



Entwicklerhandbuch

AWS RoboMaker



AWS RoboMaker: Entwicklerhandbuch

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 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

Was ist AWS RoboMaker?	1
Funktionen	1
Preise	2
Erste Schritte	3
Konzepte	3
Container	3
Aufgabensimulation	4
Simulation WorldForge	4
Umgebung	4
Anwendung	4
Anwendungskonfiguration	5
Einrichtung	5
So melden Sie sich für ein AWS-Konto an	5
Einen Administratorbenutzer erstellen	6
Führen Sie Ihre erste Simulation durch	7
Entwicklung	8
Erstellen von Anwendungscontainern	8
Voraussetzungen	9
Anwendungscontainer von einem ROS-Workspace aus erstellen	9
Testen der Behälter	14
Veröffentlichen von Anwendungscontainern	15
Anwendungs-Versionen	16
Arbeiten mit Roboteranwendungen mit Roboteranwendungen löschen	18
Eine Roboteranwendung erstellen erstellen erstellen	18
Eine Roboteranwendung erstellen erstellen einer Roboteranwendung erstellen.	19
Eine Roboteranwendung anzeigen anzeigen anzeigen löschen löschen löschen	19
Eine Roboteranwendung aktualisieren aktualisieren aktualisieren	20
Eine löschen löschen löschen	21
Eine löschen löschen einer Roboteranwendung löschen.	21
Arbeiten mit Simulationsanwendungen	22
Eine Simulationsanwendung erstellen	22
Eine Simulationsanwendung erstellen	23
Eine Simulationsanwendung anzeigen	24
Eine Simulationsanwendung aktualisieren	24

Eine Simulationsanwendung löschen	25
Eine Simulationsanwendung löschen	25
Versionierung von Anwendungen	26
Versionierung von Anwendungen mit Bildern	27
Die \$LATEST Version	28
Aktualisieren einer Anwendungsversion	28
Löschen einer Anwendungsversion	28
Verwenden von Bildern zur Entwicklung von Anwendungen	29
Migration von ROS-Anwendungen zu Containern	30
Häufig gestellte Fragen zum ROS-Container	31
Anforderungen fürAWS RoboMakerkompatible Behälter	35
Erstellen von Images zur Ausführung von GPU-Anwendungen	59
Erstellen von Bildern zur Ausführung der Hello World-Beispielanwendung	61
Simulation	82
Simulationsanwendungen	82
Simulation konfigurieren	86
Konfiguration eines Simulationsjobs für den Amazon VPC-Zugriff	86
Internetzugang für Simulationsjobs	87
Konfiguration vonSimulationJob Compute	88
Konfiguration benutzerdefinierter Simulationstools	89
Root-Zugriff und Systemfunktionen	90
Verwaltung einer Simulation	91
Einen Simulationsjob erstellen	92
Einen Simulationsjob anzeigen	97
Abbrechen eines Simulationsauftrags	98
Einen Simulationsjob klonen	99
Einen Simulationsjob neu starten	100
Simulation protokollieren	101
Hinzufügen einer benutzerdefinierten Upload-Konfiguration	102
Von AWS RoboMaker erstellte Umgebungsvariablen	103
Batch-Simulationen	104
Abauftragsstapels	104
Abbrechen eines Simulaufauftragsauftragsstapels	106
Abbrechen eines Simulauftrags	107
Kloneines Simulaufaufaufauftragsauftragsstapels	108
Welten schaffen	110

WorldForge Simulationskonzepte	110
Verstehen von Vorlagen für Simulationswelten	111
Grundriss	112
Innenausstattung	113
Häufige Aufgaben	116
Angaben einer Liste von Räumen für eine Etage	116
Einen langen Flur anfragen	118
Eine Tür zwischen den Zimmern beantragen	119
Konfiguration auf alle Räume anwenden	120
Türen in Türöffnungen anfragen	121
Keine Türen in den Türöffnungen anfordern	123
Beantragung einer breiten Grundrißfläche	124
Beantragung einer benutzerdefinierten Deckenhöhe	125
Angabe derselben Materialtypen für Fußböden in verschiedenen Räumen	126
Angabe verschiedener Materialtypen für Fußböden zwischen Räumen desselben Typs	127
Spezifizierung von mehr und weniger Möbeln in Räumen	128
Hinzufügen bestimmter Möbeltypen zu allen Schlafzimmern und einem einzigen gemeinsamen Wohn-/Esszimmer	130
Angabe eines Raums ohne Möbel	132
JSON-Schema für den Vorlagenkörper der Simulationswelt	133
Beispiele für Weltvorlagen in JSON	172
Haus mit einem Schlafzimmer	172
Nur ein room	176
Zwei Räume	178
Verwalten von Vorlagen für Simulationswelten	179
Erstellung von Vorlagen	180
Eine Vorlage anzeigen	198
Ändern einer Vorlage	199
Löschen einer Vorlage	200
Vorlagenveröffentlichungen	201
Weltgenerationsaufgabe erstellen	203
Erstellen eines-Auftrags	203
Anzeigen eines Auftrags	205
Abbrechen eines Auftrags	206
Verwaltung	207
Einen texportaufgabe erstellen	207

Exportauftrag anzeigen	208
Verwendung exportierter Welten in der Simulation	209
Eine exportierte Welt als Datenquelle verwenden	210
Verwendung einer exportierten Welt in ROS und Gazebo	212
Verwendung einer exportierten Welt mit benutzerdefinierter Physik, Lichtern und Modellen ..	213
Sicherheit	215
Datenschutz	215
Authentifizierung und Zugriffskontrolle	216
Einführung in die Autorisierung und Zugriffskontrolle	217
Erforderliche Berechtigungen	217
Funktionsweise von AWS RoboMaker mit IAM	225
Fehlerbehebung bei Authentifizierung und Zugriffskontrolle	226
Was sind Richtlinien?	227
Von AWS verwaltete Richtlinien	230
Verwenden von serviceverknüpften Rollen	235
Erste Schritte mit IAM	239
Protokollierung und Überwachung	242
Überwachung AWS RoboMaker mit Amazon CloudWatch	242
Protokollieren von Aufrufen mit AWS CloudTrail	246
Markieren von Ressourcen	248
Grundlagen zu Tags (Markierungen)	248
Tag-Beschränkungen und -Einschränkungen	249
Verwenden von Tags mit IAM-Richtlinien	250
Einhaltung der Sicherheitsvorschriften	252
Ausfallsicherheit	253
Sicherheit der Infrastruktur	253
VPC-Endpunkte (AWS PrivateLink)	254
Überlegungen zu AWS RoboMaker -VPC-Endpunkten	254
Erstellen eines Schnittstellen-VPC-Endpunkts für AWS RoboMaker	254
Erstellen einer VPC-Endpunktrichtlinie für AWS RoboMaker	255
API-Referenz	256
Aktionen	256
BatchDeleteWorlds	259
BatchDescribeSimulationJob	262
CancelDeploymentJob	268
CancelSimulationJob	271

CancelSimulationJobBatch	274
CancelWorldExportJob	277
CancelWorldGenerationJob	280
CreateDeploymentJob	283
CreateFleet	292
CreateRobot	297
CreateRobotApplication	303
CreateRobotApplicationVersion	310
CreateSimulationApplication	316
CreateSimulationApplicationVersion	324
CreateSimulationJob	330
CreateWorldExportJob	346
CreateWorldGenerationJob	353
CreateWorldTemplate	361
DeleteFleet	367
DeleteRobot	370
DeleteRobotApplication	373
DeleteSimulationApplication	376
DeleteWorldTemplate	379
DeregisterRobot	382
DescribeDeploymentJob	386
DescribeFleet	392
DescribeRobot	397
DescribeRobotApplication	402
DescribeSimulationApplication	407
DescribeSimulationJob	413
DescribeSimulationJobBatch	424
DescribeWorld	436
DescribeWorldExportJob	440
DescribeWorldGenerationJob	446
DescribeWorldTemplate	453
GetWorldTemplateBody	457
ListDeploymentJobs	460
ListFleets	465
ListRobotApplications	470
ListRobots	475

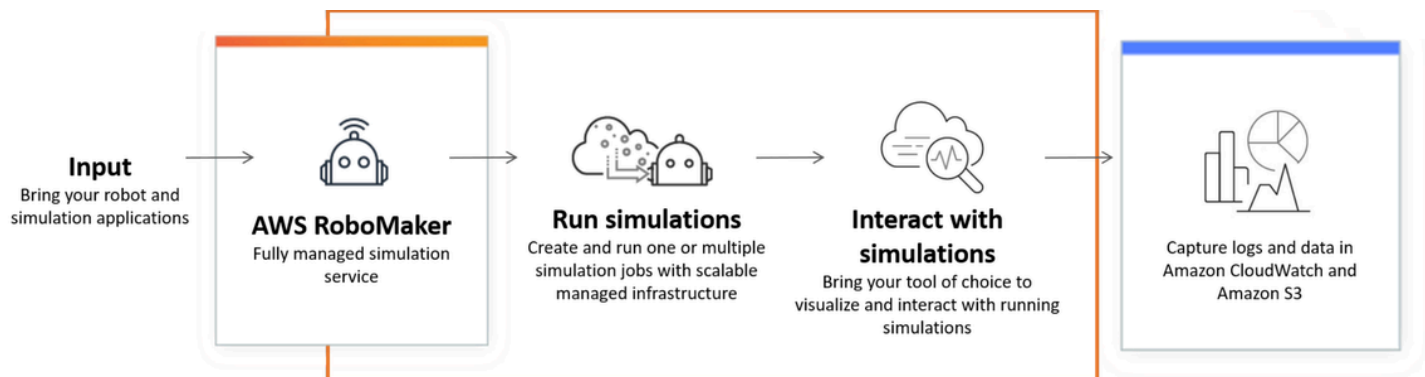
ListSimulationApplications	480
ListSimulationJobBatches	485
ListSimulationJobs	489
ListTagsForResource	493
ListWorldExportJobs	496
ListWorldGenerationJobs	500
ListWorlds	504
ListWorldTemplates	508
RegisterRobot	512
RestartSimulationJob	516
StartSimulationJobBatch	519
SyncDeploymentJob	536
TagResource	543
UntagResource	546
UpdateRobotApplication	549
UpdateSimulationApplication	555
UpdateWorldTemplate	562
Datentypen	565
BatchPolicy	568
Compute	570
ComputeResponse	572
DataSource	574
DataSourceConfig	576
DeploymentApplicationConfig	579
DeploymentConfig	581
DeploymentJob	583
DeploymentLaunchConfig	586
Environment	588
FailedCreateSimulationJobRequest	589
FailureSummary	591
Filter	592
FinishedWorldsSummary	594
Fleet	596
LaunchConfig	598
LoggingConfig	601
NetworkInterface	602

OutputLocation	604
PortForwardingConfig	605
PortMapping	606
ProgressDetail	608
RenderingEngine	610
Robot	611
RobotApplicationConfig	614
RobotApplicationSummary	617
RobotDeployment	619
RobotSoftwareSuite	622
S3KeyOutput	623
S3Object	624
SimulationApplicationConfig	626
SimulationApplicationSummary	629
SimulationJob	631
SimulationJobBatchSummary	637
SimulationJobRequest	640
SimulationJobSummary	644
SimulationSoftwareSuite	647
Source	648
SourceConfig	650
TemplateLocation	652
TemplateSummary	653
Tool	655
UploadConfiguration	657
VPCConfig	659
VPCConfigResponse	661
WorldConfig	663
WorldCount	664
WorldExportJobSummary	665
WorldFailure	668
WorldGenerationJobSummary	670
WorldSummary	673
Häufige Fehler	674
Geläufige Parameter	676
Endpunkte und Kontingente	679

Service-Endpunkte	679
Servicekontingente	680
Fehlerbehebung	685
Simul	685
Simulation WorldForge	689
Support-Richtlinie	692
Änderungen am Support: 15. Dezember 2022	692
Änderungen am Support: 2. Mai 2022	692
Änderungen am Support: 15. März 2022	694
Support endete: 31. Januar 2022	694
Support endete: 30. April 2021	695
Dokumentverlauf	697
.....	dcxcix

Was ist AWS RoboMaker?

AWS RoboMaker ist ein cloudbasierter Simulationsservice, mit dem Robotikentwickler Simulationen ausführen, skalieren und automatisieren können, ohne eine Infrastruktur verwalten zu müssen. Mit AWS RoboMaker können Robotikentwickler Simulationsworkloads kostengünstig skalieren und automatisieren, groß angelegte und parallel Simulationen mit einem einzigen API-Aufruf ausführen und benutzerdefinierte, randomisierte virtuelle 3D-Umgebungen erstellen. Mit dem Simulationsservice können Sie Anwendungstests beschleunigen und aus den von Ihnen definierten Vorlagen Hunderte neuer Welten erstellen.



AWS RoboMaker ist in der Lage, Tests innerhalb einer CI/CD-Pipeline (Continuous Integration and Continuous Delivery) zu automatisieren, Verstärkungsmodelle mit großen Mengen iterativer Versuche zu trainieren und mehrere gleichzeitige Simulationen zu Testzwecken mit Ihrer Flottenmanagementsoftware zu verbinden. In Kombination mit AWS maschinellen Lern-, Überwachungs- und Analysediensten können Roboter Daten streamen, navigieren, kommunizieren, verstehen und lernen.

Die [AWS RoboMaker Ressourcenseite enthält Links zu Ressourcen](#) für den Simulationsunterricht, Ressourcen aus der Simulationswelt, Beispielanwendungen, Workshop- und Tutorialbibliotheken sowie Hardware-Entwickler-Kits.

AWS RoboMaker Funktionen

AWS RoboMaker beinhaltet die folgenden Funktionen.

- [Simulation mit AWS RoboMaker](#)— Ein vollständig verwalteter Simulationsservice, mit dem Sie Simulationsjobs ausführen können, ohne eine Infrastruktur bereitstellen oder verwalten zu müssen. Der Service unterstützt groß angelegte und parallel Simulationen und skaliert automatisch auf

der Grundlage der Komplexität der getesteten Szenarien. Die AWS RoboMaker Simulation kann verwendet werden, um die Robotersoftware und den Simulator Ihrer Wahl auszuführen, einschließlich ROS, kundenspezifischer Roboteranwendungen, Gazebo-, Unity-, Unreal- und Nvidia-Isaac-basierter Simulationen.

- [Mit Simulation Welten erschaffen WorldForge](#)— Erstellen Sie automatisch Hunderte von vordefinierten, randomisierten Simulationswelten, die reale Bedingungen nachahmen, ohne technische Investitionen oder die Verwaltung der weltweiten Stromerzeugungsinfrastruktur. Heute WorldForge bietet Simulation Welten für Wohnräume, komplett mit konfigurierbaren Grundrissen und Einrichtungsgegenständen.

AWS RoboMaker Preisgestaltung

Wie bei anderen AWS-Produkten gibt es keine vertraglichen Verpflichtungen oder Mindestlaufzeiten für die Nutzung von AWS RoboMaker. Weitere Informationen zu den Kosten für die Verwendung von AWS RoboMaker finden Sie unter [AWS RoboMaker – Preise](#).

Um mit dem Service zu beginnen AWS RoboMaker und mehr über ihn zu erfahren, fahren Sie fort [Erste Schritte mit AWS RoboMaker](#).

Erste Schritte mit AWS RoboMaker

AWS RoboMaker führt Robotersimulationen in der Cloud durch. Zu Beginn erstellen Sie ein AWS Konto mit einer [IAM-Rolle](#), damit Sie einen simulierten Roboter und eine simulierte Umgebung in der Konsole sehen können. Als Nächstes erstellen Sie Container sowohl für die Umgebung als auch für die Roboteranwendung, um Simulationsaufträge auszuführen. Anschließend erfassen Sie Protokolle und Daten aus dem Simulationsjob.

Themen

- [AWS RoboMaker-Konzepte](#)
- [Einrichten von AWS RoboMaker](#)
- [Führen Sie Ihre erste Simulation durch](#)

AWS RoboMaker-Konzepte

Dieser Abschnitt beschreibt die wichtigsten Konzepte und die Terminologie, die die Sie benötigen, um AWS RoboMaker effektiv nutzen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS RoboMaker: Häufig gestellte Fragen](#).

Konzepte

- [Container](#)
- [Aufgabensimulation](#)
- [Simulation WorldForge](#)
- [Umgebung](#)
- [Anwendung](#)
- [Anwendungskonfiguration](#)

Container

Container-Images werden in Amazon ECR gespeichert. Ein Container wird aus einem Image erstellt, wenn er vom Service ausgeführt wird. Eine typische Simulation könnte das Robot Operating System (ROS) verwenden, wobei ein Container die Umgebung in Gazebo simuliert und ein zweiter Container den Roboter simuliert. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon ECR?](#) im Amazon ECR-Benutzerhandbuch.

Aufgabensimulation

Ein einzelner Simulationsjob führt eine oder zwei Anwendungen aus. Ein typischer Simulationsjob beinhaltet die Kopplung einer Roboteranwendung (benutzerdefinierte Logik, die auf Umgebungsdaten reagiert) mit einer Umgebung (Modelle der Welt, in der Ihr Roboter lebt). Ein Simulationsjob liefert Ergebnisse und Kennzahlen. Weitere Informationen finden Sie unter [Simulation mit AWS RoboMaker](#).

Simulation WorldForge

Simulation WorldForge macht es einfacher und schneller, Simulationswelten aus den von Ihnen definierten Vorlagen zu generieren. Darüber hinaus kann es Ihnen helfen, Simulationsworkloads zu verwalten, die eine große Anzahl von Simulationswelten mit Domänen-Randomisierung erfordern. Weitere Informationen finden Sie unter [Mit Simulation Welten erschaffen WorldForge](#).

Umgebung

Eine Anwendung spezifiziert die Konfiguration für eine Umgebung und die Tools, in denen sie ausgeführt werden sollen. Tools, die in einer Umgebung ausgeführt werden, verwenden dasselbe Dateisystem, dieselben Umgebungsvariablen und dasselbe Netzwerk. Die Anwendung und die Tools, die in einer Umgebung ausgeführt werden, sollten Änderungen an Dateien in der Umgebung widerspiegeln, und die Umgebung sollte die verfügbaren Tools bereitstellen. Sie müssen ein Container-Image für die Umgebung bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Bildern zur Entwicklung AWS RoboMaker Anwendungen](#).

Anwendung

Bevor Sie einen Simulationsjob erstellen können, müssen Sie eine Roboteranwendung oder Simulationsanwendung in erstellen AWS RoboMaker. Eine Roboteranwendung enthält Robotercode für Navigation und Wahrnehmung. Eine Simulationsanwendung enthält alle Ressourcen und Logik, die für die Simulation einer Umgebung erforderlich sind. AWS RoboMaker unterstützt die Erstellung von mehr als einer Version Ihrer Roboteranwendung und Simulationsanwendung. Weitere Informationen finden Sie unter [Versionierung von Anwendungen](#).

Unsere Anwendungen bestehen aus zwei (Haupt-) Komponenten:

- Ein Container, eine Standardeinheit von Software, die Code und seine Abhängigkeiten zusammen packt, sodass die Anwendung schnell und zuverlässig von einer Computerumgebung zur anderen ausgeführt wird.

- Eine Software-Suite, die die Umgebung angibt, aus der der Inhalt des Pakets extrahiert, bezogen, validiert und ausgeführt werden kann. Derzeit werden folgende Software-Suiten unterstützt: General (für Roboteranwendungen) und SimulationRuntime(für Simulationsanwendungen).

Anwendungskonfiguration

Wenn Sie eine Simulations- oder Roboteranwendung in a bereitstellen [CreateSimulationJob](#), geben Sie tatsächlich a [RobotApplicationConfig](#) und a an [SimulationApplicationConfig](#). Mit anderen Worten, geben Sie den tatsächlichen ARN und die Version der Anwendung sowie die folgende Startkonfiguration, Upload-Konfiguration und Tools an.

- [LaunchConfig](#)— Teilt dem Simulationsdienst mit, wie Ihr Anwendungscode in der Umgebung ausgeführt werden soll.
- [UploadConfiguration](#)— Sie können bis zu 10 Uploadkonfigurationen pro Anwendung übergeben. AWS RoboMaker lädt Dateien, die in den Upload-Konfigurationspfad geschrieben wurden, in Ihren Ausgabe-Bucket hoch.
- [Tool](#)— Eine Liste der benutzerdefinierten Prozesse, die im Anwendungscontainer ausgeführt werden sollen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Simulation mitAWS RoboMaker](#).

Einrichten von AWS RoboMaker

Für die Einrichtung AWS RoboMaker müssen Sie zunächst ein AWS Konto und einen IAM-Administratorbenutzer erstellen.

So melden Sie sich für ein AWS-Konto an

Wenn Sie kein AWS-Konto haben, führen Sie die folgenden Schritte zum Erstellen durch.

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

AWS sendet Ihnen eine Bestätigungs-E-Mail, sobald die Anmeldung abgeschlossen ist. Sie können jederzeit Ihre aktuelle Kontoaktivität anzeigen und Ihr Konto verwalten. Rufen Sie dazu <https://aws.amazon.com/> auf und klicken Sie auf Mein Konto.

Einen Administratorbenutzer erstellen

Nachdem Sie sich für einen Administratorbenutzer angemeldet habenAWS-Konto, sichern Root-Benutzer des AWS-KontosAWS IAM Identity Center, aktivieren und erstellen Sie einen Administratorbenutzer, sodass Sie den Root-Benutzer nicht für alltägliche Aufgaben verwenden.

Schützen Ihres Root-Benutzer des AWS-Kontos

1. Melden Sie sich bei [AWS Management Console](#) als Kontobesitzer an, indem Sie Stammbenutzer auswählen und Ihre AWS-Konto-E-Mail-Adresse eingeben. Geben Sie auf der nächsten Seite Ihr Passwort ein.

Hilfe bei der Anmeldung mit dem Root-Benutzer finden Sie unter [Anmelden als Root-Benutzer](#) im AWS-AnmeldungBenutzerhandbuch zu .

2. Aktivieren Sie die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) für den Root-Benutzer.

Anweisungen dazu finden Sie unter [Aktivieren eines virtuellen MFA-Geräts für den Root-Benutzer Ihres AWS-Konto \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erstellen eines Administratorbenutzers

1. Aktivieren Sie IAM Identity Center.

Anweisungen finden Sie unter [Aktivieren AWS IAM Identity Center](#) im AWS IAM Identity CenterBenutzerhandbuch.

2. Gewähren Sie in IAM Identity Center einem Administratorbenutzer Administratorzugriff.

Ein Tutorial zur Verwendung von IAM-Identity-Center-Verzeichnis als Identitätsquelle finden [Sie unter Benutzerzugriff mit der Standardeinstellung konfigurieren IAM-Identity-Center-Verzeichnis](#) im AWS IAM Identity Center Benutzerhandbuch.

Als Administratorbenutzer anmelden

- Um sich mit Ihrem IAM-Identity-Center-Benutzer anzumelden, verwenden Sie die Anmelde-URL, die an Ihre E-Mail-Adresse gesendet wurde, als Sie den IAM-Identity-Center-Benutzer erstellt haben.

Hilfe bei der Anmeldung mit einem IAM-Identity-Center-Benutzer finden Sie unter [Anmelden beim AWS-Zugangsportale](#) im AWS-Anmeldung Benutzerhandbuch zu.

Führen Sie Ihre erste Simulation durch

In den folgenden Abschnitten dieses Handbuchs wird erklärt, wie Sie Ihre erste Simulation ausführen. Sie sollten der Reihe nach befolgt werden.

Um deine erste Simulation auszuführen

1. [Erstellen Sie eine containerisierte Anwendung](#)
2. [Auf Amazon ECR veröffentlichen](#)
3. [Führen Sie eine Simulation durch](#)

Entwicklung mit AWS RoboMaker

Dieser Abschnitt hilft Ihnen bei den ersten Einstellungen für die Entwicklung AWS RoboMaker. Erfahren Sie, wie Sie Images erstellen und auf Amazon ECR veröffentlichen und Images zur Entwicklung von Anwendungen verwenden.

Themen

- [Erstellen von Anwendungscontainern](#)
- [Anwendungscontainer auf Amazon ECR veröffentlichen](#)
- [Arbeiten mit Roboteranwendungen mit Roboteranwendungen löschen](#)
- [Arbeiten mit Simulationsanwendungen](#)
- [Versionierung von Anwendungen](#)
- [Verwenden von Bildern zur Entwicklung AWS RoboMaker Anwendungen](#)

Erstellen von Anwendungscontainern

Das Einreichen eines Simulationsjobs besteht aus drei Schritten AWS RoboMaker: Erstellen Sie die Anwendungscontainer, verknüpfen Sie den Container mit einer AWS RoboMaker Anwendung und verwenden Sie die Container, um einen Simulationsjob einzureichen. In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie Anwendungscontainer mit Docker für erstellen AWS RoboMaker. Wir verwenden die [Hello-World-Beispielanwendung](#), um die Schritte zu demonstrieren, die zum Bau eines Musterroboters und von Containern für Simulationsanwendungen für ein ROS-basiertes Beispiel erforderlich sind. Auf dieser Seite wird auch gezeigt, wie Sie Ihren Container lokal testen können.

Wenn Sie ROS nicht verwenden, lesen Sie den Blogbeitrag, [in dem beschrieben wird, wie Sie jede High-Fidelity-Simulation AWS RoboMaker mit GPU- und Container-Unterstützung ausführen](#).

Abschnitte

- [Voraussetzungen](#)
- [Anwendungscontainer von einem ROS-Workspace aus erstellen](#)
- [Testen der Behälter](#)

Voraussetzungen

Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass Ihre Entwicklungsumgebung über die erforderlichen Abhängigkeiten verfügt. Sie müssen Docker, AWS CLI, das und das VCS Import Tool auf Ihrem Computer installiert haben.

- Installieren Sie das AWS CLI: <https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/getting-started-install.html>
- Installieren Sie Docker: <https://docs.docker.com/get-docker/>
- Installieren Sie das [VCS Import Tool](#) (falls für Ihren Workflow erforderlich):

```
sudo pip3 install vcstool
```

Sie benötigen außerdem ein AWS Konto mit einer [IAM-Rolle, die die folgenden Berechtigungen enthält](#):

- Erstellen Sie eine IAM-Rolle
- AWS RoboMaker-Ressourcen erstellen (Simulationsjob, Roboter und Simulationsanwendungen)
- Erstellen Sie Amazon-ECR-Repositorys und laden Sie sie hoch

Schließlich müssen Sie Ihre Kontonummer kennen und eine Region auswählen, in der die Simulation ausgeführt werden soll. AWS RoboMaker wird in den folgenden aufgelisteten Regionen unterstützt [AWS RoboMaker Endpunkte und Kontingente](#)

Anwendungscontainer von einem ROS-Workspace aus erstellen

AWS RoboMaker-Simulationen bestehen aus einer Simulationsanwendung und einer optionalen Roboteranwendung. Jede dieser Anwendungen ist durch einen Namen und ein Container-Image definiert. In diesem Abschnitt wird gezeigt, wie das Container-Image sowohl für eine Simulationsanwendung als auch für eine Roboteranwendung erstellt wird. Im folgenden Beispiel werden beide Anwendungen in einem einzigen Workspace erstellt. Der folgende Ansatz lässt sich leicht auf jedes ROS-Projekt verallgemeinern.

Klonen Sie zunächst das `hello world` Repository und importieren Sie die Quelle.

```
git clone https://github.com/aws-robotics/aws-robomaker-sample-application-helloworld.git helloworld
cd helloworld
```

```
vcs import robot_ws < robot_ws/.rosinstall
vcs import simulation_ws < simulation_ws/.rosinstall
```

Erstellen Sie als Nächstes eine neue Textdatei im `helloworld` Verzeichnis und benennen Sie sie `Dockerfile`. Kopieren Sie den folgenden Inhalt und fügen Sie ihn ein:

```
# ===== ROS/Colcon Dockerfile =====
# This sample Dockerfile will build a Docker image for AWS RoboMaker
# in any ROS workspace where all of the dependencies are managed by rosdep.
#
# Adapt the file below to include your additional dependencies/configuration
# outside of rosdep.
# =====

# ==== Arguments ====
# Override the below arguments to match your application configuration.
# =====

# ROS Distribution (ex: melodic, foxy, etc.)
ARG ROS_DISTRO=melodic
# Application Name (ex: helloworld)
ARG APP_NAME=robomaker_app
# Path to workspace directory on the host (ex: ./robot_ws)
ARG LOCAL_WS_DIR=workspace
# User to create and use (default: robomaker)
ARG USERNAME=robomaker
# The gazebo version to use if applicable (ex: gazebo-9, gazebo-11)
ARG GAZEBO_VERSION=gazebo-9
# Where to store the built application in the runtime image.
ARG IMAGE_WS_DIR=/home/$USERNAME/workspace

# ===== ROS Build Stages =====
# ${ROS_DISTRO}-ros-base
#   -> ros-robomaker-base
#     -> ros-robomaker-application-base
#       -> ros-robomaker-build-stage
#         -> ros-robomaker-app-runtime-image
# =====

# ==== ROS Base Image =====
# If running in production, you may choose to build the ROS base image
# from the source instruction-set to prevent impact from upstream changes.
# ARG UBUNTU_DISTRO=focal
```

```
# FROM public.ecr.aws/lts/ubuntu:${UBUNTU_DISTRO} as ros-base
# Instruction for each ROS release maintained by OSRF can be found here:
# https://github.com/osrf/docker_images
# =====

# ==== Build Stage with AWS RoboMaker Dependencies ====
# This stage creates the robomaker user and installs dependencies required
# to run applications in RoboMaker.
# =====

FROM public.ecr.aws/docker/library/ros:${ROS_DISTRO}-ros-base AS ros-robomaker-base
ARG USERNAME
ARG IMAGE_WS_DIR

RUN apt-get clean
RUN apt-get update && apt-get install -y \
  lsb \
  unzip \
  wget \
  curl \
  xterm \
  python3-colcon-common-extensions \
  devilspie \
  xfce4-terminal

RUN groupadd $USERNAME && \
  useradd -ms /bin/bash -g $USERNAME $USERNAME && \
  sh -c 'echo "$USERNAME ALL=(root) NOPASSWD:ALL" >> /etc/sudoers'

USER $USERNAME
WORKDIR /home/$USERNAME

RUN mkdir -p $IMAGE_WS_DIR

# ==== ROS Application Base ====
# This section installs exec dependencies for your ROS application.
# Note: Make sure you have defined 'exec' and 'build' dependencies correctly
# in your package.xml files.
# =====

FROM ros-robomaker-base as ros-robomaker-application-base
ARG LOCAL_WS_DIR
ARG IMAGE_WS_DIR
ARG ROS_DISTRO
ARG USERNAME
```

```

WORKDIR $IMAGE_WS_DIR
COPY --chown=$USERNAME:$USERNAME $LOCAL_WS_DIR/src $IMAGE_WS_DIR/src

RUN sudo apt update && \
    rosdep update && \
    rosdep fix-permissions

# Note: This will install all dependencies.
# You could further optimize this by only defining the exec dependencies.
# Then, install the build dependencies in the build image.
RUN rosdep install --from-paths src --ignore-src -r -y

# ==== ROS Workspace Build Stage ====
# In this stage, we will install copy source files, install build dependencies
# and run a build.
# =====
FROM ros-robomaker-application-base AS ros-robomaker-build-stage
LABEL build_step="{APP_NAME}Workspace_Build"
ARG APP_NAME
ARG LOCAL_WS_DIR
ARG IMAGE_WS_DIR

RUN . /opt/ros/$ROS_DISTRO/setup.sh && \
    colcon build \
    --install-base $IMAGE_WS_DIR/$APP_NAME

# ==== ROS Robot Runtime Image ====
# In the final stage, we will copy the staged install directory to the runtime
# image.
# =====
FROM ros-robomaker-application-base AS ros-robomaker-app-runtime-image
ARG APP_NAME
ARG USERNAME
ARG GAZEBO_VERSION

ENV USERNAME=$USERNAME
ENV APP_NAME=$APP_NAME
ENV GAZEBO_VERSION=$GAZEBO_VERSION

RUN rm -rf $IMAGE_WS_DIR/src

COPY --from=ros-robomaker-build-stage $IMAGE_WS_DIR/$APP_NAME $IMAGE_WS_DIR/$APP_NAME

```

```
# Add the application source file to the entrypoint.
WORKDIR /
COPY entrypoint.sh /entrypoint.sh
RUN sudo chmod +x /entrypoint.sh && \
    sudo chown -R $USERNAME /entrypoint.sh && \
    sudo chown -R $USERNAME $IMAGE_WS_DIR/$APP_NAME

ENTRYPOINT ["/entrypoint.sh"]
```

Die Docker-Datei, die Sie gerade erstellt haben, ist ein Befehlssatz zum Erstellen von Docker-Abbildern. Lesen Sie die Kommentare in der `Dockerfile` um ein Gefühl dafür zu bekommen, was gebaut wird, und passen Sie es nach Bedarf an Ihre Bedürfnisse an. Um die Entwicklung zu vereinfachen, `Dockerfile` basiert das auf den offiziellen ROS-Docker-Images, die von der [Open Source Robotics Foundation \(OSRF\)](#) verwaltet werden. Wenn Sie es jedoch in der Produktion ausführen, können Sie sich dafür entscheiden, das ROS-Basisimage mit den [OSRF-Quellanweisungen](#) zu erstellen, GitHub um Auswirkungen von Upstream-Änderungen zu vermeiden.

Erstellen Sie als Nächstes eine neue Datei namens `entrypoint.sh`.

```
#!/bin/bash
set -e
source "/home/$USERNAME/workspace/$APP_NAME/setup.bash"
if [[ -f "/usr/share/$GAZEBO_VERSION/setup.sh" ]]
then
    source /usr/share/$GAZEBO_VERSION/setup.sh
fi
printenv
exec "${@:1}"
```

Eine `ENTRYPOINT` Datei ist eine ausführbare Datei, die ausgeführt wird, wenn der Docker-Container erzeugt wird. Wir verwenden einen Einstiegspunkt, um den ROS-Workspace zu beziehen, sodass wir `roslaunch` Befehle problemlos ausführen können AWS RoboMaker. Möglicherweise möchten Sie dieser `ENTRYPOINT` Datei Ihre eigenen Umgebungskonfigurationsschritte hinzufügen.

Unser `Dockerfile` verwendet einen mehrstufigen Build und integriertes Caching mit Docker BuildKit. Mehrstufige Builds ermöglichen Workflows mit separaten Build-Schritten, sodass die Build-Abhängigkeiten und der Quellcode nicht in das Runtime-Image kopiert werden. Dies reduziert die Größe des Docker-Images und verbessert die Leistung. Die Caching-Operationen beschleunigen future Builds, indem zuvor erstellte Dateien gespeichert werden.

Erstellen der Roboteranwendung mit dem folgenden Befehl:

```

DOCKER_BUILDKIT=1 docker build . \
--build-arg ROS_DISTRO=melodic \
--build-arg LOCAL_WS_DIR=./robot_ws \
--build-arg APP_NAME=helloworld-robot-app \
-t robomaker-helloworld-robot-app

```

Nachdem die Roboteranwendung erstellt wurde, können Sie die Simulationsanwendung wie folgt erstellen:

```

DOCKER_BUILDKIT=1 docker build . \
--build-arg GAZEBO_VERSION=gazebo-9 \
--build-arg ROS_DISTRO=melodic \
--build-arg LOCAL_WS_DIR=./simulation_ws \
--build-arg APP_NAME=helloworld-sim-app \
-t robomaker-helloworld-sim-app

```

Führen Sie den Befehl `docker images`, um zu bestätigen, dass die Docker-Images erfolgreich erstellt wurden. Die Ausgabe sollte wie folgt aussehen:

```

Administrator:~/environment/helloworld (ros1) $ docker images
REPOSITORY              TAG          IMAGE ID           CREATED           SIZE
robomaker-helloworld-sim-app  latest      5cb08816b6b3     6 minutes ago   2.8GB
robomaker-helloworld-robot-app  latest      b5f6f755feec     10 minutes ago  2.79GB

```

Zu diesem Zeitpunkt haben Sie Ihre Docker-Images erfolgreich erstellt. Es ist eine gute Idee, diese lokal zu testen, bevor Sie sie zur Verwendung hochladen AWS RoboMaker. Im nächsten Abschnitt wird die entsprechende Vorgehensweise beschrieben.

Testen der Behälter

Mit den folgenden Befehlen können Sie die Anwendung in Ihrer lokalen Entwicklungsumgebung ausführen.

Starten Sie die Roboteranwendung:

```

docker run -it -v /tmp/.X11-unix/:/tmp/.X11-unix/ \
-u robomaker -e ROBOMAKER_GAZEBO_MASTER_URI=http://localhost:5555 \
-e ROBOMAKER_ROS_MASTER_URI=http://localhost:11311 \
robomaker-helloworld-robot-app:latest roslaunch hello_world_robot rotate.launch

```


Starten Sie die Simulationsanwendung:

```
docker run -it -v /tmp/.X11-unix/:/tmp/.X11-unix/ \  
-u robomaker -e ROBOMAKER_GAZEBO_MASTER_URI=http://localhost:5555 \  
-e ROBOMAKER_ROS_MASTER_URI=http://localhost:11311 \  
robomaker-helloworld-sim-app:latest roslaunch hello_world_simulation empty_world.launch
```

Sobald Sie bestätigt haben, dass Ihre Container ordnungsgemäß funktionieren, können Sie [Anwendungscontainer in Amazon ECR veröffentlichen](#) und dann [einen Simulationsjob einreichen](#).

Anwendungscontainer auf Amazon ECR veröffentlichen

Container, die AWS RoboMaker in einem Simulationsjob verwendet werden, müssen in [Amazon Elastic Container Registry \(ECR\)](#) gespeichert werden, einer vollständig verwalteten Container-Registry. Sobald Sie [Ihre Anwendungscontainer erfolgreich erstellt](#) haben, müssen Sie sie an Amazon ECR übertragen. In diesem Abschnitt erfahren Sie mehr darüber.

Zu Beginn können Sie sich die wiederholte Eingabe ersparen, indem Sie einige Umgebungsvariablen festlegen, die in den folgenden Befehlen wiederverwendet werden.

```
export robotapp=robomaker-helloworld-robot-app  
export simapp=robomaker-helloworld-sim-app  
export account=<YOUR AWS ACCOUNT NUMBER>  
export region=<YOUR AWS REGION>  
export ecruri=${account}.dkr.ecr.${region}.amazonaws.com
```

Melden Sie sich als Nächstes an und erstellen Sie zwei neue Repositories.

```
aws ecr get-login-password --region $region | docker login --username AWS --password-stdin $ecruri  
aws ecr create-repository --repository-name $robotapp  
aws ecr create-repository --repository-name $simapp
```

Sie können Ihre Docker-Images mit der URI des Amazon ECR-Repositorys taggen.

```
docker tag $robotapp $ecruri/$robotapp:latest  
docker tag $simapp $ecruri/$simapp:latest
```

Übertragen Sie als Nächstes die Docker-Images an Amazon ECR übertragen.

```
docker push $securi/$robotapp
docker push $securi/$simapp
```

Schließlich können Sie Ihre auf Amazon ECR hochgeladenen Bilder bestätigen, indem Sie die folgenden Befehle ausführen.

```
aws ecr list-images --repository-name $simapp
aws ecr list-images --repository-name $robotapp
```

Das folgende Codefragment zeigt die erwartete Ausgabe:

```
Administrator:~/environment/helloworld (ros1) $ aws ecr list-images --repository-name
$simapp
{
  "imageIds": [
    {
      "imageDigest": "sha256:28cad40230402343024kf303f30fk20f2f2fa0a8148",
      "imageTag": "latest"
    }
  ]
}
Administrator:~/environment/helloworld (ros1) $ aws ecr list-images --repository-name
$robotapp
{
  "imageIds": [
    {
      "imageDigest": "sha256:28cad40230402343024kf303f30fk20f2f2fa0a8148",
      "imageTag": "latest"
    }
  ]
}
```

Ihre Roboter- und Simulations-Docker-Images werden jetzt in Amazon ECR gehostet. Sie müssen diese Bilder einer [Roboter- oder Simulationsanwendung](#) zuordnen, bevor Sie [einen Simulationsauftrag einreichen](#) können.

Anwendungs-Versionen

AWS RoboMaker unterstützt das Erstellen mehrerer Versionen Ihrer Roboter- und Simulationsanwendungen. Auf diese Weise können Sie steuern, welchen Code Ihre Roboter und

Simulationen verwenden. Eine Version ist ein nummerierter Snapshot der `$LATEST`-Version Ihrer Anwendung. Sie können eine Version erstellen, um sie in verschiedenen Teilen Ihres Entwicklungs-Workflows zu verwenden. Beispiel: Entwicklung, Beta-Bereitstellung oder Produktion.

Wenn Sie eine AWS RoboMaker-Roboter- oder Simulationsanwendung versionieren, erstellen Sie einen Snapshot der Anwendung. Amazon ECR verwendet Bildübersichten, um die Version Ihrer Anwendung anzugeben. AWS RoboMakermerkt sich die Bildübersicht für jede Version.

Wenn Sie das Bild auf Amazon ECR hochgeladen haben und die Bildübersicht nicht geändert haben, können Sie auf diese Version Ihrer Anwendung zugreifen und sie verwenden. Sie können maximal 40 Versionen pro Anwendung erstellen.

Wenn Sie ein Bild erstellen, können Sie es auch mit Tags versehen. Sie können den Wert des Tag-Felds wie `latest` für die `$LATEST` Version angeben. Diese Werte unterscheiden sich voneinander.

Es gibt zwei Möglichkeiten, wie ein Bild das `latest` Tag erhält:

- Sie haben ein Tag mit dem Wert von `latest`.
- Sie pushen ein Bild, das keine Tags hat. In diesem Fall aktualisiert Amazon ECR das Bild mit dem `latest` Tag.

Wenn Sie ein Tag für ein Bild angeben AWS RoboMaker, wird das Bild immer als `$LATEST` Version ausgewählt. Wenn Sie beispielsweise eine Roboteranwendung mit dem Image-Namen `myImagexyz`, dem Tag und dem Image-Digest erstellen `123`, `$LATEST` enthält die Version `myImage:xyz` den Digest `123`.

Im Folgenden sind die Szenarien aufgeführt, in denen Sie ein Tag hinzufügen sollten:

- Sie aktualisieren die `$LATEST` Version, um ein neues Tag zu verwenden. Wenn Sie beispielsweise das Bild haben `myImage`, können Sie Ihr Bild mit dem Tag aktualisieren `abc`. Die `$LATEST` Version des Bildes zeigt auf `myImage:abc`.
- Du aktualisierst das Bild und taggst es neu. Sie können beispielsweise Änderungen an einem Bild vornehmen, das das Tag trägt `abc`. Sie können das Tag verwenden, `xyz` nachdem Sie es aktualisiert haben. Die `$LATEST` Version zeigt auf `myImage:xyz`.

Weitere Informationen finden Sie unter [Versionierung von Anwendungen](#).

Arbeiten mit Roboteranwendungen mit Roboteranwendungen löschen

Eine AWS RoboMaker Roboteranwendung ist ein Container-Image, das für die Ausführung des Anwendungstapels Ihres Roboters verantwortlich ist. Das Roboter-Image muss in Amazon ECR gehostet werden. Ihre Roboteranwendung wird häufig mit einer Simulationsanwendung kombiniert, um einen Simulationsjob zu erstellen.

Abschnitte

- [Eine Roboteranwendung erstellen erstellen erstellen](#)
- [Eine Roboteranwendung erstellen erstellen einer Roboteranwendung erstellen.](#)
- [Eine Roboteranwendung anzeigen anzeigen anzeigen löschen löschen löschen](#)
- [Eine Roboteranwendung aktualisieren aktualisieren aktualisieren](#)
- [Eine löschen löschen löschen](#)
- [Eine löschen löschen einer Roboteranwendung löschen.](#)

Eine Roboteranwendung erstellen erstellen erstellen

Using the console

1. Melden Sie sich bei der AWS RoboMaker-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> an.
2. Wählen Sie im linken Bereich Development (Entwicklung) und anschließend Robot applications (Roboteranwendungen) aus.
3. Wählen Sie Create robot application (Roboteranwendung erstellen) aus.
4. Geben Sie auf der Seite Create robot application (Roboteranwendung erstellen) im Feld Name einen Namen für die Roboteranwendung ein. Wählen Sie einen Namen, mit dem Sie den Roboter identifizieren können.
5. Geben Sie Ihr Amazon ECR-Container-Image an. Sie können Bilder verwenden, die Sie an Amazon ECR übertragen haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon Elastic Container Registry?](#) .
6. Weitere Informationen zum Tagging finden Sie unter [AWS RoboMaker Ressourcen taggen.](#)
7. Wählen Sie Create (Erstellen) aus.

Using the AWS CLI

```
aws robomaker create-robot-application \  
--name my-robot-app \  
--robot-software-suite name=General \  
--environment uri=:<ACCOUNT>.dkr.ecr.<REGION>.amazonaws.com/my-robot-app:latest
```

Eine Roboteranwendung erstellen erstellen einer Roboteranwendung erstellen.

Using the console

1. Melden Sie sich bei der AWS RoboMaker-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Development (Entwicklung) und anschließend Robot applications (Roboteranwendungen) aus.
3. Wählen Sie im Feld Name einen Namen für die Roboteranwendung.
4. Wählen Sie auf der Seite Robot applications details (Details der Roboteranwendungen) die Option Create new version (Neue Version erstellen) und danach Create (Erstellen) aus.

Using the AWS CLI

```
aws robomaker create-robot-application-version --name my-robot-app-arn
```

Eine Roboteranwendung anzeigen anzeigen anzeigen löschen löschen löschen

Using the console

1. Melden Sie sich bei der AWS RoboMaker-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Development (Entwicklung) und anschließend Robot applications (Roboteranwendungen).
3. Wählen Sie im Feld Name den Namen einer Roboteranwendung.

Using the AWS CLI

```
aws robomaker describe-robot-application --application my-robot-application-arn
```

Eine Roboteranwendung aktualisieren aktualisieren aktualisieren

Using the console

1. Melden Sie sich bei der AWS RoboMaker-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Development (Entwicklung) und anschließend Robot applications (Roboteranwendungen).
3. Markieren Sie das Kontrollkästchen neben der Roboteranwendung, die Sie aktualisieren möchten.
4. Wählen Sie Actions (Aktionen) und anschließend Update (Aktualisieren) aus.
5. Sie können Quellen hinzufügen oder entfernen, jedoch muss mindestens eine Quell-Roboteranwendungsdatei vorhanden sein.
6. Wählen Sie Create (Erstellen) aus, um die Roboteranwendung zu aktualisieren.

Using the AWS CLI

```
aws robomaker update-robot-application \  
--application my-robot-application-arn \  
--robot-software-suite name=General \  
--environment uri=<ACCOUNT>.dkr.ecr.<REGION>.amazonaws.com/my-robot-app:latest
```

Eine löschen löschen löschen

Using the console

1. Melden Sie sich bei der AWS RoboMaker-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Development (Entwicklung) und anschließend Robot applications (Roboteranwendungen).
3. Wählen Sie im Feld Name den Namen einer Roboteranwendung zum Anzeigen von Details, einschließlich der Erstellungszeit und des letzten Änderungsdatums.
4. Klicken Sie auf der Seite „Details der Roboteranwendungen“ auf Delete (Löschen) und dann zum Bestätigen erneut auf Delete (Löschen).

Using the AWS CLI

```
aws robomaker delete-robot-application --application my-robot-application-arn
```

Eine löschen löschen einer Roboteranwendung löschen.

Using the console

1. Melden Sie sich bei der AWS RoboMaker-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Development (Entwicklung) und anschließend Robot applications (Roboteranwendungen).
3. Wählen Sie im Feld Name den Namen der Roboteranwendung, um zugehörige Versionen anzuzeigen.
4. Klicken Sie auf der Roboterdetailseite auf Version, um Versionsdetails anzuzeigen.
5. Klicken Sie auf der Seite „Details der Roboteranwendungen“ auf Delete (Löschen) und dann zum Bestätigen erneut auf Delete (Löschen).

Using the AWS CLI

```
aws robomaker delete-robot-application-version \  
--application my-robot-application-arn \  
--version 2
```

Arbeiten mit Simulationsanwendungen

Eine AWS RoboMaker Simulationsanwendung ist ein Container-Image, das für die Ausführung des Simulationsstapels Ihres Roboters verantwortlich ist. Die Simulationsanwendung -Image muss in Amazon ECR gehostet werden. Ihre Simulationsanwendung wird häufig mit einer Roboteranwendung kombiniert, um einen Simulationsjob zu erstellen.

Abschnitte

- [Eine Simulationsanwendung erstellen](#)
- [Eine Simulationsanwendung erstellen](#)
- [Eine Simulationsanwendung anzeigen](#)
- [Eine Simulationsanwendung aktualisieren](#)
- [Eine Simulationsanwendung löschen](#)
- [Eine Simulationsanwendung löschen](#)

Eine Simulationsanwendung erstellen

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Development (Entwicklung) und anschließend Simulation applications (Simulationsanwendungen) aus.
3. Wählen Sie Simulationsanwendung erstellen aus.
4. Geben Sie auf der Seite Simulationsanwendung erstellen einen Namen für die Simulationsanwendung ein. Wählen Sie einen Namen, mit dem Sie die Simulation identifizieren können.

5. Geben Sie Ihr Amazon ECR-Container-Image an. Sie können Bilder verwenden, die Sie an Amazon ECR übertragen haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Was ist Amazon ECR?](#).
6. Weitere Informationen zum Tagging finden Sie unter [AWS RoboMaker Ressourcen taggen](#).
7. Wählen Sie Create (Erstellen) aus.

Using the AWS CLI

```
aws robomaker create-simulation-application \  
--name my-sim-app \  
--simulation-software-suite name=SimulationRuntime \  
--robot-software-suite name=General \  
--environment uri=<ACCOUNT>.dkr.ecr.<REGION>.amazonaws.com/my-sim-app:latest
```

Eine Simulationsanwendung erstellen

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Development (Entwicklung) und anschließend Simulation applications (Simulationsanwendungen) aus.
3. Wählen Sie den Namen der Simulationsanwendung.
4. Wählen Sie auf der Detailseite der Simulationsanwendungen die Option Neue Version erstellen und dann Erstellen aus.

Using the AWS CLI

```
aws robomaker create-simulation-application-version --name my-simulation-  
application-arn
```

Eine Simulationsanwendung anzeigen

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Development (Entwicklung) und anschließend Simulation applications (Simulationsanwendungen) aus.
3. Wählen Sie im Feld Name den Namen einer Simulationsanwendung zum Anzeigen von Details aus, einschließlich der Erstellungszeit und des letzten Änderungsdatums.

Using the AWS CLI

```
aws robomaker describe-simulation-application --job my-simulation-job-arn
```

Eine Simulationsanwendung aktualisieren

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Development (Entwicklung) und anschließend Simulation applications (Simulationsanwendungen) aus.
3. Markieren Sie das Kontrollkästchen neben der Simulationsanwendung, die Sie aktualisieren möchten.
4. Wählen Sie Actions (Aktionen) und dann Update (Aktualisieren) aus.
5. Sie können Quellen hinzufügen oder entfernen, jedoch muss mindestens eine Quell-Simulationsanwendungsdatei vorhanden sein.
6. Wählen Sie Update (Aktualisieren) aus, um die Simulationsanwendung zu aktualisieren.

Using the AWS CLI

```
aws robomaker update-simulation-application \  
--application my-simulation-application-arn \  
--robot-software-suite name=General \  
--simulation-software-suite name=SimulationRuntime \  
--environment uri=:<ACCOUNT>.dkr.ecr.<REGION>.amazonaws.com/my-simulation-app:latest
```

Eine Simulationsanwendung löschen

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Development (Entwicklung) und anschließend Simulation applications (Simulationsanwendungen) aus.
3. Wählen Sie den Name (Namen) einer Simulationsanwendung aus. Diese zeigt Details wie die Zeit der Erstellung und der letzten Aktualisierung.
4. Wählen Sie auf der Detailseite der Simulationsanwendung Delete (Löschen) und dann zur Bestätigung erneut Delete (Löschen).

Using the AWS CLI

```
aws robomaker delete-simulation-application --application my-simulation-application-arn
```

Eine Simulationsanwendung löschen

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Development (Entwicklung) und anschließend Simulation applications (Simulationsanwendungen) aus.

3. Wählen Sie im Feld Name den Namen der Simulationsanwendung aus, um zugehörige Versionen anzuzeigen.
4. Wählen Sie auf der Seite mit den Simulationsdetails die Option Version aus, um Details anzuzeigen.
5. Wählen Sie auf der Detailseite Löschen und anschließend zur Bestätigung Löschen aus.

Using the AWS CLI

```
aws robomaker delete-simulation-application-version \  
--application my-simulation-application-arn \  
--version 2
```

Versionierung von Anwendungen

AWS RoboMaker unterstützt die Erstellung von mehr als einer Version Ihrer Roboter- und Simulationsanwendungen. Auf diese Weise können Sie steuern, welchen Code Ihre Roboter und Simulationen verwenden. Eine Version ist ein nummerierter Snapshot der `LATEST`-Version Ihrer Anwendung. Sie können eine Version erstellen, die Sie in verschiedenen Teilen Ihres Entwicklungsworkflows verwenden können, z. B. in der Entwicklung, der Betabereitstellung oder der Produktion.

Wenn Sie eine AWS RoboMaker Roboter- oder Simulationsanwendung versionieren, erstellen Sie einen Snapshot der Anwendung.

Wenn Sie es verwenden, `colcon` um Ihre Anwendungen zu erstellen, AWS RoboMaker merkt es sich den Amazon S3-Pfad und das ETag der Datei für jede Version. Sie können die Version der Anwendung verwenden, wie sie zum Zeitpunkt der Erstellung der Version existierte, vorausgesetzt, sie ist noch im Amazon S3-Pfad vorhanden und wurde nicht geändert (ihr ETag ist unverändert).

Wenn Sie Container-Images für Ihre Anwendungen verwenden, laden Sie Ihre Bilder auf Amazon ECR hoch. Amazon ECR verwendet Bildübersichten, um die Version Ihrer Anwendung anzugeben. AWS RoboMaker merkt sich die Bildübersicht für jede Version.

Wenn Sie das Bild auf Amazon ECR hochgeladen haben und die Bildübersicht nicht geändert haben, können Sie auf diese Version Ihrer Anwendung zugreifen und sie verwenden.

Sie können maximal 40 Versionen pro Anwendung erstellen.

Themen

- [Versionierung von Anwendungen mit Bildern](#)
- [Die \\$LATEST Version](#)
- [Aktualisieren einer Anwendungsversion](#)
- [Löschen einer Anwendungsversion](#)

Versionierung von Anwendungen mit Bildern

Sie können die \$LATEST-Version Ihres Container-Images aktualisieren, während Sie Ihre Anwendung entwickeln. Wenn Sie die \$LATEST-Version auswählen, können Sie sie an dem von Ihnen angegebenen Amazon ECR-Standort abrufen.

Wenn Sie ein Bild erstellen, können Sie es auch mit Tags versehen. Sie können den Wert des Tag-Felds wie "latest" für die \$LATEST-Version angeben. Diese Werte unterscheiden sich voneinander.

Es gibt zwei Möglichkeiten, wie ein Bild das "latest" Tag erhält:

- Sie haben ein Tag mit dem Wert von angegeben "latest".
- Sie pushen ein Bild, das keine Tags hat. In diesem Fall aktualisiert Amazon ECR das Bild mit dem "latest" Tag.

Wenn Sie ein Tag für ein Bild angeben AWS RoboMaker, wird dieses Bild immer als \$LATEST-Version ausgewählt. Wenn Sie beispielsweise eine Roboteranwendung mit dem Image-Namen "myImage", dem Tag "xyz" und dem Image-Digest erstellen "123", enthält die \$LATEST-Version `myImage : xyz den Digest "123"`.

Im Folgenden sind die Szenarien aufgeführt, in denen Sie ein Tag hinzufügen möchten:

- Sie möchten die \$LATEST-Version aktualisieren, um ein neues Tag zu verwenden. Wenn Sie beispielsweise das Bild haben "myImage", können Sie Ihr Bild mit dem Tag aktualisieren "abc". Die \$LATEST-Version des Images zeigt auf `myImage : abc`.
- Sie möchten das Bild aktualisieren und neu taggen. Sie können beispielsweise Änderungen an einem Bild vornehmen, das das Tag trägt "abc". Sie können das Tag verwenden, "xyz" nachdem Sie es aktualisiert haben. Die \$LATEST-Version zeigt auf `myImage : xyz`.

Die \$LATEST Version

Wenn Sie eine Version erstellen, AWS RoboMaker wird ein Snapshot der \$LATEST Version erstellt und die Versionsnummer um 1 erhöht. AWS RoboMaker merkt sich den Amazon S3-Pfad und das ETag der Datei. Der Pfad wird verwendet, um die Datei abzurufen. Das ETag wird verwendet, um zu bestätigen, dass es sich nicht geändert hat. Versionsnummern werden niemals wiederverwendet. Wenn Ihre neueste Version beispielsweise 10 ist und Sie sie entfernen und dann eine neue Version erstellen, ist die neue Version Version 11.

Sie können die \$LATEST-Version aktualisieren, während Sie Ihre Anwendung entwickeln. Wenn Sie die \$LATEST Version auswählen, wird sie von dem von Ihnen angegebenen Amazon S3-Standort abgerufen. Wenn Sie beispielsweise einen Simulationsjob mit der neuesten Version Ihrer Roboter- und Simulationsanwendung starten und dann Änderungen an der Roboteranwendung im Amazon S3-Pfad vornehmen, wird die aktualisierte Roboteranwendung verwendet, wenn der Simulationsjob neu gestartet wird.

Wenn Sie eine Roboteranwendung bereitstellen, müssen Sie eine bestimmte nummerierte Version auswählen, um die Bereitstellung zu ermöglichen. Weitere Informationen zum Erstellen einer Anwendungsversion finden Sie unter [Eine Roboteranwendung erstellen erstellen einer Roboteranwendung erstellen..](#)

Weitere Informationen zum Erstellen einer Version der Simulanwendung finden Sie unter [Eine Simulationsanwendung erstellen](#). Weitere Informationen zu ETags finden Sie unter [Allgemeine Reaktions-Header](#).

Aktualisieren einer Anwendungsversion

Nur die \$LATEST-Version einer AWS RoboMaker -Anwendung kann aktualisiert werden. Die aktualisierte Version steht dann für die Verwendung in AWS RoboMaker zur Verfügung. Wenn Sie beispielsweise einen Simulationsjob neu starten, wird die neueste Version der Anwendungen in der Simulation verwendet.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [Eine Roboteranwendung aktualisieren aktualisieren aktualisieren](#) und [Eine Simulationsanwendung aktualisieren](#).

Löschen einer Anwendungsversion

Eine nicht mehr benötigte Anwendungsversion können Sie löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine löschen löschen einer Roboteranwendung löschen](#). und [Eine Simulationsanwendung löschen](#).

Verwenden von Bildern zur EntwicklungAWS RoboMakerAnwendungen

Important

Ab dem 15. März 2022 haben wir Änderungen vorgenommenAWS RoboMakerSimulation, die sich möglicherweise auf Ihre bereits bestehenden Simulationsaufträge ausgewirkt hat. Weitere Informationen zu diesen Änderungen und Migrationsschritten, die Sie für Ihre Roboteranwendungen, Simulationsanwendungen und Simulationsjobs befolgen können, finden Sie unter[Migration von ROS-Anwendungen zu Containern](#).

Sie können ein oder mehrere Container-Images verwenden, um Ihre Simulations- und Roboteranwendungen zu entwickeln und auszuführen. Informationen zu Bildern finden Sie unter[Docker-Grundlagen für Amazon ECS](#). Die von Ihnen verwendeten Bilder müssen die Anforderungen erfüllen, die unter[Anforderungen fürAWS RoboMakerkompatible Behälter](#).

Sie können Ihre eigenen Bilder verwenden mitAWS RoboMakerwenn Sie eine der von uns unterstützten Entwicklungsumgebungen verwenden.

Es gibt mehrere Möglichkeiten, Container-Images für die Entwicklung Ihrer Anwendungen zu verwenden. Beispiele für die Entwicklung Ihrer Anwendungen finden Sie unter[Erstellen von Bildern zur Ausführung der Hello World-Beispielanwendung](#).

Nachdem Sie Bilder für die Entwicklung Ihrer Anwendungen verwendet haben, können Sie sie testen. Um zu testen, ob Ihre Anwendungen funktionieren, können Sie sie auf Ihrem lokalen Linux-Computer visualisieren.

Nachdem Sie getestet haben, dass Ihre Simulation funktioniert, können Sie Ihre Bilder an Amazon ECR übertragen und Simulationsjobs ausführen, um zu sehen, wie Ihr Roboter in einer virtuellen Umgebung interagieren würde.

Themen

- [Migration von ROS-Anwendungen zu Containern](#)
- [Häufig gestellte Fragen zum ROS-Container](#)
- [Anforderungen fürAWS RoboMakerkompatible Behälter](#)
- [Erstellen von Images zur Ausführung von GPU-Anwendungen](#)

- [Erstellen von Bildern zur Ausführung der Hello World-Beispielanwendung](#)

Migration von ROS-Anwendungen zu Containern

Ab Oktober 2021, AWS RoboMaker erweiterte Unterstützung zur Aktivierung beliebiger Roboter- und Simulationssoftware. Bisher waren Robot Operating System (ROS) und Gazebo die einzigen unterstützten Roboter- und Simulationssoftwarekonfigurationen, in denen sie ausgeführt werden durften AWS RoboMaker. Mit dieser Änderung können Sie jetzt jeden Roboter und jede Simulationssoftware Ihrer Wahl konfigurieren, während Sie Simulationen in ausführen AWS RoboMaker.

Was bedeutet das für Kunden, die ROS und Gazebo weiterhin nutzen möchten?

Das bedeutet, dass Sie zu einem Docker-basierten Workflow wechseln müssen, um Ihre eigenen Anwendungscontainer für die Verwendung in zu erstellen AWS RoboMaker. Docker ist ein Industriestandard-Tool, mit dem Entwickler die Abhängigkeiten ihrer Anwendung bündeln und ihre Software als gebündeltes Paket (Container) versenden können. Weitere Informationen finden Sie unter [Docker-Grundlagen für Amazon ECS](#). Die von Ihnen verwendeten Bilder müssen die Anforderungen erfüllen, die unter [Anforderungen für AWS RoboMakerkompatible Behälter](#).

Was ist, wenn ich bereits ROS-basierte Container verwende?

Dann bist du den größten Teil des Weges da! Sie müssen die Software-Suite Ihres aktualisieren [Roboter](#) und [Simulation](#) Anwendung von ROS-bezogenen Softwaresuiten bis Allgemeines und Laufzeit der Simulation Software-Suite über die AWS Konsole oder CLI. Folgen Sie dann den Schritten für [Simulationsanwendungen](#).

So migrieren Sie zu einem Docker-basierten Workflow

1. Wählen Sie je nach Ihrer gewünschten Version von ROS eines der folgenden Tutorials aus und folgen Sie den darin enthaltenen Schritten.
 - [Ausführen einer Beispielanwendung mit ROS Melodic und Gazebo 9](#)
 - [Ausführen einer Beispielanwendung mit ROS 2 Foxy und Gazebo 11](#)
2. Nachdem Sie Container erstellt haben, können Sie mit dem Absenden Ihres Simulationsauftrags fortfahren.
 - [Simulationsanwendungen](#)

Häufig gestellte Fragen zum ROS-Container

Auf dieser Seite finden Sie häufig gestellte Fragen und Antworten zur Migration von ROS-basierten Roboter- und Simulationsanwendungen zu Docker-Containern, die für die Ausführung in geeignet sind AWS RoboMaker.

Unser Workflow übermittelt Simulationsaufträge mit **colcon**-Bündelte Roboter- und Simulationsanwendungen. Muss ich migrieren?

Ja, Sie müssen migrieren. Die Schritte zur Migration finden Sie unter [Migration von ROS-Anwendungen zu Containern](#).

Ich bin mir nicht sicher, ob meine Roboter- und Simulationsanwendungen migriert werden müssen. Woran erkenne ich das?

Sie können dies überprüfen über AWS Konsole oder die AWS CLI. Anweisungen finden Sie auf der folgenden entsprechenden Registerkarte.

Using the console

1. Melden Sie sich an der [AWS RoboMaker-Konsole](#) an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Development (Entwicklung) und anschließend Simulation applications (Simulationsanwendungen) aus.
3. Wählen Sie die Name einer Simulationsanwendung, um deren Details zu sehen.

Wenn du siehst Allgemeines und Laufzeit der Simulation, eine Migration ist nicht erforderlich. Wenn Sie ROS- oder Gazebo-spezifische Werte sehen, müssen Sie migrieren.

Using the AWS CLI

Example

Das Folgende ist ein Beispiel AWS CLI Befehl, der das Äquivalent der konsolenbasierten Schritte ausführt.

```
aws robomaker describe-simulation-application --application YOUR-SIM-APP-ARN
```

Dieser Befehl gibt eine Ausgabe zurück, die angibt, `simulationSoftwareSuite`, `derrobotSoftwareSuite` (falls zutreffend) und `environmentURI`. Wenn du siehst `Laufzeit` der Simulation wie `der simulationSoftwareSuite` und `Allgemeines` wie `der robotSoftwareSuite`, und dein `environmentURI` ist gesetzt, Ihre Simulationsanwendungen müssen nicht migriert werden.

Wie kommunizieren der Roboter und die Container der Simulationsanwendung miteinander?

Es unterscheidet sich nicht von der Art und Weise, wie ROS-basierte Anwendungen normalerweise mithilfe von ROS-Middleware miteinander kommunizieren. Sie müssen jedoch einige ROS-spezifische Umgebungsvariablen in den Startkonfigurationsobjekten Ihrer Simulationsauftragsanfrage festlegen.

Im Folgenden finden Sie einen Beispielausschnitt der Einstellungen, die Sie für die Roboteranwendung verwenden müssen `launchConfig`.

```
"robotApplications": [
  {
    "application": "YOUR-ROBOT-APP-ARN",
    "applicationVersion": "$LATEST",
    "launchConfig": {
      "environmentVariables": {
        "ROS_IP": "ROBOMAKER_ROBOT_APP_IP",
        "ROS_MASTER_URI": "http://ROBOMAKER_ROBOT_APP_IP:11311",
        "GAZEBO_MASTER_URI": "http://ROBOMAKER_SIM_APP_IP:11345"
      }
    },
    ... # Removed extra data for clarity
  }
]
```

Im Folgenden finden Sie einen Beispielausschnitt der Einstellungen, die Sie für die Simulationsanwendung verwenden müssen `launchConfig`.

```
"simulationApplications": [
  {
    "application": "YOUR-SIM-APP-ARN",
    "applicationVersion": "$LATEST",
    "launchConfig": {
      "environmentVariables": {
        "ROS_IP": "ROBOMAKER_SIM_APP_IP",
        "ROS_MASTER_URI": "http://ROBOMAKER_ROBOT_APP_IP:11311",

```

```

        "GAZEBO_MASTER_URI": "http://ROBOMAKER_SIM_APP_IP:11345"
    },
    ... # Removed extra data for clarity
  }
]

```

Die Container kommunizieren erwartungsgemäß miteinander, wenn Sie die bereitgestellten `ROBOMAKER_*` einzustellende Zeichenketten und Portnummern `ROS_IP`, `ROS_MASTER_URI`, und `GAZEBO_MASTER_URI`.

Weitere Informationen finden Sie unter [Simulationsanwendungen](#).

Wo ist meine Real-Time Factor (RTF) -Metrik geblieben? Wie kann ich es wiederherstellen?

AWS RoboMaker veröffentlicht diese Metrik nicht mehr automatisch. Wenn Sie diese Metrik veröffentlichen möchten in CloudWatch, Sie müssen das importieren [AWS RoboMaker CloudWatchHerausgeber](#) packen Sie es in Ihre Simulationsanwendung ein und ändern Sie Ihre Simulationsstartdatei mithilfe der Anweisungen in der [README.md](#) Datei.

Wie storniere und tagge ich meine Simulationsjobs?

Sie können die VPC-Konfiguration verwenden, um Ihre AWS RoboMaker Simulationsjobs mit dem Generikum AWS APIs. Um den folgenden Ansatz zu verwenden, muss der Container in einer VPC mit einer öffentlichen Route über eine ausgeführt werden [NAT](#) oder [IGW](#) zum AWS APIs. Der einfachste Ansatz ist die Verwendung eines öffentlichen Subnetzes in Ihrem [Standard-VPC](#) um eine Verbindung zu AWS-APIs herzustellen. Wenn Sie Simulationen in einem privaten Subnetz ausführen möchten, können Sie alternativ ein NAT oder einen Schnittstellen-VPC-Endpunkt einrichten. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS RoboMaker und Schnittstellen-VPC-Endpunkte \(AWS PrivateLink\)](#).

Note

Wenn Sie das IGW verwenden, stellen Sie sicher, dass `assignPublicIp=True` wie in der folgenden Dokumentation beschrieben. Wenn Sie eine öffentliche IP verwenden, stellen Sie sicher, dass Ihre Sicherheitsgruppen ausreichend gesperrt sind.

Sie müssen den folgenden Block zu den Anforderungsparametern hinzufügen.

```
vpcConfig={
```

```

    'subnets': [
        'string',
    ],
    'securityGroups': [
        'string',
    ],
    'assignPublicIp': True|False
},

```

Darüber hinaus ist der AWS RoboMaker Der Simulationsauftrag muss über eine IAM-Rolle mit Berechtigungen zum Taggen und Stornieren von Simulationsaufträgen verfügen.

In Ihrem Simulationsjob können Sie entweder AWS CLI oder die boto3 Python-Bibliothek zum öffentlichen Aufruf AWS RoboMaker APIs. Du musst die haben AWS CLI und boto3 Bibliothek in Ihrem Container vorinstalliert, bevor Sie sie in einem verwenden können AWS RoboMaker Simulationsjob. Der folgende Python-Beispielcode zeigt, wie ein Simulationsauftrag abgebrochen wird.

```

class RoboMakerUtils:

    def __init__(self):
        self.job_arn = os.getenv('AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_JOB_ARN')
        self.client = boto3.client('robomaker',
            region_name=os.getenv('AWS_ROBOMAKER_REGION', 'us-east-1'))

    def tag_robomaker_sim_job(self, key, value):
        self.client.tag_resource(
            resourceArn=self.job_arn,
            tags={
                key: str(value)
            }
        )

    def cancel_robomaker_sim_job(self):
        self.tag_robomaker_sim_job("END_TIME", time.time())
        response = self.client.cancel_simulation_job(
            job=self.job_arn
        )

```

Wie importiere ich SimulationWorldForge Welten in den Simulationsjob?

Wenn Sie Simulation importieren müssen WorldForge Assets in Ihren Simulationsjob, verwenden Sie die [DataSourceAPI](#). Auf diese Weise können Sie World-Assets aus dem

Amazon S3-Ausgabeverzeichnis des Weltexportauftrags in ein Ziel Ihrer Wahl innerhalb Ihres Simulationsauftragscontainers importieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung exportierter Welten in der Simulation](#).

Die Logdateien meiner Anwendung werden nicht erstellt. Was ist los?

Stellen Sie sicher, dass Sie alle Ausgabeverzeichnisse erstellt haben, auf die Sie sich zum Debuggen verwandter Artefakte in Ihrem Dockerfile verlassen. Sie können beispielsweise die folgende Zeile zu Ihrem Dockerfile hinzufügen.

```
RUN mkdir -p $YOUR_LOG_DIR
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Hinzufügen einer benutzerdefinierten Upload-Konfiguration](#).

Meine Simulationsanwendung ist mit „run_id auf dem Parameterserver entspricht nicht der deklarierten run_id“ fehlgeschlagen. Was soll ich tun?

Wenn Sie Ihren ROS-Simulationsjob sowohl mit der Roboteranwendung als auch mit der Simulationsanwendung starten, sollten Sie Folgendes hinzufügen - -wait zu den Roslaunch-Befehlen.

Anforderungen für AWS RoboMakerkompatible Behälter

Sie müssen eine Reihe von Anforderungen erfüllen, um eine auszuführen AWS RoboMaker Kompatibler Container (Container-Bild) und um eine Simulation erfolgreich zu starten. Wenn Sie diese Anforderungen erfüllt haben und immer noch Probleme beim Ausführen der Simulation haben, finden Sie weitere Informationen unter [Simul](#) und [Simulation World Forge](#).

Anforderungen an die Simulationslaufzeit

Ihr Container-Image kann nicht verwendet werden VOLUME im Dockerfile. Wenn VOLUME ist im Dockerfile, deine Simulation TESTAMENT scheitert mit einem 4XX Fehlercode.

Ihr Container-Image kann nicht verwendet werden EXPOSE im Dockerfile. Wenn EXPOSE ist im Dockerfile, AWS RoboMaker TESTAMENT scheitert deine Simulation mit einem 4XX Fehlercode.

Ihr Container-Image MUSS komprimiert kleiner oder gleich 20 GB sein. Wenn Ihr Container-Image größer als 20 GB komprimiert ist, AWS RoboMaker TESTAMENT scheitert die Simulation mit einem 4XX Fehlercode.

Sie können nicht angeben `CMD` in deinem Dockerfile. Wenn du das tust, AWS RoboMaker überschreibt es mit dem Paketnamen und der Startdatei. Stattdessen können Sie die `command` Parameter in der `launchConfig` von jeder Simulationsanwendung oder Roboteranwendung in Ihrem [CreateSimulationJob](#) fordern Sie an, eine Liste von Startbefehlen bereitzustellen. Dies ist eingestellt als `CMD` im Simulationsjob. Ein Beispiel einer `command` ist `["/bin/bash", "-c", "sleep 365d"]`.

Wenn Sie Ihrem Simulationsjob Tools hinzufügen möchten, MÜSSEN Sie `bash` zu Ihrem Container-Image. Ihre Tools werden gestartet mit `["/bin/bash", "-c", "<command>"]`.

Wenn auf Ihrem Container ROS ausgeführt wird und Sie eine Kommunikation zwischen Ihrer Roboteranwendung und Ihrer Simulationsanwendung benötigen, sollten Sie die folgenden Robotik-Frameworks einrichten:

- ROS-Meister
- Gartenlaube Master
- ZEILENSPITZE

Sie können das nicht anpassen/`etc/resolv.conf` Datei in Ihrem Container. AWS RoboMaker überschreibt die Datei mit einer eigenen Datei.

Wenn du dein Dockerfile auf `laufen lässt` AWS, du kannst nicht `MONTIEREN` das Bild. Wenn Sie angeben `Mount` im Dockerfile AWS RoboMaker TESTAMENT scheitert deine Simulation mit einem `4XX` Fehlercode.

Ihr Container-Image kann keine Systemaufrufe verwenden, die vom Standard-Docker blockiert werden `seccomp` Profil. Hinweise zu blockierten Systemaufrufen finden Sie unter [Seccomp-Sicherheitsprofile](#).

Um einen Benutzer anzugeben, der ein Image ausführt, können Sie einen `USER` Schlüsselwort im Dockerfile. Wenn Sie keinen Benutzer angeben, AWS RoboMaker verwendet den Root-Benutzer im Container.

In Ihrem Container-Image können Sie entweder angeben `USER` entweder als Name oder als `UID:GID`. Wenn Ihr Container-Image keine UID hat, hat es einen Standardwert von `1000`.

Ihr Container-Image kann keine Daten speichern/`opt/amazon/robomaker` oder in einem seiner Unterordner. Nur AWS RoboMaker kann dieses Verzeichnis verwenden. Ihre Simulation verhält sich möglicherweise nicht richtig, wenn Sie dieses Verzeichnis verwenden.

Die folgenden Laufzeitkonfigurationen werden nicht unterstützt.

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
1	<code>--add-host</code>	Fügen Sie ein benutzerdefiniertes Host-zu-IP-Mapping hinzu (host:ip)
2	<code>--attach</code> , <code>-a</code>	An STDIN, STDOUT oder STDERR anhängen
3	<code>--blkio-weight</code>	Block-IO (relative Gewichtung), zwischen 10 und 1000 oder 0 zum Deaktivieren (Standard 0)
4	<code>--blkio-weight-device</code>	Block-IO-Gewicht (relatives Gerätegewicht)
5	<code>--cap-add</code>	Linux-Funktionen hinzufügen
6	<code>--cap-drop</code>	Linux-Funktionen löschen
7	<code>--cgroup-parent</code>	Optionale übergeordnete Cgroup für den Container
8	<code>--cgroupns</code>	API < https://docs.docker.com/engine/api/v1.41/ > 1.41+ __Cgroup-Namespace zur Verwendung von (host private) 'host': Führen Sie den Container im cgroup-namespace 'private' des Docker-Hosts aus: Führen Sie den Container in seinem eigenen privaten cgroup-Namespace aus „:“: Verwenden Sie den cgroup-namespace,

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
		wie er vomdefault-cgroupsmodeOption auf dem Daemon (Standard)
9	<code>-\-cidfile</code>	Schreiben Sie die Container-ID in die Datei
10	<code>-\-cpu-count</code>	CPU-Anzahl (nur Windows)
11	<code>-\-cpu-percent</code>	CPU-Prozentsatz (nur Windows)
12	<code>-\-cpu-period</code>	Beschränken Sie den CPU-CFS-Periode (Completely Fair Scheduler)
13	<code>-\-cpu-quota</code>	Beschränken Sie das CPU-CFS-Kontingent (Completely Fair Scheduler)
14	<code>-\-cpu-rt-period</code>	API 1.25+__Begrenzen Sie den < https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/ > CPU-Echtzeitzeitraum in Mikrosekunden
15	<code>-\-cpu-rt-runtime</code>	API 1.25+__Limitiert die < https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/ > CPU-Echtzeitlaufzeit in Mikrosekunden
16	<code>-\-cpu-shares , -c</code>	CPU-Anteile (relatives Gewicht)

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
17	<code>-\-cpus</code>	API < https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/ > 1.25+__Anzahl der CPUs
18	<code>-\-cpuset-cpus</code>	CPUs, in denen die Ausführung ermöglicht werden soll (0-3, 0,1)
19	<code>-\-cpuset-mems</code>	MEMs, in denen die Ausführung ermöglicht werden soll (0-3, 0,1)
20	<code>-\-detach , -d</code>	Container im Hintergrund ausführen und Container-ID drucken
21	<code>-\-detach-keys</code>	Überschreiben Sie die Tastenfolge zum Abtrennen eines Containers
22	<code>-\-device</code>	Fügen Sie dem Container ein Host-Gerät hinzu
23	<code>-\-device-cgroup-rule</code>	Fügen Sie der Liste der zugelassenen Geräte von cgroup eine Regel hinzu
24	<code>-\-device-read-bps</code>	Beschränken Sie die Leserate (Byte pro Sekunde) von einem Gerät
25	<code>-\-device-read-iops</code>	Beschränken Sie die Leserate (I/O pro Sekunde) von einem Gerät

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
26	<code>-\-device-write-bps</code>	Beschränken Sie die Schreibrate (Byte pro Sekunde) auf ein Gerät
27	<code>-\-device-write-iops</code>	Beschränken Sie die Schreibrate (I/O pro Sekunde) auf ein Gerät
28	<code>-\-disable-content-trust</code>	Bildüberprüfung überspringen
29	<code>-\-dns</code>	Benutzerdefinierte DNS-Server einrichten
30	<code>-\-dns-opt</code>	DNS-Optionen festlegen
31	<code>-\-dns-option</code>	DNS-Optionen festlegen
32	<code>-\-dns-search</code>	Legen Sie benutzerdefinierte DNS-Suchdomänen fest
33	<code>-\-domainname</code>	NIS-Domainname des Containers
34	<code>-\-gpus</code>	API < https://docs.docker.com/engine/api/v1.40/ > 1.40+ __GPU-Geräte zum Hinzufügen zum Container ('all', um alle GPUs zu übergeben)
35	<code>-\-group-add</code>	Füge weitere Gruppen hinzu, denen du beitreten möchtest

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
36	<code>--health-cmd</code>	Befehl, der ausgeführt werden soll, um den Zustand zu überprüfen
37	<code>--health-interval</code>	Zeit zwischen der Ausführung der Prüfung (ms h) (Standard 0s)
38	<code>--health-retries</code>	Aufeinanderfolgende Fehler müssen gemeldet werden, um einen fehlerhaften Zustand zu melden
39	<code>--health-start-period</code>	API < https://docs.docker.com/engine/api/v1.29/ > 1.29+_Startzeitraum für die Initialisierung des Containers vor dem Start des Countdowns für Integritätswiederholungen (ms h) (Standard 0s)
40	<code>--health-timeout</code>	Maximale Zeit, bis eine Prüfung ausgeführt werden kann (ms h) (Standard 0s)
41	<code>--help</code>	Verwendung drucken
42	<code>--hostname</code> , <code>-h</code>	Hostname des Containers
43	<code>--init</code>	API 1.25+_Führen Sie < https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/ > eine Init innerhalb des Containers aus, die Signale weiterleitet und Prozesse empfängt

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
44	<code>-\-interactive , -i</code>	STDIN offen lassen, auch wenn es nicht angeschlossen ist
45	<code>-\-io-maxbandwidth</code>	Maximales I/O-Bandbreitenlimit für das Systemlaufwerk (nur Windows)
46	<code>-\-io-maxiops</code>	Maximaler IOPS-Grenzwert für das Systemlaufwerk (nur Windows)
47	<code>-\-ip</code>	IPv4-Adresse (z. B. 172.30.100.104)
48	<code>-\-ip6</code>	IPv6-Adresse (z. B. 2001:db8::33)
49	<code>-\-ipc</code>	Zu verwendender IPC-Modus
50	<code>-\-isolation</code>	Technologie zur Containerisolierung
51	<code>-\-kernel-memory</code>	Kernel-Speicherlimit
52	<code>-\-label , -l</code>	Legen Sie Metadaten für einen Container fest
53	<code>-\-label-file</code>	Eine zeilengetrennte Datei mit Etiketten einlesen
54	<code>-\-link</code>	Link zu einem anderen Container hinzufügen
55	<code>-\-link-local-ip</code>	Container-IPv4/IPv6-Link-lokale Adressen

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
56	<code>-\log-driver</code>	Logging-Treiber für den Container
57	<code>-\log-opt</code>	Treiberoptionen protokollieren
58	<code>-\mac-address</code>	Container-MAC-Adresse (z. B. 92:d0:c 6:0 a: 29:33)
59	<code>-\memory , -m</code>	Speicherlimit
60	<code>-\memory-reservation</code>	Soft-Limit für den Arbeitsspeicher
61	<code>-\memory-swap</code>	Swap-Limit entspricht Speicher plus Swap: '-1', um unbegrenzten Swap zu ermöglichen
62	<code>-\memory-swappiness</code>	Optimieren Sie die Speicheraustauschbarkeit von Containern (0 bis 100)
63	<code>-\name</code>	Weisen Sie dem Container einen Namen zu
64	<code>-\net</code>	Einen Container mit einem Netzwerk verbinden
65	<code>-\net-alias</code>	Fügen Sie einen Alias mit Netzwerkbereich für den Container hinzu
66	<code>-\network</code>	Einen Container mit einem Netzwerk verbinden

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
67	<code>-\-network-alias</code>	Fügen Sie einen Alias mit Netzwerkbereich für den Container hinzu
68	<code>-\-no-healthcheck</code>	Deaktivieren Sie jeden vom Container angegebenen HEALTHCHECK
69	<code>-\-oom-kill-disable</code>	OOM Killer deaktivieren
70	<code>-\-oom-score-adj</code>	Optimieren Sie die OOM-Einstellungen des Hosts (-1000 bis 1000)
71	<code>-\-pid</code>	Zu verwendender PID-Namespace
72	<code>-\-pids-limit</code>	Passen Sie das Pid-Limit für den Behälter an (setzen Sie -1 für unbegrenzt)
73	<code>-\-platform</code>	API < https://docs.docker.com/engine/api/v1.32/ > 1.32+ __Platform festlegen, wenn der Server plattformübergreifend einsetzbar ist
74	<code>-\-privileged</code>	Gewähren Sie diesem Container erweiterte Rechte
75	<code>-\-publish , -p</code>	Veröffentlichen Sie die Ports eines Containers auf dem Host

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
76	<code>-\publish-all , -P</code>	Veröffentlichen Sie alle exponierten Ports in zufälligen Ports
77	<code>-\pull</code>	Bild vor dem Ausführen abrufen („immer“ „nie“)
78	<code>-\read-only</code>	Hängen Sie das Root-Dateisystem des Containers als schreibgeschützt ein
79	<code>-\restart</code>	Neustartrichtlinie, die beim Beenden eines Containers angewendet wird
80	<code>-\rm</code>	Automatisches Entfernen des Containers, wenn er austritt
81	<code>-\runtime</code>	Für diesen Container zu verwendende Laufzeit
82	<code>-\security-opt</code>	Sicherheitsoptionen
83	<code>-\shm-size</code>	Größe von /dev/shm
84	<code>-\sig-proxy</code>	Empfangene Signale an den Prozess weiterleiten
85	<code>-\stop-timeout</code>	API 1.25+__Timeout < https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/ > (in Sekunden) zum Stoppen eines Containers
86	<code>-\storage-opt</code>	Speichertreiberoptionen für den Container

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
87	<code>--sysctl</code>	Sysctl-Optionen
88	<code>--tmpfs</code>	Hängen Sie ein tmpfs-Verzeichnis ein
89	<code>--tty , -t</code>	Ordnen Sie ein Pseudo-TTY zu
90	<code>--ulimit</code>	Optionen einschränken
91	<code>--usersns</code>	Zu verwendender Benutzernamespace
92	<code>--uts</code>	Zu verwendender UTS-Namespace
93	<code>--volume , -v</code>	Binden Sie ein Volume ein
94	<code>--volume-driver</code>	Optionaler Volumetreiber für den Container
95	<code>--volumes-from</code>	Stellen Sie Volumes aus den angegebenen Containern bereit

Wenn Sie einen Simulationsjob mit den vorherigen Laufzeitkonfigurationen ausführen, AWS RoboMaker TESTAMENT scheitert die Simulation mit einem 4XX Fehlercode.

Anforderungen an Metadaten

Ihr Container-Image:

- MUSS sein [Open Container Initiative \(OCI\)](#) Beschwerde.
- MUSS für die X86_64-Architektur gebaut werden. Wenn es für eine andere Architektur gebaut ist, AWS RoboMaker TESTAMENT scheitert die Simulation mit einem 4XX Fehlercode.

- MUSS unkomprimiert kleiner oder gleich 40 GB sein. Wenn Ihr Container-Image unkomprimiert größer als 40 GB ist, AWS RoboMaker TESTAMENTscheitert die Simulation mit einem 4XX Fehlercode.
- MUSS ein V2-Image-Manifest, kompatibel mit Schemaversion 2.
- MUSS verwenden Sie ein Basis-Image, das auf Linux basiert. Wenn Sie kein Basis-Image verwenden, das auf Linux basiert, AWS RoboMaker TESTAMENTscheitert die Simulation mit einem 4XX Fehlercode.
- MUSS verwenden Sie eine Entwicklungsumgebung und ein Betriebssystem, die miteinander kompatibel sind. Im Folgenden finden Sie Beispiele für kompatible Kombinationen von Entwicklungsumgebungen und Betriebssystemen:
 - Roboterbetriebssystem (ROS) Melodic — ubuntu:bionic
 - Roboterbetriebssystem (ROS) 2 Foxy — ubuntu:focal

Wenn Sie keine kompatible Kombination aus Robotik-Framework und Betriebssystem verwenden, zeigt Ihre Simulation möglicherweise ein unerwartetes Verhalten.

Binäre Anforderungen

Im Folgenden sind die binären Anforderungen für Ihr Container-Image aufgeführt:

Um das GUI-Streaming zu unterstützen, empfehlen wir, die folgenden Binärdateien zu installieren und zu beziehen:

- `devilspie`

Wir empfehlen, dass Ihr Container-Image absolute Pfade für seine ausführbaren Dateien verwendet. Wir empfehlen außerdem, dass die ausführbare Datei im Container korrekt ausgeführt wird. Deine Simulation TESTAMENT schlägt fehl, wenn es den Pfad zu Ihren ausführbaren Dateien nicht finden kann.

GPU-Anforderungen

Ihr Container-Image:

- MUSS `glvnd` installiert, falls du OpenGL in deinen Anwendungen verwendest.
- MUSS verwenden Sie NVIDIA CUDA 11.2 oder niedriger, wenn Sie CUDA in Ihren Anwendungen verwenden.

- MUSSverwenden Sie OpenGL Version 4.6 oder niedriger, wenn Sie OpenGL in Ihren Anwendungen verwenden.
- MUSSVerwenden Sie Vulkan-Version 1.2 oder niedriger, wenn Sie Vulkan-APIs in Ihren Anwendungen verwenden.
- MUSSverwenden Sie OpenCL Version 1.2 oder niedriger, wenn Sie OpenCL in Ihren Anwendungen verwenden.

Hinweis

AWS RoboMakerunterstützt Vulkan nur für das Offscreen-Rendern und ist in GUI-Displays nicht funktionsfähig. StreamUI sollte also auf eingestellt seinfa1sewenn Sie Vulkan verwenden.

Eine ausführliche Anleitung, wie GPU-Images erstellt werden können, finden Sie unter [Erstellen von Images zur Ausführung von GPU-Anwendungen](#).

Anforderungen an Dockerfile und Umgebungsvariablen

Ein Container-ImageMUSStellen Sie ein Einstiegsskript für die Beschaffung bereit. Das Entrypoint-SkriptMUSShabenexec "\${@:1}"wie die letzte Zeile, so dassAWS RoboMakerkann das Entrypoint-Skript ausführen. Wenn Sie das EntryPoint-Skript ausführen, können Sie denroslaunch *package-name*Befehl.*Launch-Datei*Befehl zum Ausführen der Container.

Ihr Container-Image kann nicht verwendet werdenVOLUMEim Dockerfile. WennVOLUMEist im Dockerfile, deine SimulationTESTAMENTscheitere mit einem4XXFehlercode.

DerEXPOSEDas Schlüsselwort in Ihrem Dockerfile wird ignoriert vonAWS RoboMaker. Alle Ports, die durch denEXPOSESchlüsselwörter werden nicht automatisch vom System angezeigt. Wenn Sie Ports in Ihrer Simulation verfügbar machen möchten, können SieAWS RoboMaker [Konfiguration der Portweiterleitung](#).

AWS RoboMakerverwendet die folgenden Umgebungsvariablen. Wenn Sie Ihre Simulation ausführen aufAWS,AWS RoboMakerüberschreibt jeden Wert, den Sie für diese Umgebungsvariablen angeben:

- ROBOMAKER*
- DCV_VIRTUAL_SESSION
- XDG_SESSION_ID

- DCV_SESSION_ID
- XDG_SESSION_TYPE
- XDG_RUNTIME_DIR
- SHLVL
- XAUTHORITY

Sie können nicht angeben `CMD` in deinem Dockerfile. Wenn du das tust, AWS RoboMaker überschreibt mit dem Befehl in Ihrer `SimulationLaunchConfig`.

Netzwerk-, Mount-, Sicherheits- und Benutzeranforderungen

Wenn auf Ihrem Container ROS ausgeführt wird und Sie eine Kommunikation zwischen Ihrer Roboteranwendung und Ihrer Simulationsanwendung benötigen, sollten Sie die folgenden Robotik-Frameworks einrichten:

- ROS-Meister
- Gartenlaube Master
- ZEILENSPITZE

Sie können das nicht anpassen `/etc/resolv.conf` Datei in Ihrem Container. AWS RoboMaker überschreibt die Datei mit einer eigenen Datei.

Wenn du dein Dockerfile auf `laufen lässt` AWS, du kannst nicht `MONTIEREN` das Bild. Wenn Sie angeben `Mount` im Dockerfile AWS RoboMaker `TESTAMENT`scheitert deine Simulation mit einem `4XX` Fehlercode.

Ihr Container-Image kann keine Systemaufrufe verwenden, die vom Standard-Docker blockiert werden `seccomp` Profil. Hinweise zu blockierten Systemaufrufen finden Sie unter [Seccomp-Sicherheitsprofile](#).

Um einen Benutzer anzugeben, der ein Image ausführt, können Sie einen `USER` Schlüsselwort im Dockerfile. Wenn Sie keinen Benutzer angeben, AWS RoboMaker verwendet den Root-Benutzer im Container.

In Ihrem Container-Image können Sie das angeben `USER` entweder als Name oder als `UID:GID`. Wenn Ihr Container-Image keine UID hat, hat es einen Standardwert von `1000`.

Weitere Voraussetzungen

Ihr Container-Image kann keine Daten speichern/opt/amazon/robomaker oder in einem seiner Unterordner. Nur AWS RoboMaker kann dieses Verzeichnis verwenden. Ihre Simulation verhält sich möglicherweise nicht richtig, wenn Sie dieses Verzeichnis verwenden.

Die folgenden Laufzeitkonfigurationen werden nicht unterstützt.

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
1	<code>--add-host</code>	Fügen Sie ein benutzerdefiniertes Host-zu-IP-Mapping hinzu (host:ip)
2	<code>--attach</code> , <code>-a</code>	An STDIN, STDOUT oder STDERR anhängen
3	<code>--blkio-weight</code>	Block-IO (relative Gewichtung), zwischen 10 und 1000 oder 0 zum Deaktivieren (Standard 0)
4	<code>--blkio-weight-device</code>	Block-IO-Gewicht (relatives Gerätegewicht)
5	<code>--cap-add</code>	Linux-Funktionen hinzufügen
6	<code>--cap-drop</code>	Linux-Funktionen löschen
7	<code>--cgroup-parent</code>	Optionale übergeordnete Cgroup für den Container
8	<code>--cgroupns</code>	API < https://docs.docker.com/engine/api/v1.41/ > 1.41+ __Cgroup-Namespace zur Verwendung von (host private) 'host': Führen Sie den Container im cgroup-Namespace 'private' des

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
		Docker-Hosts aus: Führen Sie den Container in seinem eigenen privaten cgroup-Namespace aus „: Verwenden Sie den cgroup-Namespaces, wie er vom default-cgroupns-modeOption auf dem Daemon (Standard)
9	<code>--cidfile</code>	Schreiben Sie die Container-ID in die Datei
10	<code>--cpu-count</code>	CPU-Anzahl (nur Windows)
11	<code>--cpu-percent</code>	CPU-Prozentsatz (nur Windows)
12	<code>--cpu-period</code>	Beschränken Sie den CPU-CFS-Periode (Completely Fair Scheduler)
13	<code>--cpu-quota</code>	Beschränken Sie das CPU-CFS-Kontingent (Completely Fair Scheduler)
14	<code>--cpu-rt-period</code>	API 1.25+__Begrenzen Sie den < https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/ > CPU-Echtzeitzeitraum in Mikrosekunden
15	<code>--cpu-rt-runtime</code>	API 1.25+__Limitiert die < https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/ > CPU-Echtzeitlaufzeit in Mikrosekunden

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
16	<code>--cpu-shares , -c</code>	CPU-Anteile (relatives Gewicht)
17	<code>--cpus</code>	API < https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/ > 1.25+__Anzahl der CPUs
18	<code>--cpuset-cpus</code>	CPUs, in denen die Ausführung ermöglicht werden soll (0-3, 0,1)
19	<code>--cpuset-mems</code>	MEMs, in denen die Ausführung ermöglicht werden soll (0-3, 0,1)
20	<code>--detach , -d</code>	Container im Hintergrund ausführen und Container-ID drucken
21	<code>--detach-keys</code>	Überschreiben Sie die Tastenfolge zum Abtrennen eines Containers
22	<code>--device</code>	Fügen Sie dem Container ein Host-Gerät hinzu
23	<code>--device-cgroup-rule</code>	Fügen Sie der Liste der zugelassenen Geräte von cgroup eine Regel hinzu
24	<code>--device-read-bps</code>	Beschränken Sie die Leserate (Byte pro Sekunde) von einem Gerät

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
25	<code>--device-read-iops</code>	Beschränken Sie die Leserate (I/O pro Sekunde) von einem Gerät
26	<code>--device-write-bps</code>	Beschränken Sie die Schreibrate (Byte pro Sekunde) auf ein Gerät
27	<code>--device-write-iops</code>	Beschränken Sie die Schreibrate (I/O pro Sekunde) auf ein Gerät
28	<code>--disable-content-trust</code>	Bildüberprüfung überspringen
29	<code>--dns</code>	Benutzerdefinierte DNS-Server einrichten
30	<code>--dns-opt</code>	DNS-Optionen festlegen
31	<code>--dns-option</code>	DNS-Optionen festlegen
32	<code>--dns-search</code>	Legen Sie benutzerdefinierte DNS-Suchdomänen fest
33	<code>--domainname</code>	NIS-Domainname des Containers
34	<code>--gpus</code>	API < https://docs.docker.com/engine/api/v1.40/ > 1.40+ __GPU-Geräte zum Hinzufügen zum Container ('all', um alle GPUs zu übergeben)

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
35	<code>--group-add</code>	Füge weitere Gruppen hinzu, denen du beitreten möchtest
36	<code>--health-cmd</code>	Lauf, um die Gesundheit zu überprüfen
37	<code>--health-interval</code>	Zeit zwischen der Ausführung der Prüfung (msm h) (Standard 0s)
38	<code>--health-retries</code>	Aufeinanderfolgende Fehler müssen gemeldet werden, um einen fehlerhaften Zustand zu melden
39	<code>--health-start-period</code>	API < https://docs.docker.com/engine/api/v1.29/ > 1.29+ __Startzeitraum für die Initialisierung des Containers vor dem Start des Countdowns für Integritätswiederholungen (msm h) (Standard 0s)
40	<code>--health-timeout</code>	Maximale Zeit, bis eine Prüfung ausgeführt werden kann (msm h) (Standard 0s)
41	<code>--help</code>	Verwendung drucken
42	<code>--hostname , -h</code>	Hostname des Containers

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
43	<code>--init</code>	API 1.25+__Führen Sie < https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/ > eine Init innerhalb des Containers aus, die Signale weiterleitet und Prozesse empfängt
44	<code>--interactive , -i</code>	STDIN offen lassen, auch wenn es nicht angeschlossen ist
45	<code>--io-maxbandwidth</code>	Maximales I/O-Bandbreitenlimit für das Systemlaufwerk (nur Windows)
46	<code>--io-maxiops</code>	Maximaler IOPS-Grenzwert für das Systemlaufwerk (nur Windows)
47	<code>--ip</code>	IPv4-Adresse (z. B. 172.30.100.104)
48	<code>--ip6</code>	IPv6-Adresse (z. B. 2001:db8::33)
49	<code>--ipc</code>	Zu verwendender IPC-Modus
50	<code>--isolation</code>	Technologie zur Containerisolierung
51	<code>--kernel-memory</code>	Kernel-Speicherlimit
52	<code>--label , -l</code>	Legen Sie Metadaten für einen Container fest

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
53	<code>--label-file</code>	Eine zeilengetrennte Datei mit Etiketten einlesen
54	<code>--link</code>	Link zu einem anderen Container hinzufügen
55	<code>--link-local-ip</code>	Container-IPv4/IPv6-Link-lokale Adressen
56	<code>--log-driver</code>	Logging-Treiber für den Container
57	<code>--log-opt</code>	Treiberoptionen protokollieren
58	<code>--mac-address</code>	Container-MAC-Adresse (z. B. 92:d0:c 6:0 a: 29:33)
59	<code>--memory</code> , <code>-m</code>	Speicherlimit
60	<code>--memory-reservation</code>	Soft-Limit für den Arbeitsspeicher
61	<code>--memory-swap</code>	Swap-Limit entspricht Speicher plus Swap: '-1', um unbegrenzten Swap zu ermöglichen
62	<code>--memory-swappiness</code>	Optimieren Sie die Speicheraustauschbarkeit von Containern (0 bis 100)
63	<code>--name</code>	Weisen Sie dem Container einen Namen zu
64	<code>--net</code>	Einen Container mit einem Netzwerk verbinden

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
65	<code>--net-alias</code>	Fügen Sie einen Alias mit Netzwerkbereich für den Container hinzu
66	<code>--network</code>	Einen Container mit einem Netzwerk verbinden
67	<code>--network-alias</code>	Fügen Sie einen Alias mit Netzwerkbereich für den Container hinzu
68	<code>--no-healthcheck</code>	Deaktivieren Sie jeden vom Container angegebenen HEALTHCHECK
69	<code>--oom-kill-disable</code>	OOM Killer deaktivieren
70	<code>--oom-score-adj</code>	Optimieren Sie die OOM-Einstellungen des Hosts (-1000 bis 1000)
71	<code>--pid</code>	Zu verwendender PID-Namespace
72	<code>--pids-limit</code>	Passen Sie das Pid-Limit für den Behälter an (setzen Sie -1 für unbegrenzt)
73	<code>--platform</code>	API < https://docs.docker.com/engine/api/v1.32/ 1.32+__Plattform festlegen, wenn der Server plattformübergreifend einsetzbar ist
74	<code>--privileged</code>	Gewähren Sie diesem Container erweiterte Rechte

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
75	<code>--publish , -p</code>	Veröffentlichen Sie die Ports eines Containers auf dem Host
76	<code>--publish-all , -P</code>	Veröffentlichen Sie alle exponierten Ports in zufälligen Ports
77	<code>--pull</code>	Bild vor dem Ausführen abrufen („immer“ „nie“)
78	<code>--read-only</code>	Hängen Sie das Root-Dateisystem des Containers als schreibgeschützt ein
79	<code>--restart</code>	Neustartrichtlinie, die beim Beenden eines Containers angewendet wird
80	<code>--rm</code>	Automatisches Entfernen des Containers, wenn er austritt
81	<code>--runtime</code>	Für diesen Container zu verwendende Laufzeit
82	<code>--security-opt</code>	Sicherheitsoptionen
83	<code>--shm-size</code>	Größe von /dev/shm
84	<code>--sig-proxy</code>	Empfangene Signale an den Prozess weiterleiten
85	<code>--stop-timeout</code>	API 1.25+ <code>__Timeout</code> < https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/ (in Sekunden) zum Stoppen eines Containers

	Argument für Docker-Ausführung	Beschreibung
86	<code>--storage-opt</code>	Speichertreiberoptionen für den Container
87	<code>--sysctl</code>	Sysctl-Optionen
88	<code>--tmpfs</code>	Hängen Sie ein tmpfs-Verzeichnis ein
89	<code>--tty , -t</code>	Ordnen Sie ein Pseudo-TTY zu
90	<code>--ulimit</code>	Optionen einschränken
91	<code>--usersns</code>	Zu verwendender Benutzernamespace
92	<code>--uts</code>	Zu verwendender UTS-Namespace
93	<code>--volume , -v</code>	Binden Sie ein Volume ein
94	<code>--volume-driver</code>	Optionaler Volumetreiber für den Container
95	<code>--volumes-from</code>	Stellen Sie Volumes aus den angegebenen Containern bereit

Wenn Sie einen Simulationsjob mit den vorherigen Laufzeitkonfigurationen ausführen, AWS RoboMaker TESTAMENTs scheitert die Simulation mit einem 4XX Fehlercode.

Erstellen von Images zur Ausführung von GPU-Anwendungen

AWS RoboMaker GPU-Simulationsjobs unterstützen den CUDA-, OpenGL-, OpenCL- und Vulkan-API-Zugriff. Daher sollten für die Anwendung, die diese APIs verwendet, die entsprechenden Treiber in ihren Images installiert sein.

Note

Wir empfehlen, Nvidia-Basisimages zu verwenden, um die OpenGL-APIs zu erhalten. Das in den Tutorials verwendete Beispiel-Dockerfile behandelt `nvidia/opengl:1.0-glvnd-runtime-ubuntu20.04` welches OpenGL-Unterstützung bietet. In der Nvidia-Dokumentation finden Sie Container-Images, die CUDA, Vulkan und OpenCL unterstützen.

Um das DCV-Display mit GPU-Rendering zu verwenden, müssen Sie Folgendes installieren `nice-dcv-gl`. Beachten Sie, dass X0 der Xorg-Prozess des Systems ist, der mit der GPU kommuniziert. X1 und X2 sind stattdessen XDCV-Prozesse. Wenn Sie eine OpenGL-Anwendung auf X1 oder X2 starten, `nice-dcv-gl` kümmert sich darum, die Aufrufe umzuleiten und das Rendern auf X0 durchzuführen, wo die GPU verfügbar ist.

Zur Installation `nice-dcv-gl`, laden Sie das Archiv herunter, entpacken Sie es und installieren Sie das `nice-dcv-gl` Paket gemäß der öffentlichen DCV-Dokumentation. siehe [Installieren Sie den NICE DCV Server unter Linux](#).

Das folgende Beispiel zeigt die Installation von Dockerfile `nice-dcv-gl_2021.2` auf einem Ubuntu 18.04-Basisimage.

```
FROM nvidia/opengl:1.0-glvnd-runtime-ubuntu20.04

ENV DEBIAN_FRONTEND="noninteractive"

RUN apt-get update && apt-get install -y --no-install-recommends \
    ca-certificates \
    gnupg2 \
    wget

RUN wget https://d1uj6qtbmh3dt5.cloudfront.net/NICE-GPG-KEY && gpg --import NICE-GPG-KEY && \
    wget https://d1uj6qtbmh3dt5.cloudfront.net/2021.2/Servers/nice-dcv-2021.2-11048-ubuntu1804-x86_64.tgz && \
    tar xvzf nice-dcv-2021.2-11048-ubuntu1804-x86_64.tgz && \
    cd nice-dcv-2021.2-11048-ubuntu1804-x86_64 && \
    apt install -y ./nice-dcv-gl_2021.2.944-1_amd64.ubuntu1804.deb
```

Eine ausführliche Anleitung zum Erstellen einer GPU-Anwendung finden Sie unter [Ausführen einer GPU-Beispielanwendung mit ROS2 Foxy und Gazebo 11](#).

Erstellen von Bildern zur Ausführung der Hello World-Beispielanwendung

Sie können die von uns bereitgestellte Hello World-Beispielanwendung verwenden, um zu verstehen, wie Sie Ihre Simulations- und Roboteranwendungen erstellen und ausführen. In den folgenden Abschnitten zeigen wir Ihnen, wie Sie Images für die folgenden Entwicklungsumgebungen erstellen und ausführen:

- ROS Melodic und Gazebo 9
- ROS 2 Foxy und Gazebo 11

ROS ist das Roboterbetriebssystem, das für Ihre Roboteranwendungen verwendet wird. Gazebo ist das Betriebssystem für Ihre Simulationsanwendungen. AWS RoboMaker verwendet beide Softwaresuiten, um Container-Images zu verwenden und Validierungsprüfungen durchzuführen.

Die Tutorials führen Sie durch die Verwendung AWS RoboMaker Container-Images zum Einrichten des Hello World-Roboters und der Simulationsanwendungen. Die Hello World-Anwendungen sind Beispielanwendungen, die Ihnen helfen, zu verstehen, wie Sie mit ihnen arbeiten AWS RoboMaker.

Für jedes Tutorial erstellen Sie Bilder sowohl für Ihre Roboter- als auch für Simulationsanwendungen. Sie können die Images lokal ausführen, um zu testen, wie sie funktionieren. Wenn Ihre Simulationen ordnungsgemäß funktionieren, können Sie sie an Amazon ECR übertragen und Simulationsjobs in der Cloud ausführen. Weitere Informationen zu Simulationsaufträgen finden Sie unter [Simulation mit AWS RoboMaker](#).

Ausführen einer Beispielanwendung mit ROS 2 Foxy und Gazebo 11

Das folgende Tutorial zeigt Ihnen, wie Sie Container-Images verwenden, um mit ROS 2 Foxy und Gazebo 11 zu entwickeln, indem Sie die Hello World-Roboteranwendung und Simulationsanwendung erstellen und ausführen. Sie können die Beispielanwendung zum Laufen bringen, indem Sie die in diesem Dokument beschriebenen Befehle ausführen.

Für dieses Tutorial erstellen und verwenden wir drei Container-Images. Im Folgenden wird die Verzeichnisstruktur gezeigt, die wir für diese Beispielanwendung verwenden.

```
### HelloWorldSampleAppROS2FoxyGazebo11 // Base Image
#   ### Dockerfile
### HelloWorldSampleAppROS2FoxyGazebo11RobotApp // Image for Robot App
#   ### Dockerfile
#   ### robot-entrypoint.sh
### HelloWorldSampleAppROS2FoxyGazebo11SimApp // Image for Simulation App
```

```
#   ### Dockerfile
#   ### simulation-entrypoint.sh
```

Jedes Dockerfile enthält die Anweisungen, die zum Erstellen jedes Images erforderlich sind;

- Das Dockerfile für das Basis-Image enthält die Befehle zum Einrichten von ROS und Gazebo.
- Das Dockerfile für die Roboteranwendung enthält die Befehle zum Einrichten der Hello World-Roboteranwendung.
- Das Dockerfile für die Simulationsanwendung enthält die Befehle zum Einrichten der Hello World-Simulationsanwendung.

Sowohl die Roboteranwendung als auch die Simulationsanwendung verfügen über ein Einstiegsskript. Diese Skripts beziehen die Umgebungen für ihre jeweiligen Anwendungen. Sie legen den Pfad fest, auf dem Sie Befehle ausführen können, um Ihre Roboter- und Simulationsanwendungen zu starten.

Erstellen eines Basisimages

Um ein Basis-Image zu erstellen, speichern Sie die Befehle zur Erstellung Ihrer Umgebung in einem Dockerfile. Anschließend erstellen Sie das Dockerfile.

- Speichern Sie die folgenden Befehle in einer Dockerfile.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: MIT-0
FROM ros:foxy

ENV DEBIAN_FRONTEND noninteractive

RUN apt-get clean
RUN apt-get update && apt-get install -y \
    lsb \
    unzip \
    wget \
    curl \
    sudo \
    python3-vcstool \
    python3-rosinstall \
    python3-colcon-common-extensions \
    ros-foxy-rviz2 \
    ros-foxy-rqt \
```



```

ros-foxy-rqt-common-plugins \
devilspie \
xfce4-terminal

RUN wget https://packages.osrfoundation.org/gazebo.key -O - | sudo apt-key add -; \
  sh -c 'echo "deb http://packages.osrfoundation.org/gazebo/ubuntu-stable
`lsb_release -cs` main" > /etc/apt/sources.list.d/gazebo-stable.list'
RUN apt-get update && apt-get install -y gazebo11

ENV QT_X11_NO_MITSHM=1

ARG USERNAME=robomaker
RUN groupadd $USERNAME
RUN useradd -ms /bin/bash -g $USERNAME $USERNAME
RUN sh -c 'echo "$USERNAME ALL=(root) NOPASSWD:ALL" >> /etc/sudoers'
USER $USERNAME

RUN sh -c 'cd /home/$USERNAME'

# Download and build our Robot and Simulation application
RUN sh -c 'mkdir -p /home/robomaker/workspace'
RUN sh -c 'cd /home/robomaker/workspace && wget https://github.com/aws-robotics/aws-robomaker-sample-application-helloworld/archive/3527834.zip
&& unzip 3527834.zip && mv aws-robomaker-sample-application-helloworld-3527834771373beff0ed3630c13479567db4149e aws-robomaker-sample-application-helloworld-ros2'
RUN sh -c 'cd /home/robomaker/workspace/aws-robomaker-sample-application-helloworld-ros2'

RUN sudo rosdep fix-permissions
RUN rosdep update

```

Nachdem Sie das Dockerfile erstellt haben, erstellen Sie es mit den folgenden Befehlen auf Ihrem Terminal.

```

cd ../HelloWorldSampleAppROS2FoxyGazebo11
docker build -t helloworldsampleappros2foxygazebo11:latest .

```

Beim Erstellen des Basis-Images werden ROS 2 Foxy und Gazebo 11 installiert. Sie müssen beide Bibliotheken installiert haben, um Ihre Anwendungen erfolgreich ausführen zu können.

Erstellen eines Images für die Roboteranwendung

Nachdem Sie das Basis-Image erstellt haben, können Sie das Image für Ihre Roboteranwendung erstellen. Sie speichern das folgende Skript in einem Dockerfile und erstellen es. Dieses Skript lädt die Hello World-Roboteranwendung herunter und richtet sie ein.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: MIT-0
FROM helloworldsampleappros2foxygazebo11:latest

# Build the Robot application
RUN cd /home/robomaker/workspace/aws-robomaker-sample-application-helloworld-ros2/robot_ws && \
/bin/bash -c "source /opt/ros/foxy/setup.bash && vcs import < .rosinstall && rosdep install --rosdistro foxy --from-paths src --ignore-src -r -y && colcon build"

COPY robot-entrypoint.sh /home/robomaker/robot-entrypoint.sh
RUN sh -c 'sudo chmod +x /home/robomaker/robot-entrypoint.sh'
RUN sh -c 'sudo chown robomaker:robomaker /home/robomaker/robot-entrypoint.sh'

CMD ros2 launch hello_world_robot rotate.launch.py
ENTRYPOINT [ "/home/robomaker/robot-entrypoint.sh" ]
```

Der folgende Befehl erstellt das Image für die Roboteranwendung aus der Dockerfile.

```
cd HelloWorldSampleAppROS2FoxyGazebo11RobotApp/
HelloWorldSampleAppROS2FoxyGazebo11RobotApp
docker build -t helloworldsampleappros2foxygazebo11robotapp:latest .
```

Im Folgenden finden Sie den Inhalt des Skripts, das Sie speichern können als `robot-entrypoint.sh`. Dieses Skript bezieht die Umgebung für die Roboteranwendung.

```
#!/bin/bash

if [ ! -z $GAZEBO_MASTER_URI ]; then
    tmp_GAZEBO_MASTER_URI=$GAZEBO_MASTER_URI
fi

cd /home/robomaker/workspace/aws-robomaker-sample-application-helloworld-ros2/robot_ws
```

```

source /opt/ros/foxy/setup.bash
source /usr/share/gazebo-11/setup.sh
source ./install/setup.sh

if [ ! -z $tmp_GAZEBO_MASTER_URI ]; then
    export GAZEBO_MASTER_URI=$tmp_GAZEBO_MASTER_URI
    unset tmp_GAZEBO_MASTER_URI
fi

printenv

exec "${@:1}"

```

Erstellen eines Images für die Simulationsanwendung

Nachdem Sie das Basisimage und das Image für die Roboteranwendung erstellt haben, können Sie das Image für Ihre Simulationsanwendung erstellen. Sie speichern das folgende Skript in einem Dockerfile und erstellen es. Dieses Skript lädt die Hello World-Roboteranwendung herunter und richtet sie ein.

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: MIT-0
FROM helloworldsampleappros2foxygazebo11:latest

# Build the Simulation application
RUN cd /home/robomaker/workspace/aws-robomaker-sample-application-helloworld-ros2/
simulation_ws && \
/bin/bash -c "source /opt/ros/foxy/setup.bash && vcs import < .rosinstall && rosdep
install --rosdistro foxy --from-paths src --ignore-src -r -y && colcon build"

COPY simulation-entrypoint.sh /home/robomaker/simulation-entrypoint.sh

RUN sh -c 'sudo chmod +x /home/robomaker/simulation-entrypoint.sh'
RUN sh -c 'sudo chown robomaker:robomaker /home/robomaker/simulation-entrypoint.sh'

CMD ros2 launch hello_world_simulation empty_world.launch.py
ENTRYPOINT [ "/home/robomaker/simulation-entrypoint.sh" ]

```

Mit dem folgenden Befehl wird das Bild erstellt.

```
cd HelloWorldSampleAppROS2FoxyGazebo11SimApp/HelloWorldSampleAppROS2FoxyGazebo11SimApp
```

```
docker build -t helloworldsampleappros2foxygazebo11simapp:latest .
```

Im Folgenden finden Sie den Inhalt des Skripts, das Sie speichern können als `simulation-entrypoint.sh`. Dieses Skript bezieht die Umgebung für die Simulationsanwendung.

```
#!/bin/bash

if [ ! -z $GAZEBO_MASTER_URI ]; then
    tmp_GAZEBO_MASTER_URI=$GAZEBO_MASTER_URI
fi

cd /home/robomaker/workspace/aws-robomaker-sample-application-helloworld-ros2/
simulation_ws
source /opt/ros/foxy/setup.bash
source /usr/share/gazebo-11/setup.sh
source ./install/setup.sh

if [ ! -z $tmp_GAZEBO_MASTER_URI ]; then
    export GAZEBO_MASTER_URI=$tmp_GAZEBO_MASTER_URI
    unset tmp_GAZEBO_MASTER_URI
fi

printenv

exec "${@:1}"
```

Anwendung ausführen und an Amazon ECR übertragen

Nachdem Sie Ihre Images erstellt haben, stellen Sie sicher, dass sie in Ihrer lokalen Linux-Umgebung ordnungsgemäß ausgeführt werden. Nachdem Sie überprüft haben, ob Ihr Image ausgeführt wird, können Sie Ihr Docker-Image an Amazon ECR übertragen und einen Simulationsjob erstellen.

Mit den folgenden Befehlen können Sie die Hello World-Anwendung in Ihrer lokalen Linux-Umgebung ausführen.

```
docker run -it -e DISPLAY -v /tmp/.X11-unix/:/tmp/.X11-unix/ --name robot_app \
-u robomaker -e ROBOMAKER_GAZEBO_MASTER_URI=http://localhost:5555 \
-e ROBOMAKER_ROS_MASTER_URI=http://localhost:11311 \
helloworldsampleappros2foxygazebo11robotapp:latest
```

```
docker run -it -e DISPLAY -v /tmp/.X11-unix/:/tmp/.X11-unix/ --name sim_app \  
-u robomaker -e ROBOMAKER_GAZEBO_MASTER_URI=http://localhost:5555 \  
-e ROBOMAKER_ROS_MASTER_URI=http://localhost:11311 \  
helloworldsampleappros2foxygazebo11simapp:latest
```

Wenn Sie die Container der Roboteranwendung und der Simulationsanwendung ausführen, können Sie die Simulation mit dem Gazebo-GUI-Tool visualisieren. Verwenden Sie die folgenden Befehle, um:

1. Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem Container her, auf dem die Simulationsanwendung ausgeführt wird.
2. Visualisieren Sie Ihre Anwendung, indem Sie die grafische Benutzeroberfläche (GUI) von Gazebo ausführen.

```
# Enable access to X server to launch Gazebo from docker container  
$ xhost +  
  
# Check that the robot_app and sim_app containers are running. The command should list  
both containers  
$ docker container ls  
  
# Connect to the sim app container  
$ docker exec -it sim_app bash  
  
# Launch Gazebo from within the container  
$ /home/robomaker/simulation-entrypoint.sh ros2 launch gazebo_ros gzclient.launch.py
```

Sie können Ihren Bildern Tags hinzufügen. Die folgenden Befehle geben Ihnen die Möglichkeit, Ihre Bilder zu taggen.

```
docker tag helloworldsampleappros2foxygazebo11robotapp:latest accountID.dkr.ecr.us-  
west-2.amazonaws.com/helloworldsampleappros2foxygazebo11robotapp:latest
```

```
docker tag helloworldsampleappros2foxygazebo11simapp:latest accountID.dkr.ecr.us-  
west-2.amazonaws.com/helloworldsampleappros2foxygazebo11simapp:latest
```

Nachdem Sie überprüft haben, dass die Anwendung ordnungsgemäß funktioniert, können Sie mithilfe der folgenden Befehle an Amazon ECR senden.

```
aws ecr get-login-password --region us-west-2 | docker login --username AWS --password-stdin accountID.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com
docker push accountID.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/helloworldsampleappros2foxygazebo11robotapp:latest
docker push accountID.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/helloworldsampleappros2foxygazebo11simapp:latest
```

Anschließend können Sie einen Simulationsjob für das Image ausführen. Weitere Informationen zu Simulationsaufträgen finden Sie unter [Simulation mit AWS RoboMaker](#).

Ausführen einer Beispielanwendung mit ROS Melodic und Gazebo 9

Das folgende Tutorial zeigt Ihnen, wie Sie Container-Images verwenden, um mit ROS und Gazebo 9 zu entwickeln, indem Sie die Hello World-Roboteranwendung und Simulationsanwendung erstellen und ausführen. Sie können die Beispielanwendung zum Laufen bringen, indem Sie die in diesem Dokument beschriebenen Befehle ausführen.

Für dieses Tutorial erstellen und verwenden wir drei Container-Images. Im Folgenden wird die Verzeichnisstruktur gezeigt, die wir für diese Beispielanwendung verwenden.

```
### HelloWorldSampleAppROSMelodicGazebo9 // Base Image
#   ### Dockerfile
### HelloWorldSampleAppROSMelodicGazebo9RobotApp // Image for Robot App
#   ### Dockerfile
#   ### robot-entrypoint.sh
### HelloWorldSampleAppROSMelodicGazebo9SimApp // Image for Simulation App
#   ### Dockerfile
#   ### simulation-entrypoint.sh
```

Jedes Dockerfile enthält die Anweisungen, die zum Erstellen jedes Images erforderlich sind.

- Das Dockerfile für das Basis-Image enthält die Befehle zum Einrichten von ROS und Gazebo.
- Das Dockerfile für die Roboteranwendung enthält die Befehle zum Einrichten der Hello World-Roboteranwendung.

- Das Dockerfile für die Simulationsanwendung enthält die Befehle zum Einrichten der Hello World-Simulationsanwendung.

Sowohl die Roboteranwendung als auch die Simulationsanwendung verfügen über Einstiegsskripte. Diese Skripts beziehen die Umgebungen für ihre jeweiligen Anwendungen. Sie legen den Pfad fest, auf dem Sie Befehle ausführen können, mit denen Sie Ihre Roboter- und Simulationsanwendungen ausführen können.

Erstellen eines Basisimages

Um ein Basis-Image zu erstellen, speichern Sie die Befehle im Beispiel, um Ihre Umgebung in einem Dockerfile zu erstellen. Erstellen Sie dann das Dockerfile.

1. Speichern Sie die folgenden Befehle in einer Dockerfile.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: MIT-0
FROM ros:melodic

ENV DEBIAN_FRONTEND noninteractive

RUN apt-get clean
RUN apt-get update && apt-get install -y \
    lsb \
    unzip \
    wget \
    curl \
    sudo \
    python-vcstool \
    python-rosinstall \
    python3-colcon-common-extensions \
    ros-melodic-rviz \
    ros-melodic-rqt \
    ros-melodic-rqt-common-plugins \
    devilspie \
    xfce4-terminal \
    ros-melodic-gazebo-ros-pkgs \
    ros-melodic-gazebo-ros-control \
    ros-melodic-turtlebot3

ENV QT_X11_NO_MITSHM=1
```

```
ARG USERNAME=robomaker
RUN groupadd $USERNAME
RUN useradd -ms /bin/bash -g $USERNAME $USERNAME
RUN sh -c 'echo "$USERNAME ALL=(root) NOPASSWD:ALL" >> /etc/sudoers'
USER $USERNAME

RUN sh -c 'cd /home/$USERNAME'

# Download and build our Robot and Simulation application
RUN sh -c 'mkdir -p /home/robomaker/workspace'
RUN sh -c 'cd /home/robomaker/workspace && wget https://github.com/aws-robotics/
aws-robomaker-sample-application-helloworld/archive/ros1.zip && unzip ros1.zip'
RUN sh -c 'cd /home/robomaker/workspace/aws-robomaker-sample-application-
helloworld-ros1'

RUN sudo rosdep fix-permissions
RUN rosdep update
```

2. Nachdem Sie das Dockerfile erstellt haben, erstellen Sie es mit den folgenden Befehlen auf Ihrem Terminal.

```
cd ../HelloWorldSampleAppROSMelodicGazebo9
docker build -t helloworldsampleapprosmelodicgazebo9:latest .
```

Beim Erstellen des Basis-Images werden ROS Melodic und Gazebo 9 installiert. Sie müssen beide Bibliotheken installiert haben, um Ihre Anwendungen erfolgreich ausführen zu können.

Erstellen eines Images für die Roboteranwendung

Nachdem Sie das Basis-Image erstellt haben, erstellen Sie das Image für Ihre Roboteranwendung.

1. Speichern Sie das folgende Skript in einem Dockerfile und erstellen Sie es. Dieses Skript lädt die Hello World-Roboteranwendung herunter und richtet sie ein.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: MIT-0
FROM helloworldsampleapprosmelodicgazebo9:latest

# Build the Robot application
RUN cd /home/robomaker/workspace/aws-robomaker-sample-application-helloworld-ros1/
robot_ws && \
```



```
/bin/bash -c "source /opt/ros/melodic/setup.bash && vcs import < .rosinstall &&
rosdep install --rosdistro melodic --from-paths src --ignore-src -r -y && colcon
build"
```

```
COPY robot-entrypoint.sh /home/robomaker/robot-entrypoint.sh
```

```
RUN sh -c 'sudo chmod +x /home/robomaker/robot-entrypoint.sh'
```

```
RUN sh -c 'sudo chown robomaker:robomaker /home/robomaker/robot-entrypoint.sh'
```

```
CMD roslaunch hello_world_robot rotate.launch
```

```
ENTRYPOINT [ "/home/robomaker/robot-entrypoint.sh" ]
```

2. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um das Image für die Roboteranwendung aus der Dockerfile zu erstellen.

```
cd HelloWorldSampleAppROSMelodicGazebo9RobotApp/
HelloWorldSampleAppROSMelodicGazebo9RobotApp
docker build -t helloworldsampleapprosmelodicgazebo9robotapp:latest image/.
```

3. Im Folgenden finden Sie den Inhalt des Skripts, das Sie speichern können als `robot-entrypoint.sh`. Dieses Skript bezieht die Umgebung für die Roboteranwendung.

```
#!/bin/bash

if [ ! -z $GAZEBO_MASTER_URI ]; then
    tmp_GAZEBO_MASTER_URI=$GAZEBO_MASTER_URI
fi

cd /home/robomaker/workspace/aws-robomaker-sample-application-helloworld-ros1/
robot_ws
source /opt/ros/melodic/setup.bash
source /usr/share/gazebo-9/setup.sh
source ./install/setup.sh

if [ ! -z $tmp_GAZEBO_MASTER_URI ]; then
    export GAZEBO_MASTER_URI=$tmp_GAZEBO_MASTER_URI
    unset tmp_GAZEBO_MASTER_URI
fi

printenv

exec "${@:1}"
```

Erstellen eines Images für die Simulationsanwendung

Nachdem Sie das Basisimage und das Image für die Roboteranwendung erstellt haben, können Sie das Image für Ihre Simulationsanwendung erstellen.

1. Speichern Sie das folgende Skript in einem Dockerfile und erstellen Sie es. Dieses Skript lädt die Hello World-Roboteranwendung herunter und richtet sie ein.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: MIT-0
FROM helloworldsampleapprosmelodicgazebo9:latest

# Build the Simulation application
RUN cd /home/robomaker/workspace/aws-robomaker-sample-application-helloworld-ros1/
simulation_ws && \
    /bin/bash -c "source /opt/ros/melodic/setup.bash && vcs import < .rosinstall &&
rosdep install --rosdistro melodic --from-paths src --ignore-src -r -y && colcon
build"

COPY simulation-entrypoint.sh /home/robomaker/simulation-entrypoint.sh

RUN sh -c 'sudo chmod +x /home/robomaker/simulation-entrypoint.sh'
RUN sh -c 'sudo chown robomaker:robomaker /home/robomaker/simulation-entrypoint.sh'

CMD roslaunch hello_world_simulation empty_world.launch
ENTRYPOINT [ "/home/robomaker/simulation-entrypoint.sh" ]
```

2. Speichern Sie das Folgendesimulation-entrypoint.shDrehbuch. Dieses Skript bezieht die Umgebung für die Simulationsanwendung.

```
#!/bin/bash

if [ ! -z $GAZEBO_MASTER_URI ]; then
    tmp_GAZEBO_MASTER_URI=$GAZEBO_MASTER_URI
fi

cd /home/robomaker/workspace/aws-robomaker-sample-application-helloworld-ros1/
simulation_ws
source /opt/ros/melodic/setup.bash
source /usr/share/gazebo-9/setup.sh
source ./install/setup.sh

if [ ! -z $tmp_GAZEBO_MASTER_URI ]; then
```

```

    export GAZEBO_MASTER_URI=$tmp_GAZEBO_MASTER_URI
    unset tmp_GAZEBO_MASTER_URI

fi

printenv

exec "${@:1}"

```

Anwendung ausführen und auf ECR übertragen

Nachdem Sie Ihre Images erstellt haben, stellen Sie sicher, dass sie in Ihrer lokalen Linux-Umgebung ordnungsgemäß ausgeführt werden. Nachdem Sie überprüft haben, ob das Docker-Image ausgeführt wird, können Sie es an Amazon ECR übertragen und einen Simulationsjob erstellen.

1. Verwenden Sie die folgenden Befehle, um die Hello World-Anwendung in Ihrer lokalen Linux-Umgebung auszuführen.

```

docker run -it -e DISPLAY -v /tmp/.X11-unix/:/tmp/.X11-unix/ \
-u robomaker -e ROBOMAKER_GAZEBO_MASTER_URI=http://localhost:5555 \
-e ROBOMAKER_ROS_MASTER_URI=http://localhost:11311 \
helloworldsampleapprosmelodicgazebo9robotapp:latest

```

```

docker run -it -e DISPLAY -v /tmp/.X11-unix/:/tmp/.X11-unix/ \
-u robomaker -e ROBOMAKER_GAZEBO_MASTER_URI=http://localhost:5555 \
-e ROBOMAKER_ROS_MASTER_URI=http://localhost:11311 \
helloworldsampleapprosmelodicgazebo9simapp:latest

```

2. Führen Sie die Container der Roboteranwendung und der Simulationsanwendung aus, um die Simulation mit dem Gazebo-GUI-Tool zu visualisieren. Verwenden Sie die folgenden Befehle, um:

1. Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem Container her, auf dem die Simulationsanwendung ausgeführt wird.
2. Visualisieren Sie Ihre Anwendung, indem Sie die grafische Benutzeroberfläche (GUI) von Gazebo ausführen.

```

# Enable access to X server to launch Gazebo from docker container
$ xhost +

```

```
# Check that the robot_app and sim_app containers are running. The command should
list both containers
$ docker container ls

# Connect to the sim app container
$ docker exec -it sim_app bash

# Launch Gazebo from within the container
$ rosrun gazebo_ros gzclient
```

3. Fügen Sie Ihren Bildern Tags hinzu, um sie zu organisieren. Verwenden Sie die folgenden Befehle, um Ihre Bilder zu taggen.

```
docker tag
  helloworldsampleapprosmelodicgazebo9robotapp:latest accountID.dkr.ecr.us-
west-2.amazonaws.com/helloworldsampleapprosmelodicgazebo9robotapp:latest
```

```
docker tag helloworldsampleapprosmelodicgazebo9simapp:latest accountID.dkr.ecr.us-
west-2.amazonaws.com/helloworldsampleapprosmelodicgazebo9simapp:latest
```

4. Nachdem Sie überprüft haben, dass die Anwendung ordnungsgemäß funktioniert, können Sie mithilfe der folgenden Befehle an Amazon ECR senden.

```
aws ecr get-login-password --region us-west-2 | docker login --username AWS --
password-stdin accountID.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com
docker push accountID.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/
helloworldsampleapprosmelodicgazebo9robotapp:latest
docker push accountID.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/
helloworldsampleapprosmelodicgazebo9simapp:latest
```

Anschließend können Sie einen Simulationsjob für das Image ausführen. Weitere Informationen zu Simulationsaufträgen finden Sie unter [Simulation mit AWS RoboMaker](#).

Ausführen einer GPU-Beispielanwendung mit ROS2 Foxy und Gazebo 11

In diesem Tutorial wird erklärt, wie GPU-Treiber in Container-Images verwendet werden, um mit ROS 2 Foxy und Gazebo 11 zu entwickeln, indem die Hello World-Roboteranwendung und

Simulationsanwendung mithilfe von drei Container-Images erstellt und ausgeführt werden, die im folgenden Beispiel beschrieben werden.

```
### SampleGPUBaseApp // Base Image
#   ### Dockerfile
### SampleGPURobotApp // Image for Robot App
#   ### Dockerfile
#   ### robot-entrypoint.sh
### SampleGPUSimulationApp // Image for Simulation App
#   ### Dockerfile
#   ### simulation-entrypoint.sh
```

Jedes Dockerfile enthält die Anweisungen, die zum Erstellen der einzelnen Images erforderlich sind.

- Das Dockerfile für das Basis-Image enthält Befehle zum Einrichten von ROS-, Gazebo- und GPU-Treibern.
- Das Dockerfile für die Roboteranwendung enthält die Befehle zum Einrichten der Hello World-Roboteranwendung.
- Das Dockerfile für die Simulationsanwendung enthält die Befehle zum Einrichten der Hello World-Simulationsanwendung.

Sowohl die Roboteranwendung als auch die Simulationsanwendung verfügen über ein Einstiegsskript. Diese Skripts beziehen die Umgebungen für ihre jeweiligen Anwendungen und richten den Pfad ein, auf dem Sie Befehle ausführen können, um Ihre Roboter- und Simulationsanwendungen zu starten.

Ein GPU-Basis-Image erstellen

Das folgende Dockerfile enthält die Befehle zum Erstellen eines Basis-Images aus NVIDIA OpenGL und zur Installation von DCV.

- Speichern Sie die folgenden Befehle in der Dockerfile in der `SampleGPUBaseApp` Verzeichnis.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: MIT-0
FROM nvidia/opengl:1.0-glvnd-runtime-ubuntu20.04

ENV DEBIAN_FRONTEND="noninteractive"
ENV QT_X11_NO_MITSHM=1
```

```
RUN apt-get clean
RUN apt-get update && apt-get install -y --no-install-recommends \
    ca-certificates \
    devilspie \
    gnupg2 \
    mesa-utils \
    sudo \
    unzip \
    wget \
    xfce4-terminal

RUN wget https://d1uj6qtbmh3dt5.cloudfront.net/NICE-GPG-KEY && gpg --import NICE-GPG-KEY && \
    wget https://d1uj6qtbmh3dt5.cloudfront.net/2021.2/Servers/nice-dcv-2021.2-11048-ubuntu1804-x86_64.tgz && \
    tar xvzf nice-dcv-2021.2-11048-ubuntu1804-x86_64.tgz && \
    cd nice-dcv-2021.2-11048-ubuntu1804-x86_64 && \
    apt install -y ./nice-dcv-gl_2021.2.944-1_amd64.ubuntu1804.deb

RUN apt update && apt -y install locales && \
    locale-gen en_US en_US.UTF-8 && \
    update-locale LC_ALL=en_US.UTF-8 LANG=en_US.UTF-8

ENV LANG=en_US.UTF-8

RUN apt-get update && apt-get install -y --no-install-recommends curl lsb-release

RUN curl -sSL https://raw.githubusercontent.com/ros/rosdistro/master/ros.key -o /usr/share/keyrings/ros-archive-keyring.gpg && \
    curl -s https://raw.githubusercontent.com/ros/rosdistro/master/ros.asc | apt-key add - && \
    echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/usr/share/keyrings/ros-archive-keyring.gpg] http://packages.ros.org/ros2/ubuntu $(lsb_release -cs) main" | tee /etc/apt/sources.list.d/ros2.list > /dev/null && \
    apt update && \
    apt install -y ros-foxy-desktop && \
    /bin/bash -c "source /opt/ros/foxy/setup.bash"

RUN apt -y install ros-foxy-gazebo-ros-pkgs

RUN apt-key adv --fetch-keys 'http://packages.osrfoundation.org/gazebo.key' && \
    apt update && \
    apt install -y python3-rosdep git
```

```

RUN if [ ! -f "/etc/ros/rosdep/sources.list.d/20-default.list" ]; then \
    rosdep init; \
fi

RUN rosdep update

RUN apt-get install -y python3-apt python3-pip python3-vcstool python3-testresources

RUN pip3 install -U pytest setuptools colcon-ros-bundle

RUN useradd --create-home robomaker && \
    sh -c 'echo "robomaker ALL=(root) NOPASSWD:ALL" >> /etc/sudoers'

RUN sh -c 'mkdir -p /home/robomaker/workspace' && \
    sh -c 'cd /home/robomaker/workspace && wget https://github.com/aws-robotics/
aws-robomaker-sample-application-helloworld/archive/ros2.zip && unzip ros2.zip'

```

Nachdem Sie das Dockerfile erstellt haben, erstellen Sie es mit den folgenden Befehlen auf Ihrem Terminal.

```

cd SampleGPUBaseApp
docker build -t samplegpubaseapp:latest .

```

Beim Erstellen des Basis-Images werden ROS 2 Foxy, Gazebo 11, NVIDIA OpenGL und NICE-DCV installiert.

Erstellen eines Images für die Roboteranwendung

Nachdem Sie das Basis-Image erstellt haben, können Sie das Image für Ihre Roboteranwendung erstellen. Speichern Sie das folgende Skript im Dockerfile in der `SampleGPURobotApp` Verzeichnis und baue es. Dieses Skript lädt die Hello World-Roboteranwendung herunter und richtet sie ein.

```

# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: MIT-0
FROM samplegpubaseapp:latest

# Build the Robot application
RUN cd /home/robomaker/workspace/aws-robomaker-sample-application-helloworld-ros2/
robot_ws && \
/bin/bash -c "source /opt/ros/foxy/setup.bash && vcs import < .rosinstall && rosdep
install --rosdistro foxy --from-paths src --ignore-src -r -y && colcon build"

```

```
COPY robot-entrypoint.sh /home/robomaker/robot-entrypoint.sh
RUN sh -c 'sudo chmod +x /home/robomaker/robot-entrypoint.sh'
RUN sh -c 'sudo chown robomaker:robomaker /home/robomaker/robot-entrypoint.sh'

CMD ros2 launch hello_world_robot rotate.launch.py
ENTRYPOINT [ "/home/robomaker/robot-entrypoint.sh" ]
```

Im Folgenden finden Sie den Inhalt des Skripts, das Sie speichern als `robot-entrypoint.sh`. Dieses Skript bezieht die Umgebung für die Roboteranwendung.

```
#!/bin/bash
cd /home/robomaker/workspace/aws-robomaker-sample-application-helloworld-ros2/robot_ws
source /opt/ros/foxy/setup.bash
source /usr/share/gazebo-11/setup.sh
source ./install/setup.sh
printenv

exec "${@:1}"
```

Der folgende Befehl erstellt das Image für die Roboteranwendung aus der Dockerfile.

```
cd SampleGPURobotApp
docker build -t samplegpurobotapp:latest .
```

Erstellen eines Images für die Simulationsanwendung

Erstellen eines Images für die Simulationsanwendung

Nachdem Sie das Basisimage und das Image für die Roboteranwendung erstellt haben, können Sie das Image für Ihre Simulationsanwendung erstellen. Sie speichern das folgende Skript in einem Dockerfile in der `SampleGPUSimulationApp` Verzeichnis und erstellen Sie es dann. Dieses Skript lädt die Hello World-Simulationsanwendung herunter und richtet sie ein.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: MIT-0
FROM samplepubbaseapp:latest

# Build the Simulation application
RUN cd /home/robomaker/workspace/aws-robomaker-sample-application-helloworld-ros2/
simulation_ws && \
/bin/bash -c "source /opt/ros/foxy/setup.bash && vcs import < .rosinstall && rosdep
install --rosdistro foxy --from-paths src --ignore-src -r -y && colcon build"
```



```
COPY simulation-entrypoint.sh /home/robomaker/simulation-entrypoint.sh

RUN sh -c 'sudo chmod +x /home/robomaker/simulation-entrypoint.sh'
RUN sh -c 'sudo chown robomaker:robomaker /home/robomaker/simulation-entrypoint.sh'

CMD ros2 launch hello_world_simulation empty_world.launch.py
ENTRYPOINT [ "/home/robomaker/simulation-entrypoint.sh" ]
```

Im Folgenden finden Sie den Inhalt des Skripts, das Sie speichern als `simulation-entrypoint.sh`. Dieses Skript bezieht die Umgebung für die Simulationsanwendung.

```
#!/bin/bash
if [ ! -z $GAZEBO_MASTER_URI ]; then
    tmp_GAZEBO_MASTER_URI=$GAZEBO_MASTER_URI
fi

cd /home/robomaker/workspace/aws-robomaker-sample-application-helloworld-ros2/
simulation_ws
source /opt/ros/foxy/setup.bash
source /usr/share/gazebo-11/setup.sh

if [ ! -z $tmp_GAZEBO_MASTER_URI ]; then
    export GAZEBO_MASTER_URI=$tmp_GAZEBO_MASTER_URI
    unset tmp_GAZEBO_MASTER_URI
fi

source ./install/setup.sh
printenv

exec "${@:1}"
```

Mit dem folgenden Befehl wird das Bild erstellt.

```
cd SampleGPUSimulationApp
docker build -t samplegpusimulationapp:latest .
```

Anwendung ausführen und an Amazon ECR übertragen

Nachdem Sie Ihre Images erstellt haben, stellen Sie sicher, dass sie in Ihrer lokalen Linux-Umgebung ordnungsgemäß ausgeführt werden. Nachdem Sie überprüft haben, ob Ihr Image ausgeführt wird, können Sie Ihr Docker-Image an Amazon ECR übertragen und einen Simulationsjob erstellen.

Mit den folgenden Befehlen können Sie die Hello World-Anwendung in Ihrer lokalen Linux-Umgebung ausführen.

```
docker run -it -e DISPLAY -v /tmp/.X11-unix/:/tmp/.X11-unix/ --name gpu_robot_app \  
-u robomaker -e ROBOMAKER_GAZEBO_MASTER_URI=http://localhost:5555 \  
-e ROBOMAKER_ROS_MASTER_URI=http://localhost:11311 \  
samplegpurobotapp:latest
```

```
docker run -it -e DISPLAY -v /tmp/.X11-unix/:/tmp/.X11-unix/ --name gpu_sim_app \  
-u robomaker -e ROBOMAKER_GAZEBO_MASTER_URI=http://localhost:5555 \  
-e ROBOMAKER_ROS_MASTER_URI=http://localhost:11311 \  
samplegpusimulationapp:latest
```

Wenn Sie die Container der Roboteranwendung und der Simulationsanwendung ausführen, können Sie die Simulation mit dem Gazebo-GUI-Tool visualisieren. Verwenden Sie die folgenden Befehle, um:

- Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem Container her, auf dem die Simulationsanwendung ausgeführt wird.
- Visualisieren Sie Ihre Anwendung, indem Sie die grafische Benutzeroberfläche (GUI) von Gazebo ausführen.

```
# Enable access to X server to launch Gazebo from docker container  
$ xhost +  
  
# Check that the robot_app and sim_app containers are running. The command should list  
both containers  
$ docker container ls  
  
# Connect to the sim app container  
$ docker exec -it gpu_sim_app bash  
  
# Launch Gazebo from within the container  
$ /home/robomaker/simulation-entrypoint.sh ros2 launch gazebo_ros gzclient.launch.py
```

Sie können Ihren Bildern Tags hinzufügen. Die folgenden Befehle geben Ihnen die Möglichkeit, Ihre Bilder zu taggen.

```
docker tag samplepurobotapp:latest accountID.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/  
samplepurobotapp:latest
```

```
docker tag samplepusimulationapp:latest accountID.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/  
samplepusimulationapp:latest
```

Nachdem Sie überprüft haben, dass die Anwendung ordnungsgemäß funktioniert, können Sie sie mithilfe der folgenden Befehle an Amazon ECR übertragen.

```
aws ecr get-login-password --region us-west-2 | docker login --username AWS --password-  
stdin accountID.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com  
docker push accountID.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/samplepurobotapp:latest  
docker push accountID.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/samplepusimulationapp:latest
```

Mit diesen Images können Sie jetzt einen Simulationsjob mit GPU Compute ausführen. Weitere Informationen zu Simulationsaufträgen finden Sie unter [Simulation mitAWS RoboMaker](#).

Simulation mit AWS RoboMaker

Ein AWS RoboMaker -Simulationsauftrag ist eine Kombination aus einer Roboteranwendung und einer Simulationsanwendung, die in der Cloud ausgeführt werden. Während ein Simulationsjob läuft, können Sie mithilfe grafischer Tools und eines Terminals mit ihm interagieren, um Sensordaten und Steuerkomponenten des Roboters zu visualisieren. In den folgenden Themen wird beschrieben, wie AWS RoboMaker Simulationsaufträge ausgeführt, konfiguriert, verwaltet, protokolliert und stapelweise ausgeführt werden.

Themen

- [Simulationsanwendungen](#)
- [Simulation konfigurieren](#)
- [Verwaltung einer Simulation](#)
- [Simulation protokollieren](#)
- [Batch-Simulationen](#)

Simulationsanwendungen

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle, um mit der Ausführung einer Simulation zu beginnen, um Ihre Anwendungen zu beschreiben. Diese Befehle stellen eine Ausgabe bereit, die Sie überprüfen können, um zu bestätigen, dass Sie bereit sind, mit der Erstellung eines Simulationsjobs fortzufahren.

Mit dem folgenden Befehl werden Daten abgerufen, die Ihrer Roboteranwendung zugeordnet sind.

```
aws robomaker describe-robot-application --application YOUR-ROBOT-APP-ARN
```

Die Ausgabe für `describe-robot-application` enthält die folgenden Daten.

```
{
  "arn": "YOUR-ROBOT-APP-ARN",
  "name": "YOUR-ROBOT-APP-NAME",
  ... # Removed extra data for clarity

  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "General"
```

```

    },
    ... # Removed extra data for clarity

    "environment": {
        "uri": "YOUR-ROBOT-APP-ECR-URI"
    }
}

```

Mit dem nächsten Befehl werden die mit Ihrer Simulationsanwendung verknüpften Daten abgerufen.

```
aws robomaker describe-simulation-application --application YOUR-SIM-APP-ARN
```

Die Ausgabe für `describe-simulation-application` enthält die folgenden Daten.

```

{
  "arn": "YOUR-SIM-APP-ARN",
  "name": "YOUR-SIM-APP-NAME",
  ... # Removed extra data for clarity

  "simulationSoftwareSuite": {
    "name": "SimulationRuntime"
  },
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "General"
  },
  ... # Removed extra data for clarity

  "environment": {
    "uri": "YOUR-SIM-APP-ECR-URI"
  }
}

```

Speichern Sie die zurückgegebenen Werte für `YOUR-ROBOT-APP-ARN` und `YOUR-SIM-APP-ARN`. Sie benötigen beide, um Ihren Simulationsjob einzureichen. Wenn Sie WorldForge Assets in Ihren Simulationsjob importieren müssen, verwenden Sie die [DataSource](#) API. Auf diese Weise können Sie Welt-Assets aus dem Amazon S3-Ausgabeverzeichnis des Weltexportauftrags in ein Ziel Ihrer Wahl in Ihrem Simulationsjob-Container importieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwendung exportierter Welten in der Simulation](#).

Um Ihren Simulationsjob einzureichen, erstellen Sie eine JSON-Datei in Ihrem Arbeitsverzeichnis namens `create_simulation_job.json`. Kopieren Sie die durch roten kursiven Text gekennzeichneten Zeichenketten, fügen Sie sie ein und bearbeiten Sie sie `YOUR-IAM-ROLE-ARN`, `YOUR-ROBOT-APP-ARN`, und `YOUR-SIM-APP-ARN`. Die `roslaunch` folgenden Befehle, `TurtleBot` Umgebungsvariablen und Werkzeugeinstellungen sind spezifisch für die [Hello World-Beispielanwendung](#). Sie müssen diese Einstellungen je nach den Anforderungen Ihres Simulationsjobs auf Ihre eigenen benutzerdefinierten Werte aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie in der [CreateSimulationJob-API](#).

```
{
  "maxJobDurationInSeconds": 3600,
  "iamRole": "IAM-ROLE-ARN",
  "robotApplications": [
    {
      "application": "YOUR-ROBOT-APP-ARN",
      "applicationVersion": "$LATEST",
      "launchConfig": {
        "environmentVariables": {
          "ROS_IP": "ROBOMAKER_ROBOT_APP_IP",
          "ROS_MASTER_URI": "http://ROBOMAKER_ROBOT_APP_IP:11311",
          "GAZEBO_MASTER_URI": "http://ROBOMAKER_SIM_APP_IP:11345"
        },
        "streamUI": false,
        "command": [
          "/bin/bash", "-c", "roslaunch hello_world_robot rotate.launch"
        ]
      },
      "tools": [
        {
          "streamUI": true,
          "name": "robot-terminal",
          "command": "/entrypoint.sh && xfce4-terminal",
          "streamOutputToCloudWatch": true,
          "exitBehavior": "RESTART"
        }
      ]
    }
  ],
  "simulationApplications": [
    {
      "application": "YOUR-SIM-APP-ARN",
      "launchConfig": {
```

```
    "environmentVariables": {
      "ROS_IP": "ROBOMAKER_SIM_APP_IP",
      "ROS_MASTER_URI": "http://ROBOMAKER_ROBOT_APP_IP:11311",
      "GAZEBO_MASTER_URI": "http://ROBOMAKER_SIM_APP_IP:11345",
      "TURTLEBOT3_MODEL": "waffle_pi"
    },
    "streamUI": true,
    "command": [
      "/bin/bash", "-c", "roslaunch hello_world_simulation
empty_world.launch --wait"
    ]
  },
  "tools": [
    {
      "streamUI": true,
      "name": "gzclient",
      "command": "/entrypoint.sh && gzclient",
      "streamOutputToCloudWatch": true,
      "exitBehavior": "RESTART"
    }
  ]
}
]
```

Note

Beachten Sie insbesondere die Einstellungen `ROS_` und die `GAZEBO_` spezifischen Umgebungsvariableneinstellungen im `launchConfig` Objekt in der Roboter- und Simulationsanwendung. Die `ROBOMAKER_*` Zeichenkettenwerte und Portnummern sind erforderlich, damit Ihr Roboter-Anwendungscontainer mit Ihrem Simulationsanwendungscontainer kommunizieren kann.

Nachdem Sie Ihre Jobeinstellungen bestätigt haben, können Sie den Job mit dem folgenden Befehl einreichen.

```
aws robomaker create-simulation-job --cli-input-json file://create_simulation_job.json
```

Um zu überprüfen, ob Ihre Simulation läuft AWS RoboMaker, besuchen Sie die Seite [Simulationsaufträge](#) in der [AWS RoboMaker Konsole](#). Suchen Sie nach Ihrem aktuellen Job und

wählen Sie ihn aus, um die Details anzuzeigen und alle zugehörigen Tools zu starten. Herzlichen Glückwunsch, Ihr Simulationsjob läuft jetztAWS RoboMaker!

Simulation konfigurieren

In den folgenden Abschnitten wird die Konfiguration von Simulationsaufträge beschrieben. Weitere Informationen finden Sie in dem beschriebenen Konzept [Anwendungskonfiguration](#).

Abschnitte

- [Konfiguration eines Simulationsjobs für den Amazon VPC-Zugriff](#)
- [Internetzugang für Simulationsjobs](#)
- [Konfiguration vonSimulationJob Compute](#)
- [Konfiguration benutzerdefinierter Simulationstools](#)
- [Root-Zugriff und Systemfunktionen](#)

Konfiguration eines Simulationsjobs für den Amazon VPC-Zugriff

Erstellen Sie diese Ressourcen in der Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), können sie nicht über das öffentliche Internet lesen. Beispielressourcen könnten Amazon Redshift Data Warehouses oder ElastiCache Amazon-Cluster sein. Sie könnten auch Ihre Dienste auf einer Amazon Elastic Compute Cloud-Instance sein. Standardmäßig sind Ressourcen in einer Amazon VPC für einenAWS RoboMaker Simulationsjob nicht zugänglich.

Note

AWS RoboMakerführt Ihren Simulationsjob in einem isolierten Netzwerk ohne externe Konnektivität aus. Soll auf Ressourcen in Ihrer Amazon VPC zugreifen können, müssen Sie VPC-spezifische Daten angeben, beispielsweise Amazon VPC-Subnetz-IDs und Sicherheitsgruppen-IDs. AWS RoboMakerverwendet diese Daten, um elastische Netzwerkschnittstellen ([ENIs](#)) einzurichten. ENIs helfen Ihnen dabei, eine sichere Verbindung zu anderen Ressourcen in Ihrer privaten Amazon VPC herzustellen.

AWS RoboMaker stellt keine Verbindung zu Ressourcen innerhalb dedizierter Mandanten-VPCs her. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zu [Dedicated-VPCs](#).

Sie können Ihrem AWS RoboMaker Simulationsjob Amazon VPC-Daten hinzufügen, indem Sie den `VpcConfig` Parameter bei der Erstellung eines Jobs verwenden (siehe [CreateSimulationJob](#)). Im Folgenden finden Sie ein AWS CLI Beispiel, in dem eine öffentliche IP zugewiesen wird.

```
aws robomaker create-simulation-job \  
--output-location s3Bucket=my-bucket,s3Prefix=my-output-folder \  
--max-job-duration-in-seconds 3600 \  
--iam-role my-role-arn \  
--failure-behavior Continue \  
--robot-applications application='my-robot-application-  
arn,launchConfig={command=["roslaunch", "hello_world_robot", "rotate.launch"]}' \  
--simulation-applications application='my-simulation-application-  
arn,launchConfig={command=["roslaunch", "hello_world_simulation",  
"empty_world.launch"]}' \  
--vpc-config assignPublicIp=true,subnets=comma-separated-vpc-subnet-  
ids,securityGroups=comma-separated-security-group-ids
```

Note

Wenn ein Simulationsauftrag so konfiguriert ist, dass er in einer VPC ausgeführt wird, erfolgt eine ENI-Verzögerung. Die Adressauflösung kann verzögert werden, wenn Sie versuchen, eine Verbindung zu Netzwerkressourcen herzustellen.

Internetzugang für Simulationsjobs

AWS RoboMaker verwendet die VPC-Daten, die Sie zur Einrichtung von ENIs bereitstellen. ENIs ermöglichen Ihrem Auftrag den Zugriff auf VPC-Ressourcen. Jeder ENI ist eine private IP-Adresse aus dem Bereich der von Ihnen angegebenen Subnetze zugewiesen. Den ENIs werden standardmäßig keine öffentlichen IP-Adressen zugewiesen.

Wenn für Ihren Job Internetzugang erforderlich ist (vielleicht um AWS Dienste zu finden, die keine VPC-Endpunkte haben) und Sie private Subnetze verwenden, können Sie ein NAT in Ihrer VPC einrichten. Sie können das Amazon VPC-NAT-Gateways verwenden und AWS RoboMaker die Zuweisung einer öffentlichen IP anfordern. Weitere Informationen finden Sie unter [NAT-Gateways](#) im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.

Note

Sie können kein Internet-Gateway verwenden, das direkt an Ihre VPC angeschlossen ist, da für eine Internetverbindung die ENI über öffentliche IP-Adressen verfügen muss. Standardmäßig hat Ihre ENI eine private IP-Adresse.

Um den Internetzugang zu konfigurieren, wenn Sie öffentliche Subnetze verwenden, stellen Sie `assignPublicIp=true` ein, um sicherzustellen, dass Sie Ihrem ENI eine öffentliche IP zuweisen.

Wenn Ihr Simulationsjob nur Zugriff auf öffentliche AWS APIs erfordert und Sie mehr Datenschutz wünschen, finden Sie weitere Informationen unter [AWS RoboMaker und Schnittstellen-VPC-Endpunkte \(AWS PrivateLink\)](#). Mit diesen Informationen können Sie Ihren Schnittstellen-VPC-Endpunkt erstellen und die VPC mithilfe der [CreateSimulationJob](#) API hinzufügen.

Konfiguration von `SimulationJob` Compute

Um die GPU in Ihrem `SimulationJobs` zu verwenden, können Sie die `ComputeType GPU Compute` so konfigurieren, dass sie GPU Compute verwendet. Sie profitieren von den folgenden Vorteilen, wenn Sie Simulationsjobs auf Basis der Graphics Processing Unit (GPU) in `AWS RoboMaker` verwenden.

- GPU-basierte Simulationsjobs ermöglichen die Ausführung von Anwendungen, die GPU-fähige Sensor-Plugins sowie hochauflösendes Rendering und Leistung mit OpenGL, CUDA, OpenCL und Vulkan erfordern.
- GPU-basierte Simulationsjobs stellen sicher, dass die `AWS RoboMaker GUI-Tools` eine hochwertige HD-Auflösung haben, sodass Sie Objekte detaillierter sehen können. Die Erfahrung mit den `GUI-Tools` ist ideal, da die GPU eine höhere Framerate pro Sekunde gewährleistet.
- Die GPU-basierte Simulation beschleunigt die Abschlusszeit der Simulationsaufgabe. Mit der GPU können Sie komplexe Simulationsszenen ausführen, ohne den Echtzeitfaktor und die Bilder pro Sekunde zu beeinträchtigen.
- GPU-basierte Simulationsjobs verbessern das Training von Reinforcement Learning-Modellen.

Datenverarbeitung

Der `Compute` Parameter in der `CreateSimulationJob` Anfrage kann verwendet werden, um zu konfigurieren, welche Art von Compute für die benötigt wird `SimulationJob`.

ComputeType

ComputeType gibt die Art der Datenverarbeitung an, die für den Job erforderlich ist. Gültige Werte sind CPU und GPU_AND_CPU. Der Standardwert ist CPU. Wenn GPU_AND_CPU angegeben, kann der erstellte Job die GPU zusammen mit der CPU verwenden.

GpuUnitLimit

Mithilfe des GpuUnitLimit Parameters können Sie die Anzahl der GPU-Einheiten angeben, die Ihrem Job zugewiesen werden müssen. Wenn GPU_AND_CPU ComputeType es muss 1 sein. Wenn CPU ComputeType es muss 0 sein.

Hinweise zum Erstellen von Containern zur Verwendung von GPU finden Sie unter [Erstellen von Images zur Ausführung von GPU-Anwendungen](#).

Konfiguration benutzerdefinierter Simulationstools

Mit AWS RoboMaker können Sie benutzerdefinierte Tools für die Anwendungen in einem Simulationsjob konfigurieren. Verwenden Sie benutzerdefinierte Tools, um mit der Simulation zu interagieren, als Diagnosewerkzeuge oder für andere Zwecke. Sie können auch Standardtools wie `rtviz` oder `rviz` bereitgestellt von konfigurieren AWS RoboMaker. Wenn Ihr Simulationsjob Teil einer automatisierten Pipeline ist, können Sie die Standardwerkzeuge deaktivieren und weniger Ressourcen verbrauchen.

Sie können bis zu 10 benutzerdefinierte Tools konfigurieren. Benutzerdefinierte Tools werden gestartet, nachdem der ROS-Hauptprozess gestartet wurde.

Eine benutzerdefinierte Werkzeugkonfiguration umfasst die folgenden Elemente:

- **Werkzeugname** — Der Name des Werkzeugs.
- **Befehl** — Der Befehl zum Aufrufen des Tools in einer `bash` Shell. Sie müssen den Namen der ausführbaren Datei des Tools angeben. Sie können Umgebungsvariablen, beispielsweise benutzerdefinierte Variablen, in Ihren Argumenten verwenden. Um beispielsweise die aktuelle Simulationsjob-ID zu verwenden, können Sie referenzieren `AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_JOB_ID`.
- **Verhalten beim Beenden** — Legt fest, welche Aktion ausgeführt wird, wenn das benutzerdefinierte Tool beendet wird. Wenn Sie angeben `fail`, schlägt der Simulationsjob fehl. Wenn Sie dies angeben `restart`, wird das Tool neu gestartet. Der Standardwert ist `restart`.
- **UI-Streaming** — Gibt an, ob eine Streaming-Sitzung für das Tool konfiguriert ist. Wenn `True`, wird eine Verbindung AWS RoboMaker konfiguriert, sodass Sie mit dem Tool interagieren können,

während es in der Simulation ausgeführt wird. Es muss eine grafische Benutzeroberfläche haben. Der Standardwert ist `false`.

- Verhalten protokollieren — Gibt an, ob das Toolstdout zu CloudWatch Logs gestreamt wird. Der Standardwert ist `false`.

Root-Zugriff und Systemfunktionen

AWS RoboMaker bietet eingeschränkten Root-(sudo)-Zugriff auf Anwendungen, die in einem Simulationsauftrag ausgeführt werden. Die folgende Liste enthält wichtige (aber nicht alle) blockierten Systemaufrufe.

- `acct`
- `add_key`
- `bpf`
- `clock_adjtime`
- `clock_settime`
- `clone`
- `create_module`
- `delete_module`
- `finit_module`
- `get_kernel_syms`
- `get_mempolicy`
- `init_module`
- `ioperm`
- `iopl`
- `kcmp`
- `kexec_file_load`
- `kexec_load`
- `keyctl`
- `lookup_dcookie`
- `mbind`
- `mount`
- `move_pages`
- `name_to_handle_at`

- nfsservctl
- open_by_handle_at
- perf_event_open
- personality
- pivot_root
- process_vm_readv
- process_vm_writev
- ptrace
- query_module
- quotactl
- reboot
- request_key
- set_mempolicy
- setns
- settimeofday
- stime
- swapon
- swapoff
- sysfs
- _sysctl
- umount
- umount2
- unshare
- uselib
- userfaultfd
- ustat
- vm86
- vm86old

Verwaltung einer Simulation

In den folgenden Abschnitten wird beschrieben, wie Sie Simulationsaufträge erstellen, anzeigen, abbrechen, klonen und neu starten.

Sections

- [Einen Simulationsjob erstellen](#)
- [Einen Simulationsjob anzeigen](#)
- [Abbrechen eines Simulationsauftrags](#)
- [Einen Simulationsjob klonen](#)
- [Einen Simulationsjob neu starten](#)

Einen Simulationsjob erstellen

Erstellen Sie einen Simulationsjob, wenn Sie Ihre Roboteranwendung mit einer beliebigen Simulationsplattform in einer virtuellen Welt ausführen möchten. Sie wählen den Namen der Software-Suite aus, wenn Sie die Simulationsanwendung angeben. Wir unterstützen derzeit allgemeine Versionen und SimulationRuntimeSoftwaresuiten.

So erstellen Sie einen Simulationsauftrag

Befolgen Sie die Schritte unter einer der folgenden Registerkarten:

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Simulation run und dann Simulation jobs aus.
3. Wählen Sie Create simulation job (Simulationsauftrag erstellen) aus.
4. Wählen Sie auf der Seite Simulation configuration (Simulationskonfiguration) die Simulation Job Duration (Dauer des Simulationsauftrags) aus. Wählen Sie einen Wert zwischen 5 Minuten und 14 Tagen aus.

Important

Weitere Informationen darüber, wie Ihnen Gebühren berechnet werden, finden Sie AWS RoboMaker unter [AWS RoboMakerPreise](#).

5. Wählen Sie ein Failure behavior (Fehlerverhalten) aus. Wählen Sie Fail, um die Host-Instance zu beenden, falls der Simulationsjob fehlschlägt. Wählen Sie Fortfahren, um die Host-Instanz

beizubehalten, sodass Sie eine Verbindung herstellen und Nachforschungen anstellen können.

Wenn Sie in einem nachfolgenden Schritt einen optionalen S3-Ordner angeben, enthält dieser Simulationsdaten. Diese sind unabhängig vom ausgewählten Fehlerverhalten verfügbar.

6. Wählen Sie für IAM-Rolle eine Rolle aus, oder wählen Sie Neue Rolle erstellen aus, um eine Rolle zu erstellen. AWS RoboMaker verwendet diese Rolle, um in Ihrem Namen auf Ressourcen zuzugreifen. Es wird auch von Ihrer Anwendung verwendet, um auf AWS Ressourcen wie Amazon Rekognition oder Amazon Lex zuzugreifen.
7. Optional: Wählen Sie unter Compute (Berechnen) einen Grenzwert für Simulationseinheiten aus. Ihrer Simulation wird CPU und Speicher proportional zur angegebenen Simulationseinheit zugewiesen. Eine Simulationseinheit umfasst 1 vcpu und 2 GB Speicher. Der Standardwert ist 15.
8. Optional: Geben Sie unter Ausgabeziel den Namen eines Amazon S3 S3-Ordners ein, in dem die Simulationsauftragsausgabe gespeichert wird. Wählen Sie optional Neuen S3-Ordner erstellen, um einen neuen Amazon S3 S3-Ordner zu erstellen.
9. Optional: Wenn Ihre Roboteranwendung oder Simulationsanwendung auf Ressourcen in einer Amazon VPC zugreift, wählen Sie unter Netzwerk die VPC, Subnetze und Sicherheitsgruppen aus. Wählen Sie alle verfügbaren Subnetze aus, um sicherzustellen, dass alle Ressourcenlimits verfügbar sind. Weitere Informationen finden Sie unter [VPCs und Subnetze](#).

Wenn Sie von außerhalb der VPC auf den Simulationsauftrag zugreifen möchten, wählen Sie Assign public IP (Öffentliche IP-Adresse zuweisen).


10. Geben Sie optional unter Tags einen oder mehrere Tags für den Simulationsauftrag an. Tags sind Wörter oder Ausdrücke, die in Form von Metadaten zum Identifizieren und Organisieren Ihrer AWS-Ressourcen verwendet werden. Jedes Tag besteht aus einem Schlüssel und einem Wert. Sie können Tags für Ihren Simulationsauftrag auf der Seite Simulation Job details (Details des Simulationsauftrags) verwalten.

Weitere Informationen zum Tagging finden Sie unter [Using Cost Allocation Tags](#) im AWS Billing and Cost Management User Guide.

11. Wählen Sie Weiter.
12. Wählen Sie auf der Seite Specify robot application (Roboteranwendung angeben) unter Robot application (Roboteranwendung) die Option Create new application (Neue Anwendung

erstellen). Optional wählen Sie die Option Choose existing application (Vorhandene Anwendung auswählen) aus, um eine bereits vorhandene Roboteranwendung zu verwenden.

13. Geben Sie in das Feld Name einen Namen für die Roboteranwendung ein.
14. Geben Sie unter Container-Image den Amazon ECR-Repository-Speicherort für den Roboteranwendungscontainer an. Weitere Informationen finden Sie unter [Anforderungen fürAWS RoboMakerkompatible Behälter](#).

 Note

Die Verwendung von \$LATEST schützt Sie nicht vor Änderungen in Amazon ECR. Wenn AWS RoboMaker auf das Repository zugegriffen wird, wird es auf schreibgeschützt gesetzt.

Weitere Informationen über das Versioning finden Sie unter [Versionierung von Anwendungen](#).

15. Geben Sie in der Konfiguration der Roboteranwendung den Startbefehl für Ihre Roboteranwendung ein.
16. Optional: Um Roboter-Anwendungstools zu konfigurieren, erweitern Sie Roboter-Anwendungstools. Wählen Sie Standardtools verwenden aus, um vorkonfigurierte Tools zu verwenden. Wählen Sie Tools anpassen aus, um benutzerdefinierte Tools zur Verwendung mit der Anwendung hinzuzufügen, zu entfernen oder zu bearbeiten.

Um ein neues benutzerdefiniertes Tool hinzuzufügen:

- a. Wählen Sie Tool hinzufügen aus.
- b. Geben Sie im Tool „Anwendung hinzufügen“ einen Namen für das Tool an.
- c. Geben Sie die Befehlszeilenargumente für das Tool an. Sie müssen den Namen der ausführbaren Datei des Tools angeben.
- d. Wählen Sie ein Exit-Verhalten. Wenn Sie „Fehlgeschlagen“ wählen, schlägt der Simulationsjob fehl, wenn das Tool beendet wird. Wählen Sie Neu starten, um das Tool neu zu starten. Die Standardeinstellung ist Restart.
- e. Wählen Sie, ob Sie das UI-Streaming aktivieren oder deaktivieren möchten. UI-Streaming ist standardmäßig deaktiviert.
- f. Wählen Sie Ausgabe senden an aus CloudWatch, um Protokolle für das Tool aufzuzeichnen. Die Protokolle sind in verfügbar CloudWatch. Die Ausgabe wird

CloudWatch standardmäßig nicht an gesendet. Benutzerdefinierte Tools werden erst gestartet, nachdem der Haupt-ROS-Startvorgang gestartet wurde.

17. Optional: Wenn Ihre Anwendung eine grafische Benutzeroberfläche enthält, wählen Sie Mit Streaming-Sitzung ausführen aus. AWS RoboMaker konfiguriert eine Verbindung, sodass Sie mit Ihrer Anwendung interagieren können, während sie in der Simulation ausgeführt wird. Sie können eine Verbindung herstellen, indem Sie auf der Detailseite des Simulationsauftrags unter Simulationstools die Option Roboteranwendung auswählen.
18. Optional: Wenn Ihre Roboteranwendung Umgebungsvariablen verwendet, geben Sie die Name- und Wert-Paare an. Umgebungsvariablennamen müssen mit A-Z oder Unterstrich beginnen und bestehen aus A-Z, 0-9 und Unterstrich. Namen, die mit beginnend AWS, sind reserviert.

Wählen Sie Add environment variable (Umgebungsvariable hinzufügen), um zusätzliche Umgebungsvariablen hinzuzufügen.

Sie können Umgebungsvariablen in einer Startdatei mithilfe von [Substitution Args](#) für roslaunch verwenden.

19. Optional: Konfigurieren Sie die Weiterleitung des Datenverkehrs vom Simulationsjob-Port zum Anwendungsport. Das Netzwerk für Simulationsjobs muss konfiguriert werden, um die Portzuweisung für Ihre Roboter- und Simulationsanwendungen zu spezifizieren.
20. Optional: Geben Sie eine oder mehrere Konfigurationen zum Hochladen von Roboteranwendungen an. Um Upload-Konfigurationen angeben zu können, muss ein Ausgabeziel für Simulationsjobs konfiguriert werden. Jede Konfiguration spezifiziert ein Upload-Verhalten, eine Unix-Regel für den globalen Dateiabgleich und einen Speicherort für passende Dateien. Weitere Informationen zu benutzerdefinierten Uploads finden Sie unter [Hinzufügen einer benutzerdefinierten Upload-Konfiguration](#)
21. Wählen Sie Weiter.
22. Wählen Sie auf der Seite Specify simulation application (Simulationsanwendung angeben) die Option Create new application (Neue Anwendung erstellen). Optional können Sie die Option Bestehende Anwendung auswählen auswählen, um eine Simulationsanwendung zu verwenden, die Sie bereits erstellt haben.
23. Geben Sie in das Feld Name einen Namen für die Simulationsanwendung ein.
24. Geben Sie unter Container-Image den Amazon ECR-Repository-Speicherort für den Roboteranwendungscontainer an. Weitere Informationen finden Sie unter [???](#). Die Verwendung schützt Sie \$LATEST nicht vor Änderungen in Amazon ECR. Wenn AWS RoboMaker auf das Repository zugegriffen wird, wird das Repository auf schreibgeschützt gesetzt.

Weitere Informationen über das Versioning finden Sie unter [Versionierung von Anwendungen](#).

25. Geben Sie in der Konfiguration der Simulationsanwendung den Startbefehl für Ihre Roboteranwendung ein.
26. Optional: Um Roboter-Anwendungstools zu konfigurieren, erweitern Sie Simulationsanwendungstools. Wählen Sie Standardwerkzeuge verwenden aus, um vorkonfigurierte Tools zu verwenden. Wählen Sie Tools anpassen aus, um benutzerdefinierte Tools zur Verwendung mit der Anwendung hinzuzufügen, zu entfernen oder zu bearbeiten.

Um ein neues benutzerdefiniertes Tool hinzuzufügen:

- a. Wählen Sie Tool hinzufügen aus.
- b. Geben Sie im Tool „Anwendung hinzufügen“ einen Namen für das Tool an.
- c. Geben Sie die Befehlszeilenargumente für das Tool an. Sie müssen den Namen der ausführbaren Datei des Tools angeben.
- d. Wählen Sie ein Exit-Verhalten. Wenn Sie „Fehlgeschlagen“ wählen, schlägt der Simulationsjob fehl, wenn das Tool beendet wird. Wählen Sie Neu starten, um das Tool neu zu starten. Die Standardeinstellung ist Restart.
- e. Wählen Sie, ob Sie das UI-Streaming aktivieren oder deaktivieren möchten. UI-Streaming ist standardmäßig deaktiviert.
- f. Wählen Sie Ausgabe senden an aus CloudWatch, um Protokolle für das Tool aufzuzeichnen. Die Protokolle sind in verfügbar CloudWatch. Die Ausgabe wird CloudWatch standardmäßig nicht an gesendet.

Benutzerdefinierte Tools werden erst gestartet, nachdem der Hauptstartvorgang gestartet wurde.

27. Optional: Wenn Ihre Anwendung eine grafische Benutzeroberfläche enthält, wählen Sie Mit Streaming-Sitzung ausführen aus. AWS RoboMaker konfiguriert eine Verbindung, sodass Sie mit Ihrer Anwendung interagieren können, während sie in der Simulation ausgeführt wird. Sie können eine Verbindung herstellen, indem Sie auf der Detailseite des Simulationsauftrags unter Simulationstools die Option Simulationsanwendung auswählen.
28. Optional: Wenn Ihre Simulationsanwendung Umgebungsvariablen verwendet, geben Sie die Name- und Wert-Paare an. Wählen Sie Add environment variable (Umgebungsvariable hinzufügen), um zusätzliche Umgebungsvariablen hinzuzufügen.

29. Optional: Konfigurieren Sie die Weiterleitung des Datenverkehrs vom Simulationsjob-Port zum Anwendungsport. Das Netzwerk für Simulationsjobs muss konfiguriert werden, um die Portzuweisung für Ihre Roboter- und Simulationsanwendungen zu spezifizieren.
30. Optional: Geben Sie eine oder mehrere Upload-Konfigurationen für Simulationsanwendungen an. Um Upload-Konfigurationen angeben zu können, muss ein Ausgabeziel für Simulationsjobs konfiguriert werden. Jede Konfiguration spezifiziert ein Upload-Verhalten, eine Unix-Regel für den globalen Dateiabgleich und einen Speicherort für passende Dateien.

Die Standard-Upload-Konfigurationen gewährleisten die Abwärtskompatibilität mit den Ausgabekonfigurationen früherer Simulationsjobs. Die Standardkonfiguration wird zu zusätzlichen Upload-Konfigurationen hinzugefügt, die Sie erstellen. Weitere Informationen zu benutzerdefinierten Uploads finden Sie unter [Hinzufügen einer benutzerdefinierten Upload-Konfiguration](#).

31. Wählen Sie Weiter.
32. Wählen Sie Create (Erstellen) aus, um den Simulationsauftrag zu erstellen.

Using the AWS CLI

Example

Im Folgenden finden Sie einen AWS CLI Beispielbefehl, der der Erstellung eines Simulationsauftrags auf der anderen Registerkarte entspricht.

```
aws robomaker create-simulation-job --max-job-duration-in-seconds 3600
--iam-role arn:aws:iam::111111111111:role/MyRole --robot-applications
application=arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:robot-application/
MyRobotApplication/1551203485821,launchConfig="{command=["roslaunch",
"hello_world_robot", "rotate.launch"]}" --simulation-applications
application=arn:aws:robomaker:us-west-2:111111111111:simulation-application/
MySimulationApplication/1551203427605,launchConfig="{command=["roslaunch",
"hello_world_simulation", "empty_world.launch"]}" --tags Region=North
```

Einen Simulationsjob anzeigen

Sie können Informationen über einen Simulationsjob anzeigen und, falls der Job ausgeführt wird, grafische Tools und ein Terminal starten, um mit der Simulation zu interagieren. Sie können auch Details zum Simulationsauftrag anzeigen und Tags verwalten.

Um einen Simulationsjob anzuzeigen

Befolgen Sie die Schritte unter einer der folgenden Registerkarten:

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Simulations (Simulationen) und anschließend Simulation jobs (Simulationsaufträge) aus.
3. Wählen Sie die ID eines Simulationsauftrags, um dessen Details einschließlich der Erstellungszeit und der Startbefehle für die Roboteranwendung und Simulationsanwendung anzuzeigen.

Using the AWS CLI

Example

Im Folgenden finden Sie einen AWS CLI Beispielbefehl, der das Äquivalent zum konsolenbasierten View-Simulationsjob auf der anderen Registerkarte ausführt.

```
aws robomaker list-simulation-jobs
aws robomaker describe-simulation-job --job my-simulation-job-arn
```

Abbrechen eines Simulationsauftrags

Ein Simulationsauftrag kann abgebrochen werden, wenn er ausgeführt und nicht mehr benötigt wird.

So brechen Sie einen Simulationsauftrag ab

Befolgen Sie die Schritte unter einer der folgenden Registerkarten:

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.

2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Simulations (Simulationen) und anschließend Simulation jobs (Simulationsaufträge) aus.
3. Wählen Sie die ID des Simulationsjobs aus, den Sie abbrechen möchten.
4. Klicken Sie auf der Seite Simulation job detail (Details des Simulationsauftrags) unter Aktionen auf Abbrechen.
5. Wählen Sie auf der Seite Cancel simulation job (Simulationsauftrag abbrechen) die Option Yes, cancel (Ja, abbrechen).

Using the AWS CLI

Example

Es folgt ein Beispiel für einen AWS CLI-Befehl, der den entsprechenden konsolenbasierten Abbruch eines Simulationsauftrags auf der anderen Registerkarte ausführt.

```
aws robomaker list-simulation-jobs
aws robomaker cancel-simulation-job --job my-simulation-job-arn
```

Informationen zum Abbrechen innerhalb eines Simulationsjobs finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen zum ROS-Container](#).

Einen Simulationsjob klonen

Sie können einen neuen Simulationsjob aus einem vorhandenen Simulationsjob erstellen, indem Sie ihn auf der Detailseite des Simulationsauftrags klonen. AWS Management Console

Note

Simulationsjobs mit ROS und der Gazebo-Softwaresuite sind nicht zum Klonen verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Support-Richtlinie](#).

1. [Melden Sie sich unter https://console.aws.amazon.com/robomaker/ bei der AWS RoboMaker Konsole an.](https://console.aws.amazon.com/robomaker/)

2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Simulations (Simulationen) und anschließend Simulation jobs (Simulationsaufträge) aus.
3. Wählen Sie die ID eines laufenden Simulationsauftrags, den Sie neu starten möchten.
4. Klicken Sie auf der Seite Simulation job detail (Details des Simulationsauftrags) unter Aktionen auf Klonen.
5. Wählen Sie im Simulationsjob Überprüfen und erstellen die Option Bearbeiten aus, um Änderungen vorzunehmen.
6. Wählen Sie Create (Erstellen) aus, um den Simulationsauftrag zu erstellen.

Einen Simulationsjob neu starten

Ein ausgeführter Simulationsauftrag kann neu gestartet werden. Beim Neustart verwendet der Simulationsjob die Quelldateien der Roboteranwendung und der Simulationsanwendung am Amazon S3 S3-Speicherort sowie alle anderen Konfigurationseinstellungen, die bei der Erstellung des Simulationsjobs angegeben wurden.

So starten Sie einen Simulationsauftrag neu

Befolgen Sie die Schritte unter einer der folgenden Registerkarten:

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Simulations (Simulationen) und anschließend Simulation jobs (Simulationsaufträge) aus.
3. Wählen Sie die ID eines laufenden Simulationsauftrags, den Sie neu starten möchten.
4. Klicken Sie auf der Seite Simulation job detail (Details des Simulationsauftrags) unter Aktionen auf Neustart.
5. Wählen Sie auf der Seite Restart simulation job (Simulationsauftrag neu starten) die Option Yes, restart (Ja, neu starten).

Using the AWS CLI

Example

Im Folgenden finden Sie einen AWS CLI Beispielbefehl, der das Äquivalent des konsolenbasierten Neustart-Simulationsauftrags auf der anderen Registerkarte ausführt. Der Simulationsauftrag muss ausgeführt werden.

```
aws robomaker restart-simulation-job --job my-simulation-job-arn
```

Simulation protokollieren

Um Ausgabedateien und andere Artefakte aus Ihrem Simulationsjob zu erfassen, können Sie benutzerdefinierte Uploads konfigurieren. Sie können benutzerdefinierte Uploads für Ihre Roboteranwendung und Ihre Simulationsanwendung konfigurieren. Wenn Sie einen benutzerdefinierten Upload konfigurieren, werden die von Ihnen angegebenen Dateien aus dem Simulationsjob an den von Ihnen angegebenen Speicherort für die Amazon S3-Simulationsausgabe hochgeladen. Dies kann nützlich sein, wenn Sie die während eines Simulationslaufs generierte Anwendungsausgabe überprüfen oder analysieren oder Artefakte wiederverwenden möchten.

Bevor Sie benutzerdefinierte Uploads konfigurieren können, müssen Sie ein Amazon S3-Ausgabeziel für Ihren Simulationsjob angeben. AWS RoboMaker lädt passende Dateien unter einem von Ihnen angegebenen Namen in einen Ordner hoch. Passende Dateien können hochgeladen werden, wenn alle Simulationsjob-Tools heruntergefahren werden, oder sie können während der Produktion hochgeladen und dann entfernt werden.

Standard-Uploadkonfigurationen werden automatisch zu Ihren benutzerdefinierten Uploadkonfigurationen hinzugefügt, sofern Sie sie nicht deaktivieren. Die Standard-Upload-Konfiguration lädt die ROS- und Gazebo-Standardprotokollierungsausgabe hoch. Dadurch bleibt die Kompatibilität mit früheren Ausgabekonfigurationen für Simulationsjobs erhalten, mit denen die Standardprotokollierungsausgabe von ROS und Gazebo hochgeladen wurde. Sie können die standardmäßige Uploadkonfiguration deaktivieren, wenn Sie einen Simulationsjob in der Konsole konfigurieren. Sie können es auch ausschalten, indem Sie `false` in der [CreateSimulationJob](#) APIuseDefaultUploadConfigurations auf setzen.

Ihre Simulationsanwendungen werden auf eine einzelne 128-GB-Partition exportiert und Sie haben Schreibzugriff auf die Partition.

Abschnitte

- [Hinzufügen einer benutzerdefinierten Upload-Konfiguration](#)

- [Von AWS RoboMaker erstellte Umgebungsvariablen](#)

Hinzufügen einer benutzerdefinierten Upload-Konfiguration

Um eine benutzerdefinierte Upload-Konfiguration zu erstellen, müssen Sie ein Namenspräfix angeben, das angibt, wo die Dateien in Amazon S3 hochgeladen werden, einen Unix-Glob-Pfad, der die hochzuladenden Dateien angibt, und ein Upload-Verhalten, das angibt, wann die Dateien hochgeladen werden.

Name

Ein Name ist ein Präfix, das angibt, wie Dateien in Amazon S3 hochgeladen werden. Es wird an die Position der Simulationsausgabe angehängt, um den endgültigen Pfad zu bestimmen.

Wenn Ihr Standort für die Simulationsausgabe beispielsweise lautet `s3://my-bucket` und der Name Ihrer Upload-Konfiguration lautet `robot-test`, werden Ihre Dateien ins `s3://my-bucket/<simid>/<runid>/robot-test`.

Pfad

Der Pfad gibt an, welche Dateien hochgeladen werden. Die standardmäßigen Unix-Glob-Matching-Regeln werden unter den folgenden Bedingungen akzeptiert:

- Der Pfad muss mit `/home/robomaker/` oder beginnen `/var/log`.
- Der Pfad darf keinen umgekehrten Pfadausdruck (`/..`) enthalten.
- Symbolischen Links wird nicht gefolgt.
- Du kannst `**` es als Superstern in deinem Pfad verwenden. Beispiel: Angeben von `/var/log/**/*.log` bewirkt, dass alle `.log`-Dateien in der `/var/log`-Verzeichnisstruktur erfasst werden.

Sie können das Standardsternchen auch als Standardplatzhalter verwenden. Beispiel: `/var/log/system.log*` findet Dateien wie `system.log_1111`, `system.log_2222` usw. in `/var/log`.

Verhalten beim Hochladen

Sie können eines der folgenden Upload-Verhalten auswählen:

- Upload on terminate (`UPLOAD_ON_TERMINATE`) lädt alle Dateien hoch, die dem Pfad entsprechen, sobald der Simulationsjob in den Endzustand übergeht. AWS RoboMaker versucht, Logs für maximal 60 Minuten hochzuladen.

AWS RoboMaker beginnt erst mit dem Hochladen von Dateien, wenn alle Ihre in der Simulation ausgeführten Tools gestoppt wurden.

- Upload Rolling mit auto remove (UPLOAD_ROLLING_AUTO_REMOVE) lädt alle Dateien hoch, die dem Pfad entsprechen, sobald sie generiert werden. Pfade werden alle 5 Sekunden überprüft. Wenn die Dateien hochgeladen werden, werden die Quelldateien gelöscht. Sobald eine Datei gelöscht wurde und eine neue Datei mit demselben Namen generiert wird, ersetzt sie die zuvor hochgeladene Datei. AWS RoboMaker führt eine letzte Überprüfung der Dateien durch, sobald alle Ihre in der Simulation ausgeführten Anwendungen gestoppt wurden.

Upload Rolling mit auto Entfernung ist nützlich, um rollende Logs hochzuladen. Schreiben oder streamen Sie die Ausgabe in eine „aktive“ Datei, die nicht vom Pfad glob abgedeckt wird. Wenn Sie mit dem Schreiben in die aktive Datei fertig sind, rollen Sie die Datei an einen Speicherort, der vom Pfad glob bedeckt ist, um hochgeladen und entfernt zu werden.

Diese Einstellung kann Ihnen helfen, Platz in Ihrem Simulationsjob zu sparen. Es kann Ihnen auch dabei helfen, auf Dateien zuzugreifen, bevor Ihr Simulationsauftrag beendet wird.

Die Partitionsgröße des Simulationsjobs beträgt 128 GB. Wenn Ihr Simulationsjob aus irgendeinem Grund endet, versucht AWS RoboMaker, alle in Ihrer benutzerdefinierten Upload-Konfiguration angegebenen Dateien hochzuladen.

Von AWS RoboMaker erstellte Umgebungsvariablen

AWS RoboMaker definiert die folgenden Umgebungsvariablen für Simulationsjobs.

- AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_JOB_ID
- AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_JOB_ARN
- AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_RUN_ID

Sie können diese Variablen aus Ihrer Anwendung oder über die Befehlszeile abrufen. Um beispielsweise den aktuellen Simulationsjob Amazon Resource Name (ARN) in Python abzurufen, verwenden Sie `os.environ.get("AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_JOB_ARN")`.

Wenn Sie einen Amazon Simple Storage Service-Ausgabe-Bucket für den Simulationsjob angegeben haben, können Sie die Umgebungsvariablen verwenden, um den Ausgabepfad zu finden. AWS RoboMaker schreibt die Ausgabe ins `3://bucket-name/AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_JOB_ID/`

`AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_RUN_ID`. Verwenden Sie dies, um Objekte in Amazon S3 über Code oder die Befehlszeile zu verwalten.

AWS RoboMaker verarbeitet auch spezifische Umgebungsvariablen, die eingerichtet wurden `CreateSimulationJobRequest`, damit Roboter- und Simulationsanwendungscontainer miteinander kommunizieren können. Weitere Informationen finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen zum ROS-Container](#).

Batch-Simulationen

Dieser Abschnitt enthält Informationen darüber, wie Sie Simulationsauftragsstapel starten und verwalten können. Mithilfe eines Simulationsjob-Batches können Sie viele Simulationen mit einem einzigen API-Aufruf starten und ausführen, um Regressionstests, Parameteroptimierung, Modelltraining für maschinelles Lernen und synthetische Datengenerierung durchzuführen.

Note

Simulationsauftragsstapel können nur mit dem AWS RoboMaker-SDK oder der AWS CLI gestartet werden. Sie können Simulationsstapel über die AWS RoboMaker-Konsole anzeigen, klonen und abbrechen.

Abschnitte

- [Abauftragsstapels](#)
- [Abbrechen eines Simulaufauftragsauftragsstapels](#)
- [Abbrechen eines Simulauftrags](#)
- [Kloneines Simulaufaufauftragsauftragsstapels](#)

Abauftragsstapels

Simulationsauftragsstapel werden vom AWS SDK oder der AWS CLI gestartet. Ein Simulationsauftragsstapel enthält eine oder mehrere Simulationsauftragsanforderungen. Bei jeder Simulationsauftragsanfrage wird angegeben, welche Anwendungen in der jeweiligen Simulation verwendet werden sollen, die maximale Dauer des Auftrags sowie weitere Informationen. Sie können Tags auf den Simulationsauftragsstapel und jede Simulationsauftragsanforderung anwenden.

Um einen Simulationsauftragsstapel zu starten, müssen Sie folgende Schritte ausführen:

1. Installieren Sie den AWS Command Line Interface. Weitere Informationen zur Installation der AWS CLI finden Sie unter [Installieren der AWS CLI](#).
2. Kopieren Sie den folgenden JSON-Code in eine Datei mit dem Namen `startsimjobbatch.json`. Ändern Sie die Datei so, dass sie Ihrer gewünschten Konfiguration entspricht, und speichern Sie diese anschließend.

```
{
  "batchPolicy": {
    "timeoutInSeconds": 400,
    "maxConcurrency": 2
  },
  "createSimulationJobRequests": [
    {
      "maxJobDurationInSeconds": 300,
      "iamRole": "arn:aws:iam::111111111111:role/MyRole",
      "failureBehavior": "Fail",
      "robotApplications": [
        {
          "application": "arn:aws:robomaker:us-east-1:111111111111:robot-application/MyRobotApplicationArn",
          "launchConfig": {
            "packageName": "hello_world_robot",
            "launchFile": "rotate.launch"
          }
        }
      ],
      "simulationApplications": [
        {
          "application": "arn:aws:robomaker:us-east-1:111111111111:simulation-applicationMySimulationApplicationArn",
          "launchConfig": {
            "command": [
              "roslaunch", "hello_world_robot", "rotate.launch"
            ]
          }
        }
      ],
      "tags": {
        "myRequestTagKey" : "myRequestTagValue"
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "maxJobDurationInSeconds": 300,
      "iamRole": "arn:aws:iam::111111111111:role/MyRole",
      "failureBehavior": "Fail",
      "simulationApplications": [
        {
          "application": "arn:aws:robomaker:us-
east-1:111111111111:simulation-applicationMySimulationApplicationArn",
          "launchConfig": {
            "command": [
              "roslaunch", "hello_world_simulation",
              "empty_world.launch"
            ]
          }
        }
      ]
    }
  ],
  "tags": {
    "myBatchTagKey" : "myBatchTagValue"
  }
}
```

3. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und führen Sie dann den folgenden AWS CLI-Befehl aus:

```
$ aws robomaker start-simulation-job-batch --cli-input-json
file://startsimjobbatch.json
```

Informationen zum Anzeigen des Simulationsauftrags finden Sie unter [Abbrechen eines Simulaufauftragsauftragsstapels](#).

Abbrechen eines Simulaufauftragsauftragsstapels

Sie können sich Informationen über einen Simulationsauftragsstapel einschließlich Details über Simulationsauftragsanforderungen in dem Stapel anzeigen lassen.

So lassen Sie sich die Details eines Simulationsauftragsstapels anzeigen

Befolgen Sie die Schritte unter einer der folgenden Registerkarten:

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich die Option Simulations (Simulationen) und dann die Option Simulation Job Batches (Simulationsauftragsstapel).
3. Wählen Sie die ID eines Simulationsauftragsstapels aus, um sich dessen Details anzeigen zu lassen.

Using the AWS CLI

Example

Es folgt ein AWS CLI auftragsauftragsauftragsstapels einer konsolenbasierten auftragsstapels

```
aws robomaker list-simulation-job-batches
aws robomaker describe-simulation-job-batch --job my-simulation-job-batch-arn
```

Abbrechen eines Simulauftrags

Ein Simulationsauftrag kann abgebrochen werden, wenn er ausgeführt und nicht mehr benötigt wird.

So brechen Sie einen Simulationsauftrag ab

Befolgen Sie die Schritte unter einer der folgenden Registerkarten:

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich die Option Simulations (Simulationen) und dann die Option Simulation Job Batches (Simulationsauftragsstapel).
3. Wählen Sie die ID des Simulationsauftragsstapels aus, den Sie abbrechen möchten.
4. Wählen Sie auf der Seite Simulation job batch detail (Details zum Simulationsauftragsstapel) unter Batch actions (Stapel-Aktionen) die Option Cancel batch (Stapel abbrechen) aus.

5. Wählen Sie auf der Seite Cancel simulation job batch (Simulationsauftragsstapel abbrechen) die Option Cancel (Abbrechen) aus.

Using the AWS CLI

Example

Es folgt ein AWS CLI Simulauftragsauftragsauftragsauftragsauftragsstapels els els els

```
$ aws robomaker list-simulation-job-batches
$ aws robomaker cancel-simulation-job-batch --job my-simulation-job-batch-arn
```

Klonen eines Simulauftragsauftragsauftragsstapels

Sie können einen neuen Simulationsauftragsstapel starten, indem Sie einen vorhandenen Stapel klonen. Beim Klonen können Sie alle Simulationsauftragsanforderungen einbeziehen oder eine Teilmenge von Anforderungen auswählen.

Note

Simulationsauftragsbatches mit ROS und der Gazebo-Softwaresuite sind nicht zum Klonen verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Support-Richtlinie](#).

So klonen Sie einen Simulationsauftragsstapel:

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich die Option Simulations (Simulationen) und dann die Option Simulation Job Batches (Simulationsauftragsstapel).
3. Wählen Sie die ID des Simulationsauftragsstapels aus, den Sie klonen möchten.
4. Um den gesamten Stapel zu klonen, wählen Sie auf der Seite Simulation job batch detail (Details zum Simulationsauftragsstapel) unter Batch actions (Stapel-Aktionen) die Option Clone batch (Stapel klonen) aus.

Um bestimmte Simulationsauftragsanforderungen aus dem Stapel zu klonen, markieren Sie unter Simulationsauftragsanforderungen die Simulationsauftragsanforderungen, die Sie klonen möchten, wählen Sie dann Aktionen anfordern und anschließend Anfrage klonen aus.

5. Wählen Sie auf der Seite Clone simulation job batch (Simulationsauftragsstapel klonen) die Option Submit (Senden) aus.

Mit Simulation Welten erschaffen WorldForge

Mit Simulation WorldForge werden Welten aus den von Ihnen definierten Vorlagen für Simulationswelten generiert. Die Vorlage für die Simulationswelt spezifiziert das Weltlayout, die Raumabmessungen, die Möblierung, die Art und Weise, wie Räume miteinander verbunden sind, und andere Details. Wände und Böden sowie andere Raummerkmale können Materialeigenschaften haben. Die Zimmer können automatisch nach Zimmertyp eingerichtet werden, oder Sie können mögliche Einrichtungsgegenstände auswählen. Generierte Welten können in Ihren Simulationsjobs verwendet und exportiert werden, um sie auf Ihrem Entwicklercomputer zu verwenden.

Simulation WorldForge kann Ihnen helfen, Simulationsworkloads zu verwalten, die eine große Anzahl von Simulationswelten mit Domänen-Randomisierung erfordern. Einige Fälle, WorldForge die Fälle sind die folgenden:

- Regressionstests — Testen Sie Ihre Robotikanwendungen in Hunderten von Welten, um das korrekte Verhalten zu überprüfen.
- Generierung synthetischer Bilddaten — Sie können Bilder aus den generierten Welten aufnehmen, um sie in anderen Roboteranwendungen zu verwenden. Sie können beispielsweise Bilder von Räumen mit unterschiedlicher Möbelanordnung und Materialzusammensetzung aufnehmen.
- Reinforcement Learning — Erschaffe Hunderte einzigartiger Welten mit einer inneren Struktur, die deine Roboteranwendung erkunden kann. Du kontrollierst die Zusammensetzung der Welt.
- Entwicklung von Algorithmen — Ein Navigationsingenieur für Robotik kann überprüfen, ob ein Navigationsalgorithmus in einem bekannten Layout mit unterschiedlicher Möbelplatzierung erfolgreich ist. Ein Lokalisierungsingenieur für Robotik kann sicherstellen, dass ein Layoutalgorithmus verschiedene Strukturelemente in verschiedenen Grundrissen erkennt.

Sie müssen keine Algorithmen der Weltgenerierung oder die Erstellung und Verwaltung von Infrastrukturen kennen. Simulation WorldForge und AWS RoboMaker sind vollständig verwaltete Dienste.

WorldForge Simulationskonzepte

Die Simulation WorldForge verwendet eine Sammlung von Parametern (eine Vorlage für eine Simulationswelt), um zu bestimmen, wie neue Welten generiert werden. Eine Vorlage für eine Simulationswelt kann verwendet werden, um Hunderte von Welten zu generieren. Jede Welt enthält ein Gebäude. Das Gebäude hat eine einzige Etage. Die Etage verfügt über eine Grundrissvorlage,

die die Größen und Formen der Räume beschreibt. Es wird auch vorgeschlagen, wie die Räume miteinander verbunden werden könnten. Geschosse verfügen auch über eine Innenraumvorlage, die festlegt, wie die Strukturelemente wie Wände und Böden im Grundriss fertiggestellt werden. Die Einrichtungsvorlage enthält auch Parameter, die beschreiben, wie die einzelnen Räume mit Einrichtungsgegenständen wie Tischen und Sofas und Accessoires wie Kleidung und Küchenutensilien bestückt werden.

Sie können eine Vorlage für eine Simulationswelt aus einer Beispielvorlage erstellen, eine vorhandene Vorlage klonen oder mithilfe der Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> von Grund auf neu beginnen. Wenn Sie beispielsweise Welten mit einem Schlafzimmer generieren möchten, können Sie mit der Beispielvorlage für ein Apartment mit einem Schlafzimmer beginnen. Es handelt sich um einen offenen Grundriss mit einem Schlafzimmer und einem Badezimmer, einer Küche und einem Wohnzimmer. Es werden typische Materialien und Einrichtungsgegenstände und Accessoires verwendet, die für jeden Zimmertyp geeignet sind. Nachdem Sie es gespeichert haben, können Sie einen Weltgenerator-Job starten, um Welten zu generieren. In einer Weltgenerierungsaufgabe können Sie bis zu 50 Welten generieren.

Sie können auch eine Vorlage für eine Simulationswelt mit dem SDK oder dem erstellenAWS Command Line Interface. Um beispielsweise eine Vorlage aus dem zu erstellenAWS CLI, erstellen Sie zunächst ein JSON-Dokument mit der Weltvorlage mit dem Vorlagentext. Es spezifiziert die Parameter für das Gebäude, Grundrisse, Innenräume und andere Details. Nachdem Sie es gespeichert haben, können Sie eine Vorlage für eine Simulationswelt erstellen, indem Sie die JSON-Datei aufrufen `create-world-template` und angeben:

```
aws robomaker create-world-template --name "my-template" --templateBody file://  
my_template_body.json
```

Nachdem Sie eine Vorlage für Simulationswelten konfiguriert und gespeichert haben, können Sie einen Job zur Weltgenerierung erstellen und Welten generieren. Hunderte von Welten können aus einer einzigen Vorlage für Simulationswelten generiert werden. Sie können in einem einzigen Job zur Weltgenerierung bis zu 100 Welten generieren. Welten können mit einer Simulation in verwendet werdenAWS RoboMaker. Sie können auch Welten exportieren, um sie zu ändern und in Ihrer eigenen ROS-Umgebung zu verwenden.

Verstehen von Vorlagen für Simulationswelten

In diesem Abschnitt werden die Komponenten einer Simulationsweltvorlage beschrieben. Zu den Komponenten gehören der Grundriss und die Präferenzen für Innenmaterialien und Möbel. Die

Simulation WorldForge bietet Standardwerte für viele Komponenten, einschließlich Materialien, Möbelauswahl und Raumkonnektivität. Sie können die Standardeinstellungen mit Ihren eigenen Einstellungen überschreiben. Die Simulation WorldForge bemüht sich nach besten Kräften, Ihre Präferenzen bei der Generierung von Welten zu berücksichtigen.

Grundriss

Der Grundriss legt einen Innengrundriss für ein einstöckiges Wohngebäude fest. Es umfasst die Dimensionen der Welt, die Anzahl und Art der Räume sowie Parameter, die beeinflussen, wie Räume miteinander verbunden werden.

Jede Welt hat garantiert einen durchsichtigen 1-Meter-Zylinder in der Mitte der Koordinate $(0, 0, 0)$, der Standardstartposition des Roboters. Die Simulation WorldForge bestimmt den Raum.

Weltabmessungen

Sie können ein Seitenverhältnis und eine Deckenhöhe für das Gebäude konfigurieren. Gültige Seitenverhältnisse liegen zwischen 1:4 und 4:1. Die gültige Deckenhöhe beträgt 2,4 bis 4,0 Meter. Alle Maße sind in Metern und Quadratmetern angegeben. Die Konsole unterstützt die Konvertierung zwischen dem US-amerikanischen und dem metrischen System.

Räume

Sie können die Anzahl der Zimmer, den Zimmertyp, den Raumnamen, den gewünschten Bereich, das gewünschte Seitenverhältnis und die Innenausstattung angeben. Folgende Zimmertypen werden unterstützt:

- Schlafzimmer
- Badezimmer
- Living
- Essen
- Küche
- Hausflur
- Wandschrank

Möbel, Wandmaterial und Bodenmaterial werden aus den für den Zimmertyp geeigneten Typen ausgewählt. Beispielsweise könnte einem Badezimmer eine Fliesenwand und ein Linoleumboden zugewiesen werden und über eine Toilette und eine Dusche verfügen.

Verbindungen

Die Simulation verbindet standardmäßig WorldForge automatisch alle Räume. Sie können Räume durch eine Öffnung oder eine Tür miteinander verbinden. Wenn Räume durch eine Öffnung miteinander verbunden sind, befinden sich die Räume in einem offenen Grundriss. Es gibt keine Mauer. Zimmer, die durch eine Tür miteinander verbunden sind, haben eine schmale, türlose Öffnung. Die Türöffnungen werden nach dem Zufallsprinzip entlang der angrenzenden Wand angeordnet.

Sie können Standardverbindungen durch gewünschte Verbindungen überschreiben. Wenn Sie beispielsweise eine Küche, ein Esszimmer und ein Schlafzimmer haben, können Sie eine Türverbindung zwischen Küche und Schlafzimmer anfordern. Die Simulation WorldForge bemüht sich nach besten Kräften, die Verbindung herzustellen, dies kann jedoch nicht garantiert werden.

Innenausstattung

Sie können aus verschiedenen Einrichtungsmaterialien und Möbeltypen wählen. Die Simulation weist Räumen WorldForge nach dem Zufallsprinzip Fußböden, Wände und Möbel nach dem Raumtyp zu. Beispielsweise könnten einer Küche ein Ofen und ein Esstisch mit Stühlen zugewiesen werden.

Sie können Materialtypen für Fußböden und Wände als benutzerdefiniertes Set auswählen. Wenn Sie ein benutzerdefiniertes Set erstellen, können Sie die benutzerdefinierte Zuweisung nach Raumtyp oder Raumnamen anwenden. Sie können mehrere benutzerdefinierte Sets haben. Wenn es einen Konflikt gibt, hat eine benutzerdefinierte Zuweisung für einen Raum immer Vorrang vor einer Zuweisung für den Raumtyp.

Angenommen, Sie haben allen Schlafzimmern ein benutzerdefiniertes Set „Moderner Bodenbelag“ und dem Raum „Hauptschlafzimmer“ ein benutzerdefiniertes Set „Schicker Bodenbelag“ zugewiesen. Wenn Simulation Bodenbeläge WorldForge zuweist, wird „Master Bedroom“ Bodenbelagsmaterial aus dem Set „Chic Flooring“ zugewiesen. In anderen Schlafzimmern wurden Bodenbeläge aus dem Set „Modern Flooring“ ausgewählt.

Diese Regel gilt auch für maßgefertigte Möbelsets.

Arten von Bodenbelägen

Zu den unterstützten Bodenbelagstypen gehören Folgende:

- Teppichboden

- Beton
- Dielen
- Linoleum
- Parkett
- Kacheln

Das Bodenmaterial wird nach dem Zufallsprinzip aus allen ausgewählten Bodenbelagsarten ausgewählt. Wenn Sie beispielsweise, `linoleum` und `parquetry` angeben `CarpetConcrete`, könnte der Boden Ihres Zimmers aus Beton sein.

Arten von Wandmaterial

Zu den unterstützten Wandmaterialtypen gehören Folgende

- Ziegelstein
- Beton
- Stein
- Kacheln
- Holzpaneele
- Wandfarbe
- Hintergrundbild

Das Wandmaterial wird nach dem Zufallsprinzip aus allen ausgewählten Wandmaterialtypen ausgewählt. Wenn Sie beispielsweise, `Wallpaper` angeben `BrickTiles`, könnte Ihr Zimmer Wände mit Fliesen und Tapeten haben. Die Simulation weist WorldForge möglicherweise nicht allen ausgewählten Wandmaterialtypen Wandmaterial zu.

Arten von Möbeln

Die Simulation WorldForge unterstützt die folgenden Möbeltypen:

- Badewannen
- Barschränke
- Betten
- Bücherregale

- Couchtische
- Konsolentische
- Eckschränke
- Schreibtischstühle
- Schreibtische
- Esszimmerstühle
- Esstische
- Spülmaschinen
- Kommoden
- Beistelltische und Beistelltische
- Stehlampen
- Kühlschränke
- Stühle für Wohnzimmer
- Kücheninseln und Karren
- Speicher für Medien
- Nachttische
- Osmanen
- Backöfen
- Servierwagen
- Duschen
- Sideboards und Buffets
- Sofas
- Speicher
- Speicherbänke
- Toiletten
- Waschtische
- Waschmaschinen und Trockner

Die Möbel werden nach dem Zufallsprinzip aus allen ausgewählten Möbeltypen ausgewählt. Wenn Sie beispielsweise `Sofas` und `Console tables` angeben `Sideboards` and `buffets`, verfügt Ihr

Zimmer möglicherweise über ein Sofa und zwei Konsolentische, aber kein Sideboard oder Buffet. Die Simulation weist WorldForge möglicherweise nicht allen ausgewählten Möbeltypen Materialtypen zu.

Häufige Aufgaben

Dieser Abschnitt enthält allgemeine Aufgaben zum Erstellen von Vorlagen für Simulationswelten. Viele der Aufgaben spezifizieren gewünschte Verbindungen oder gewünschte Formen. Die Simulation WorldForge bemüht sich nach besten Kräften, Welten gemäß den Vorlagenparametern der Simulationswelt zu generieren. Generierte Welten enthalten möglicherweise nicht immer alle gewünschten Eigenschaften.

Themen

- [Angeben einer Liste von Räumen für eine Etage](#)
- [Einen langen Flur anfragen](#)
- [Eine Tür zwischen den Zimmern beantragen](#)
- [Konfiguration auf alle Räume anwenden](#)
- [Türen in Türöffnungen anfragen](#)
- [Keine Türen in den Türöffnungen anfordern](#)
- [Beantragung einer breiten Grundrißfläche](#)
- [Beantragung einer benutzerdefinierten Deckenhöhe](#)
- [Angabe derselben Materialtypen für Fußböden in verschiedenen Räumen](#)
- [Angabe verschiedener Materialtypen für Fußböden zwischen Räumen desselben Typs](#)
- [Spezifizierung von mehr und weniger Möbeln in Räumen](#)
- [Hinzufügen bestimmter Möbeltypen zu allen Schlafzimmern und einem einzigen gemeinsamen Wohn-/Esszimmer](#)
- [Angabe eines Raums ohne Möbel](#)

Angeben einer Liste von Räumen für eine Etage

Der Zimmertyp beeinflusst den Grundriss, indem er dazu beiträgt, welche Räume angrenzen. Der Zimmertyp wird auch verwendet, um die Materialarten für den Boden und die Wände sowie die Arten der Möbel zu bestimmen, die standardmäßig nach dem Zufallsprinzip platziert werden. Sie können

die standardmäßigen Materialtypen und Möbeltypen für Fußböden und Wände je nach Raumtyp oder Raumnamen überschreiben.

Sie können aus den folgenden Zimmertypen wählen: Schlafzimmer, Badezimmer, Wohnzimmer, Esszimmer, Küche, Flur, Kleiderschrank.

Das folgende Beispiel spezifiziert ein Haus mit drei Zimmern. Die Größen und Formen der Räume werden standardmäßig festgelegt.

Using the console

1. Wählen Sie im Bearbeitungsbildschirm der Simulationstemplatevorlage unter Grundriss die Option Räume aus.
2. Wählen Sie im Bereich Räume die Option Raum hinzufügen aus.
3. Füge Details für den Raum hinzu. Sie können einen Raumnamen, einen Raumtyp, einen gewünschten Bereich und ein gewünschtes Seitenverhältnis angeben.
4. Wählen Sie Speichern, um den neuen Raum zu speichern. Wiederholen Sie den Vorgang, bis Sie die gewünschten Zimmer haben. Wenn Sie zu viele hinzufügen, können Sie sie aus dem Bereich Räume löschen.

Using the AWS CLI

Example

Sie können den folgenden JSON in `templateBody` als Teil eines Aufrufs von `verwendencreate-world-template`.

```
"Rooms": [  
  {  
    "Type": "Bedroom",  
    "Name": "My Master Bedroom",  
  },  
  {  
    "Type": "Bathroom",  
    "Name": "My Ensuite",  
  },  
  {  
    "Type": "Kitchen",  
    "Name": "My Kitchen",  
  }  
]
```

]

Einen langen Flur anfragen

Sie können die `DesiredShape` Unterkunft nutzen, um die bevorzugte Form eines Zimmers zu erfragen. `Type` hat keine Wirkung auf die Form. Im folgenden Beispiel ist das `Hallway` Seitenverhältnis niedrig. Wenn es mit einem ausreichend großen Flur kombiniert wird `Area`, deutet dies auf den Wunsch nach einem langen, schmalen Flur hin. Die Simulation `WorldForge` versucht, Räume zu erzeugen, die der gewünschten Form ähneln.

Using the console

1. Wählen Sie auf dem Bearbeitungsbildschirm der Simulationsweltvorlage unter Grundriss die Option Räume aus.
2. Wählen Sie im Bereich Räume die Option Raum hinzufügen aus.
3. Geben Sie einen Raumnamen an und wählen Sie dann Flur als Raumtyp aus.
4. Geben Sie einen gewünschten Bereich von `20` und ein gewünschtes Seitenverhältnis von `4:1`.
5. Wählen Sie Speichern, um den Flur zu speichern.

Using the AWS CLI

Example

Sie können den folgenden JSON in `templateBody` als Teil eines Aufrufs von `create-world-template` verwenden.

```
"Rooms": [  
  {  
    "Type": "Hallway",  
    "Name": "My Hallway",  
    "DesiredShape": {  
      "Area": 20.0,  
      "AspectRatio": {  
        "x": 4, "y": 1  
      }  
    }  
  }  
]
```



```
] ]
```

Die gültige Raumflächenreichweite liegt zwischen 10 Metern und 300 Metern. Der gültige Bereich für das Raumseitenverhältnis liegt zwischen 1:4 und 4:1.

Eine Tür zwischen den Zimmern beantragen

Wenn Sie zwei Räume haben und sich die Zimmer mindestens eine Wand teilen, können Sie einen `RaumDesiredConnections` zwischen den beiden Räumen anfragen. Die `Simulation WorldForge` versucht, die Räume nebeneinander zu platzieren und, abhängig davon `ConnectionType`, entweder eine an einer `Doorway` zufälligen Stelle entlang einer angrenzenden Wand zu platzieren oder eine zu erstellen, `Opening` indem eine angrenzende Wand vollständig entfernt wird.

Im folgenden Beispiel wird eine offene Verbindung für das Wohnzimmer und die Küche angefordert. Es erfordert auch eine separate Türverbindung für das Schlafzimmer und das Badezimmer:

Using the console

1. Wählen Sie auf dem Bearbeitungsbildschirm der Simulationsweltvorlage unter Grundriss die Option Verbindungen aus.
2. Wählen Sie im Bereich Verbindungen die Option Verbindung hinzufügen aus.
3. Wählen Sie im Bereich Gewünschte Verbindungen die Option Öffnen als Verbindungstyp aus und wählen Sie dann einen Raum für Standort 1 und Standort 2 aus, z. B. „Mein Wohnzimmer“ und „Meine Küche“.
4. Wählen Sie Speichern, um die gewünschten Verbindungen zu speichern.
5. Wiederholen Sie den Vorgang, um eine Tür als gewünschte Verbindung zwischen zwei anderen Orten hinzuzufügen, z. B. „Mein Schlafzimmer“ und „Mein Badezimmer“.

Using the AWS CLI

Example

Sie können den folgenden JSON in `templateBody` als Teil eines Aufrufs von `create-world-template` verwenden.

```
"DesiredConnections": [
  {
    "Location": [ "My Living Room", "My Kitchen" ],
```

```
    "ConnectionType": "Opening"
  },
  {
    "Location": [ "My Bedroom", "My Bathroom" ],
    "ConnectionType": "Doorway"
  }
]
```

Die gültige Anzahl von Verbindungen pro Zimmer beträgt 4 und maximal eine Öffnungsverbindung für jedes Zimmerpaar.

Konfiguration auf alle Räume anwenden

Note

Sie können eine Konfiguration nur auf alle Räume anwenden, indem Sie Vorlagen der Version 2 und höher verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration auf alle Räume anwenden](#).

Sie können das `Target.All` Schlüsselwort verwenden, um eine Konfiguration auf alle Räume anzuwenden.

Das folgende Beispiel ändert den Türstatus für alle Türen.

Using the console

Das folgende Verfahren gibt Ihnen die Möglichkeit, eine Konfiguration für alle Türen in Ihrer Welt anzuwenden. Sie können eine einzelne Konfiguration auch auf alle Böden, Materialsätze, Wände und Möbel anwenden.

1. Wählen Sie auf dem Bearbeitungsbildschirm der Vorlage Simulation World unter Interiors die Option Doors aus.
2. Wählen Sie im Bereich Türen die Option Benutzerdefinierte Türen hinzufügen aus.
3. Geben Sie unter Setname einen Namen für Ihren Satz benutzerdefinierter Türen an.
4. Geben Sie für betroffene Zimmer die Option Alle Zimmer an.
5. Wählen Sie als Türstatus den geöffneten Zustand der Tür aus.
6. Wählen Sie Speichern, um die Türkonfiguration zu speichern.

Using the AWS CLI

Example

Sie können den folgenden JSON in `templateBody` als Teil eines Aufrufs von `create-world-template` verwenden. Das folgende Beispiel zielt auf alle Türen innerhalb einer Türöffnungsgruppe ab.

```
"Interior": {
  "Doorways": {
    "DoorwaySets": [
      {
        "Name": "your-doorway-set",
        "TargetSet": "Target.All",
        "Door": {
          "InitialState": {
            "OpenPosition": {
              "Percent": "percentage-that-you-specify"
            }
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

Türen in Türöffnungen anfragen

Note

Sie können Türöffnungen nur mithilfe von Weltvorlagen der Version 2 und höher so konfigurieren, dass sie Türen haben.

Sie können eine Vorlage verwenden, um Türen in Türöffnungen in Ihrer AWS RoboMaker WorldForge Simulationswelt zu spezifizieren.

Sie können die folgenden Arten von Türen festlegen:

- Flügeltür

Sie können den Prozentsatz konfigurieren, in dem diese Türen geöffnet sind. Dies sind beispielsweise einige offene Zustände, die Sie angeben können:

- 0% geöffnet — geschlossen
- 50% geöffnet — halbwegs geöffnet
- 70% geöffnet — größtenteils geöffnet
- 100% geöffnet — vollständig geöffnet

Sie können sich auch dafür entscheiden, jeder Tür einen zufälligen Öffnungsgrad AWS RoboMaker zuzuweisen.

Sie können Ihre folgende -Prozedur verwenden, um Ihren Türöffnungen zu verwenden, um Ihren Türöffnungen hinzuzufügen.

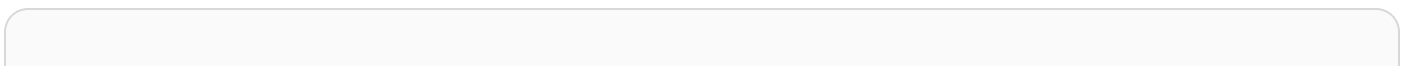
Using the console

1. Wählen Sie auf dem Bearbeitungsbildschirm der Vorlage Simulation World unter Interiors die Option Doors aus.
2. Wählen Sie im Bereich Türen die Option Benutzerdefinierte Türen hinzufügen aus.
3. Geben Sie unter Setname einen Namen für Ihr benutzerdefiniertes Türset ein.
4. Wählen Sie unter Standort für betroffene Räume die Räume aus, für die Sie Türen haben möchten.
5. Wählen Sie unter Anpassungen unter Türtyp den Türtyp aus, den Sie hinzufügen.
6. Wählen Sie unter Türstatus aus, ob die Tür offen, geschlossen, teilweise geöffnet oder in einem zufälligen Zustand ist.
7. Wählen Sie Speichern, um die Konfiguration zu speichern.

Using the AWS CLI

Example

Sie können den folgenden JSON in `templateBody` als Teil eines Aufrufs von `create-world-template` verwenden.



```
"Interior": {
  "Doorways": {
    "DoorwaySets": [
      {
        "Name": "your-doorway-set",
        "TargetSet": "the-doorways-that-you-want-to-target",
        "Door": {
          "InitialState": {
            "OpenPosition": {
              "Percent": "the-open-percentage-that-you-specify-for-the-doors-that-you're-targeting"
            }
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

Keine Türen in den Türöffnungen anfordern

Note

Sie können nur explizit keine Türen in Türöffnungen angeben, indem Sie Weltvorlagen der Version 2 und höher verwenden.

Sie können eine Vorlage verwenden, um explizit anzugeben, dass die Türen in Ihrer AWS RoboMaker WorldForge Simulationswelt keine Türen in den Türöffnungen haben.

Das folgende Beispiel verlangt, dass sich in den Türöffnungen zwischen den Räumen keine Türen befinden.

Using the console

1. Wählen Sie auf dem Bearbeitungsbildschirm der Vorlage Simulation World unter Interiors die Option Doors aus.
2. Wählen Sie im Bereich Türen die Option Benutzerdefinierte Türen hinzufügen aus.
3. Wählen Sie für den Bereich Betroffene Räume unter Standort die Option Alle Räume aus.
4. Wählen Sie unter Anpassungen für Türtyp die Option Keine Tür in der Türöffnung aus.

5. Wählen Sie Save (Speichern) aus.

Using the AWS CLI

Example

Sie können den folgenden JSON in `templateBody` als Teil eines Aufrufs von `create-world-template` verwenden.

```
"Interior": {
  "Doorways": {
    "DoorwaySets": [
      {
        "Name": "doorway-set-name",
        "TargetSet": "Target.All",
        "Door": null
      }
    ]
  }
}
```

Beantragung einer breiten Grundrißfläche

Wenn Sie einen längeren oder breiteren Grundriss wünschen, der sich auf alle Räume auswirkt, können Sie einen `DesiredAspectRatio` für den `requestFootprint` angeben. Die `Simulation WorldForge` verwendet diese Einstellung, um die Gesamtform und Position der Räume zu beeinflussen, sodass der Grundriss besser zum gewünschten Seitenverhältnis der Grundfläche passt. Das gewünschte Seitenverhältnis ist optional und wird standardmäßig auf ein Quadrat gesetzt.

Das folgende Beispiel überschreibt das standardmäßige quadratische Verhältnis (1:1), sodass ein breiteres Layout bevorzugt wird, bei dem alle Räume eher gestreckt und so platziert werden, dass eine nicht quadratische Grundfläche entsteht:

Using the console

1. Wählen Sie auf dem Bearbeitungsbildschirm der Simulationsweltvorlage unter Grundriss die Option `Weltdimensionen` aus.
2. Geben Sie im Bereich `Weltabmessungen` unter `Gewünschtes Seitenverhältnis` eine Breite von `an1` und eine Länge von `an4`.

3. Wählen Sie Speichern, um den neuen Raum zu speichern.

Using the AWS CLI

Example

Sie können den folgenden JSON in `templateBody` als Teil eines Aufrufs von `create-world-template` verwenden.

```
"Footprint": {
  "DesiredAspectRatio": {
    "x": 1, "y": 4
  }
}
```

Der gültige Bereich für `DesiredAspectRatio` ist ein Bereich von 1:4 bis 4:1.

Beantragung einer benutzerdefinierten Deckenhöhe

Die Deckenhöhe im Grundriss bestimmt die Höhe der Wände für alle Räume. Die Standarddeckenhöhe beträgt 2,4 Meter. In diesem Beispiel überschreiben wir die Standardeinstellung auf 3,2 Meter:

Using the console

1. Wählen Sie auf dem Bearbeitungsbildschirm der Simulationstemplate unter Grundriss die Option Weltabmessungen aus.
2. Geben Sie im Bereich Weltabmessungen eine Deckenhöhe von 3,2 an.
3. Wählen Sie Speichern, um den neuen Raum zu speichern.

Using the AWS CLI

Example

Sie können den folgenden JSON in `templateBody` als Teil eines Aufrufs von `create-world-template` verwenden.

```
"Ceiling": {
```

```
"Height": 3.2
}
```

Angabe derselben Materialtypen für Fußböden in verschiedenen Räumen

Verwenden Sie entweder Raumtypen oder Raumnamen und listen Sie mehrere Räume für den Abschnitt Bodenbeläge im Innenbereich auf. Im folgenden Beispiel wurde allen Schlafzimmern, Wohn- und Esszimmern ein zufälliges Dielenmaterial zugewiesen.

Using the console

1. Wählen Sie auf dem Bearbeitungsbildschirm der Simulation World-Vorlage unter Interiors die Option Flooring aus.
2. Wählen Sie im Bereich Bodenbelag die Option Bodenbelag hinzufügen aus.
3. Geben Sie im Bereich Benutzerdefinierter Bodenbelag einen Namen für den Bodenbelag an, z. B. „Flooring Material Set 1“.
4. Wählen Sie unter Filtertyp die Option Nach Zimmertyp aus.
5. Wählen Sie unter Raumtypen die Option Schlafzimmer, Wohnzimmer und Esszimmer aus.
6. Wählen Sie unter Benutzerdefinierter Bodenbelag die Option Material hinzufügen und dann Floorboard aus.
7. Wählen Sie Speichern, um das Bodenset zu speichern.

Using the AWS CLI

Example

Sie können den folgenden JSON in `templateBody` als Teil eines Aufrufs von `create-world-template` verwenden.

```
"Flooring": {
  "MaterialSets": [
    {
      "Name": "Flooring Material Set 1",
      "TargetSet": {
        "RoomTypes": [ "Bedroom", "Living", "Dining" ]
      },
      "SampleSet": {
```



```
        "MaterialTypes": [ "Floorboards" ]
      }
    }
  ]
}
```

Angabe verschiedener Materialtypen für Fußböden zwischen Räumen desselben Typs

Im folgenden Beispiel wurde allen Schlafzimmern, Wohn- und Esszimmern ein zufälliges Dielenmaterial zugewiesen, mit Ausnahme von Bedroom 3. Ihm wird ein zufälliges Teppichmaterial zugewiesen.

Using the console

1. Wählen Sie auf dem Bearbeitungsbildschirm der Simulation World-Vorlage unter Interiors die Option Flooring aus.
2. Wählen Sie im Bereich Bodenbelag die Option Bodenbelag hinzufügen aus.
3. Geben Sie im Bereich Benutzerdefinierter Bodenbelag einen Namen für den Bodenbelag an, z.Flooring Material Set 1 B.
4. Wählen Sie unter Filtertyp die Option Nach Zimmertyp aus.
5. Wählen Sie unter Raumtypen die Option Schlafzimmer, Wohnzimmer und Esszimmer aus.
6. Wählen Sie unter Benutzerdefinierter Bodenbelag die Option Material hinzufügen und dann Floorboard aus.
7. Wählen Sie Speichern, um das Bodenset zu speichern.
8. Wählen Sie im Bereich Bodenbelag die Option Bodenbelag hinzufügen aus.
9. Geben Sie im Bereich Benutzerdefinierter Bodenbelag einen Namen für den Bodenbelag an, z.Flooring Material Set for Bedroom 3 B.
10. Wählen Sie unter Filtertyp die Option Nach Raumnamen aus.
11. Wählen Sie unter Raumname einen Raumnamen aus, z.Bedroom 3 B.
12. Wählen Sie unter Benutzerdefinierter Bodenbelag die Option Material hinzufügen und dann Teppich aus.
13. Wählen Sie Speichern, um das Bodenset zu speichern.

Using the AWS CLI

Example

Sie können den folgenden JSON in `templateBody` als Teil eines Aufrufs von `create-world-template` verwenden.

```
"Flooring": {
  "MaterialSets": [
    {
      "Name": "Flooring Material Set 1",
      "TargetSet": {
        "RoomTypes": [ "Bedroom", "Living", "Dining" ]
      },
      "SampleSet": {
        "MaterialTypes": [ "Floorboards" ]
      }
    },
    {
      "Name": "Flooring Material Set for Bedroom 3",
      "TargetSet": {
        "RoomNames": [ "Bedroom 3" ]
      },
      "SampleSet": {
        "MaterialTypes": [ "Carpet" ]
      }
    }
  ]
}
```

Spezifizierung von mehr und weniger Möbeln in Räumen

Sie können anhand von Raumnamen oder Raumtypen angeben, wie dicht die Möbel angeordnet sind. Standardmäßig werden die Zimmer nach dem Zufallsprinzip mit moderaten Abständen eingerichtet. Im folgenden Beispiel sind alle Schlafzimmer nach dem Zufallsprinzip mit dichten Abständen eingerichtet. Das Wohn- und Esszimmer sind spärlich eingerichtet. Alle anderen Zimmer sind standardmäßig eingerichtet.

Using the console

1. Wählen Sie auf dem Bearbeitungsbildschirm der Simulation World-Vorlage unter Interieurs die Option Möbel aus.
2. Wählen Sie im Bereich Möbel die Option Benutzerdefinierte Möbel hinzufügen aus.
3. Geben Sie im Bereich Benutzerdefinierte Möbel einen Namen für ein benutzerdefiniertes Möbelset an, z.Dense Furniture Arrangement B.
4. Wählen Sie unter Filtertyp die Option Nach Zimmertyp aus.
5. Wählen Sie unter Zimmertypen die Option Schlafzimmer aus.
6. Schalten Sie Möbel überschreiben um Standardmöbel zu verwenden.
7. Wählen Sie unter Möbeldichte die Option Dichte aus.
8. Wählen Sie Speichern, um das Möbelset zu speichern.
9. Wählen Sie im Bereich Möbel die Option Benutzerdefinierte Möbel hinzufügen aus.
10. Geben Sie im Bereich Benutzerdefinierte Möbel einen Namen für ein benutzerdefiniertes Möbelset an, z.Sparse Furniture Arrangement B.
11. Wählen Sie unter Filtertyp die Option Nach Raumnamen aus.
12. Wählen Sie unter Raumnamen die Räume aus, für die Sie eine geringe Möbeldichte haben möchten, z. B.My Living Room undMy Dining Room.
13. Schalten Sie Möbel überschreiben um Standardmöbel zu verwenden.
14. Wählen Sie unter Möbeldichte die Option Sparse aus.
15. Wählen Sie Speichern, um das Möbelset zu speichern.

Using the AWS CLI

Example

Sie können den folgenden JSON in `templateBody` als Teil eines Aufrufs von `create-world-template` verwenden.

```
"Furniture": {
  "FurnitureArrangements": [
    {
      "Name": "Dense Furniture Arrangement",
      "TargetSet": {
```

```
    "RoomTypes": [ "Bedroom" ]
  },
  "DesiredSpatialDensity": "Dense"
},
{
  "Name": "Sparse Furniture Arrangement",
  "TargetSet": {
    "RoomNames": [ "My Living Room", "My Dining Room" ]
  },
  "DesiredSpatialDensity": "Sparse"
}
]
```

Hinzufügen bestimmter Möbeltypen zu allen Schlafzimmern und einem einzigen gemeinsamen Wohn-/Esszimmer

Sie können die Möbeltypen für einen Raum anhand von Raumnamen oder Raumtypen angeben. Im folgenden Beispiel sind alle Schlafzimmer mäßig mit zufälligen Betten, Schreibtischen, Kommoden und Stehlampen ausgestattet. Das Zimmer „Mein Wohn-/Esszimmer“ ist dicht mit zufälligen Esstischen, Esszimmerstühlen, Stehlampen, Sofas und Couchtischen eingerichtet. Alle anderen Zimmer sind standardmäßig eingerichtet.

Using the console

1. Wählen Sie auf dem Bearbeitungsbildschirm der Simulation World-Vorlage unter Interieurs die Option Möbel aus.
2. Wählen Sie im Bereich Möbel die Option Benutzerdefinierte Möbel hinzufügen aus.
3. Geben Sie im Bereich Benutzerdefinierte Möbel einen Namen für ein benutzerdefiniertes Möbelset an, z.Bedroom Furniture B.
4. Wählen Sie unter Filtertyp die Option Nach Zimmertyp aus.
5. Wählen Sie unter Zimmertypen die Option Schlafzimmer aus.
6. Stellen Sie sicher, dass Override-Möbel ausgewählt sind. Wenn es nicht ausgewählt ist, WorldForge verwendet Simulation Standardmöbel.
7. Wählen Sie unter Möbeltypen die Option Möbel hinzufügen und anschließend Betten, Schreibtische, Kommoden und Stehleuchten aus.
8. Wählen Sie Speichern, um das Möbelset zu speichern.

9. Wählen Sie im Bereich Möbel die Option Benutzerdefinierte Möbel hinzufügen aus.
10. Geben Sie im Bereich Benutzerdefinierte Möbel einen Namen für ein benutzerdefiniertes Möbelset an, z.Living and Dining Furniture B.
11. Wählen Sie unter Filtertyp die Option Nach Raumnamen aus.
12. Wählen Sie unter Raumnamen einen Raum aus, z.My living and dining room B.
13. Stellen Sie sicher, dass Override-Möbel ausgewählt sind. Wenn es nicht ausgewählt ist, WorldForge verwendet Simulation Standardmöbel.
14. Wählen Sie unter Möbeltypen die Optionen DiningTables, DiningChairs, FloorLamps, Sofas und aus CoffeeTables.
15. Wählen Sie unter Möbeldichte die Option Dichte aus.
16. Wählen Sie Speichern, um das Möbelset zu speichern.

Using the AWS CLI

Example

Sie können den folgenden JSON in `templateBody` als Teil eines Aufrufs von `create-world-template` verwenden.

```
"Furniture": {
  "FurnitureArrangements": [
    {
      "Name": "Bedroom Furniture",
      "TargetSet": {
        "RoomTypes": [ "Bedroom" ]
      },
      "SampleSet": {
        "ModelTypes": [
          "Beds",
          "Desks",
          "Dressers",
          "FloorLamps"
        ]
      }
    }
  ]
}
{
  "Name": "Living and Dining Furniture",
  "TargetSet": {
```

```
    "RoomNames": [ "My living and dining room" ]
  },
  "SampleSet": {
    "ModelTypes": [
      "DiningTables",
      "DiningChairs",
      "FloorLamps",
      "Sofas",
      "CoffeeTables"
    ],
    "DesiredSpatialDensity": "Dense"
  }
}
]
```

Angabe eines Raums ohne Möbel

Geben Sie eine leere Liste für das Modellset für die Möblierungseinrichtung an. Alle anderen Zimmer sind standardmäßig eingerichtet:

Using the console

1. Wählen Sie auf dem Bearbeitungsbildschirm der Simulation World-Vorlage unter Interieurs die Option Möbel aus.
2. Wählen Sie im Bereich Möbel die Option Benutzerdefinierte Möbel hinzufügen aus.
3. Geben Sie im Bereich Benutzerdefinierte Möbel einen Namen für ein benutzerdefiniertes Möbelset an, z.No furniture B.
4. Wählen Sie unter Filtertyp die Option Nach Raumnamen aus.
5. Wählen Sie unter Raumnamen die Räume aus, für die Sie keine Möbel haben möchten, z.My Spare Room B.
6. Stellen Sie sicher, dass Override-Möbel ausgewählt sind. Wenn es nicht ausgewählt ist, WorldForge verwendet Simulation Standardmöbel.
7. Vergewissern Sie sich, dass unter Möbeltypen keine Typen ausgewählt sind.
8. Wählen Sie Speichern, um das Möbelset zu speichern.

Using the AWS CLI

Example

Sie können den folgenden JSON in `dertemplateBody` als Teil eines Aufrufs von `verwendencreate-world-template`.

```
"Furniture": {
  "FurnitureArrangements": [
    {
      "Name": "No Furniture",
      "TargetSet": {
        "RoomNames": [ "My Spare Room" ]
      },
      "SampleSet": {
        "ModelTypes": []
      }
    }
  ]
}
```

JSON-Schema für den Vorlagenkörper der Simulationswelt

`DertemplateBody` (Template-Body von Simulation World) ist ein Eingabeparameter der [CreateWorldTemplate](#) Operation. Dieser Parameter ist eine JSON-formatierte Zeichenfolge. Das JSON spezifiziert eine Vorlage für eine Simulationswelt und enthält die Parameter, die Simulation zum Generieren von Welten `WorldForge` verwendet.

Im folgenden wird das Schema für die verschiedenen Versionen der World-Vorlage.

Version 2

Im Folgenden finden Sie die Vorlage für das Version 2-Schema

```
{
  "title": "WorldTemplate",
  "description": "The top-level template for parameterizing a randomly generated world. By default, a single\nresidential building with one floor and one room is generated.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Version": {
```

```
    "title": "Version",
    "type": "string"
  },
  "Buildings": {
    "title": "Buildings",
    "default": [
      {
        "Floors": [
          {
            "Floorplan": {
              "Footprint": {
                "DesiredAspectRatio": {
                  "x": 1.0,
                  "y": 1.0
                }
              },
            },
            "Ceiling": {
              "Height": 3.0
            },
            "Rooms": [
              {
                "Type": "Living",
                "Name": "My_Living_Room",
                "OriginalName": "My Living Room",
                "DesiredShape": {
                  "Area": 20.0,
                  "AspectRatio": {
                    "x": 1.0,
                    "y": 1.0
                  }
                }
              }
            ],
            "DesiredConnections": []
          },
        ],
        "Interior": {
          "Doorways": {
            "DoorwaySets": []
          },
          "Flooring": {
            "MaterialSets": []
          },
          "Walls": {
            "MaterialSets": []
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```



```

        },
        "Furniture": {
            "FurnitureArrangements": []
        }
    }
}
]
}
],
"type": "array",
"items": {
    "$ref": "#/definitions/BuildingTemplate"
},
"minItems": 1,
"maxItems": 1
}
},
"required": [
    "Version"
],
"additionalProperties": false,
"definitions": {
    "AspectRatio": {
        "title": "AspectRatio",
        "type": "object",
        "properties": {
            "x": {
                "title": "X",
                "default": 1,
                "minimum": 1,
                "maximum": 4,
                "type": "number"
            },
            "y": {
                "title": "Y",
                "default": 1,
                "minimum": 1,
                "maximum": 4,
                "type": "number"
            }
        }
    },
    "additionalProperties": false
},
"FloorplanFootprint": {

```

```
"title": "FloorplanFootprint",
"description": "The desired footprint of this floorplan.",
"type": "object",
"properties": {
  "DesiredAspectRatio": {
    "title": "Desiredaspectratio",
    "default": {
      "x": 1.0,
      "y": 1.0
    },
    "allOf": [
      {
        "$ref": "#/definitions/AspectRatio"
      }
    ]
  }
},
"additionalProperties": false
},
"FloorplanCeiling": {
  "title": "FloorplanCeiling",
  "description": "The height of the ceiling for this floorplan in metres.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Height": {
      "title": "Height",
      "default": 3.0,
      "type": "number",
      "minimum": 2.4,
      "maximum": 4.0
    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"Rectangle": {
  "title": "Rectangle",
  "description": "A rectangle defined by area in square metres and aspect ratio.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Area": {
      "title": "Area",
      "type": "number"
    },
    "AspectRatio": {
```

```
    "$ref": "#/definitions/AspectRatio"
  }
},
"required": [
  "Area",
  "AspectRatio"
],
"additionalProperties": false
},
"FloorplanRoom": {
  "title": "FloorplanRoom",
  "description": "A description for single room for this floorplan.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Type": {
      "title": "Type",
      "enum": [
        "Bedroom",
        "Bathroom",
        "Living",
        "Dining",
        "Kitchen",
        "Hallway",
        "Closet"
      ],
      "type": "string"
    },
    "Name": {
      "title": "Name",
      "maxLength": 255,
      "minLength": 1,
      "pattern": "^[a-zA-Z0-9_\\- ]*$",
      "type": "string"
    },
    "OriginalName": {
      "title": "Originalname",
      "type": "string"
    },
    "DesiredShape": {
      "title": "Desiredshape",
      "default": {
        "Area": 20.0,
        "AspectRatio": {
          "x": 1.0,
```

```

        "y": 1.0
      }
    },
    "allOf": [
      {
        "$ref": "#/definitions/Rectangle"
      }
    ]
  }
},
"required": [
  "Type",
  "Name"
],
"additionalProperties": false
},
"FloorplanConnection": {
  "title": "FloorplanConnection",
  "description": "Describes the desired layout of the rooms and their adjacent
rooms. A connection can be either a doorway or\nan open space without any walls. Two
rooms cannot both share an interior doorway and an opening.\n\nThe same two rooms can
have multiple doorways, up to a limit.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Location": {
      "title": "Location",
      "type": "array",
      "items": {
        "type": "string"
      },
      "minItems": 2,
      "maxItems": 2
    },
    "ConnectionType": {
      "title": "Connectiontype",
      "enum": [
        "Doorway",
        "Opening"
      ],
      "type": "string"
    }
  }
},
"required": [
  "Location",

```

```

    "ConnectionType"
  ],
  "additionalProperties": false
},
"FloorplanTemplate": {
  "title": "FloorplanTemplate",
  "description": "The top-level floorplan template that parameterizes the randomly
generated\narchitectural layout. By default, a residential floorplan with bedroom
and\nliving room are generated with a random doorway or opening connection.\n\nThe
footprint contributes to the overall shape of the floor layout along\nwith rooms. The
footprint shape is desired as it is a preference and not\nnguaranteed.\n\nThe ceiling
determines the height of the walls. There are minimum and maximum ceiling heights.
The ceiling height is guaranteed.\n\nRooms are required. Each room has a desired
shape. Together, the room\nshapes and footprint determine floor layout. The room
types contribute to\nthe layout and are used when randomly selecting furniture and
materials for\nthe walls and floors.\n\nDesiredConnections are optional. Two rooms are
connected if they share a\nwall and doorway or adjacent without any wall aka \n"opening
\n". All rooms are\nnguaranteed to be connected randomly if they are not specified in the
\nconnections list. Connections that are specified are _not_ guaranteed but\nwill be
attempted as best-effort.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Footprint": {
      "title": "Footprint",
      "default": {
        "DesiredAspectRatio": {
          "x": 1.0,
          "y": 1.0
        }
      },
      "allOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/FloorplanFootprint"
        }
      ]
    },
    "Ceiling": {
      "title": "Ceiling",
      "default": {
        "Height": 3.0
      },
      "allOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/FloorplanCeiling"
        }
      ]
    }
  }
}

```

```
    }
  ]
},
"Rooms": {
  "title": "Rooms",
  "default": [
    {
      "Type": "Living",
      "Name": "My_Living_Room",
      "OriginalName": "My Living Room",
      "DesiredShape": {
        "Area": 20.0,
        "AspectRatio": {
          "x": 1.0,
          "y": 1.0
        }
      }
    }
  ]
},
"type": "array",
"items": {
  "$ref": "#/definitions/FloorplanRoom"
},
"minItems": 1,
"maxItems": 6
},
"DesiredConnections": {
  "title": "Desiredconnections",
  "default": [],
  "type": "array",
  "items": {
    "$ref": "#/definitions/FloorplanConnection"
  },
  "minItems": 0,
  "maxItems": 12
}
},
"additionalProperties": false
},
"RoomNameList": {
  "title": "RoomNameList",
  "description": "The set of all rooms matching any of the listed room names.",
  "type": "object",
  "properties": {
```

```
    "RoomNames": {
      "title": "Roomnames",
      "type": "array",
      "items": {
        "type": "string"
      },
      "minItems": 1,
      "maxItems": 6
    }
  },
  "required": [
    "RoomNames"
  ],
  "additionalProperties": false
},
"RoomTypeList": {
  "title": "RoomTypeList",
  "description": "The set of all rooms matching any of the listed room types.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "RoomTypes": {
      "title": "Roomtypes",
      "type": "array",
      "items": {
        "enum": [
          "Bedroom",
          "Bathroom",
          "Living",
          "Dining",
          "Kitchen",
          "Hallway",
          "Closet"
        ],
        "type": "string"
      },
      "minItems": 1,
      "maxItems": 7
    }
  },
  "required": [
    "RoomTypes"
  ],
  "additionalProperties": false
},
```

```
"RoomPairTargetFilter": {
  "title": "RoomPairTargetFilter",
  "description": "Defines a target set as a pair of rooms. The pairs are defined as
the cross product of two lists\nFrom and To.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "From": {
      "title": "From",
      "anyOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
        },
        {
          "$ref": "#/definitions/RoomTypeList"
        }
      ]
    },
    "To": {
      "title": "To",
      "anyOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
        },
        {
          "$ref": "#/definitions/RoomTypeList"
        }
      ]
    }
  ],
  "required": [
    "From",
    "To"
  ],
  "additionalProperties": false
},
"DoorOpenPosition": {
  "title": "DoorOpenPosition",
  "description": "Defines the amount of openness of an InteriorDoor.\n\nThe range
for Percent is [0., 100.]",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Percent": {
      "title": "Percent",
      "default": 100.0,

```



```
    "anyOf": [
      {
        "type": "number",
        "minimum": 0.0,
        "maximum": 100.0
      },
      {
        "const": "Random",
        "type": "string"
      }
    ]
  },
  "additionalProperties": false
},
"DoorInitialState": {
  "title": "DoorInitialState",
  "description": "Defines the initial state for an InteriorDoor object\n\nOpenPosition specifies how much the door should be open.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "OpenPosition": {
      "title": "Openposition",
      "default": {
        "Percent": 100.0
      },
      "allOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/DoorOpenPosition"
        }
      ]
    }
  }
},
"additionalProperties": false
},
"InteriorDoor": {
  "title": "InteriorDoor",
  "description": "Custom configuration for each Doorway Set.\n\nInitial State of doors includes the ability to configure how much the door should be open in\npercent [0., 100.]",
  "type": "object",
  "properties": {
    "InitialState": {
      "title": "Initialstate",
```

```

    "default": {
      "OpenPosition": {
        "Percent": 100.0
      }
    },
    "allOf": [
      {
        "$ref": "#/definitions/DoorInitialState"
      }
    ]
  }
},
"additionalProperties": false
},
"InteriorDoorwaySet": {
  "title": "InteriorDoorwaySet",
  "description": "A set of doors to randomly assign to a set of interior target elements.\n\nThe target set determines *what room pairs* are receive the doors as specified in `Door`.\nRooms may be targeted by room type or room name.\n\nThe Door customizes the configuration for doors added in the specified target set.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Name": {
      "title": "Name",
      "maxLength": 255,
      "minLength": 1,
      "pattern": "^[a-zA-Z0-9_\\- ]*$",
      "type": "string"
    },
  },
  "TargetSet": {
    "title": "Targetset",
    "anyOf": [
      {
        "const": "Target.All",
        "type": "string"
      },
      {
        "$ref": "#/definitions/RoomPairTargetFilter"
      }
    ]
  },
  "Door": {
    "title": "Door",
    "anyOf": [

```

```

        {
            "$ref": "#/definitions/InteriorDoor"
        },
        {
            "const": null
        }
    ]
}
},
"required": [
    "Name",
    "TargetSet"
],
"additionalProperties": false
},
"InteriorDoorways": {
    "title": "InteriorDoorways",
    "description": "Describes the interior template parameters for all doorways for
this floorplan.\nAll doorways not explicitly targeted will have a random door assigned
fully opened.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "DoorwaySets": {
            "title": "Doorwaysets",
            "default": [],
            "type": "array",
            "items": {
                "$ref": "#/definitions/InteriorDoorwaySet"
            },
            "minItems": 0,
            "maxItems": 13
        }
    },
    "additionalProperties": false
},
"MaterialSetByMaterialType": {
    "title": "MaterialSetByMaterialType",
    "description": "The set of materials that match any of the material types listed.
An empty\nset is invalid since all targets require materials.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "MaterialTypes": {
            "title": "Materialtypes",
            "type": "array",

```

```

    "items": {
      "type": "string"
    },
    "minItems": 1
  }
},
"required": [
  "MaterialTypes"
],
"additionalProperties": false
},
"InteriorMaterialSet": {
  "title": "InteriorMaterialSet",
  "description": "A set of sample materials to randomly assign to a set of interior
target elements.\n\nThe target set determines *what rooms* receive the materials
in the sample\nset. The targets in a room are the walls and flooring. Rooms may be
targeted\nby room type or room name.\n\nThe sample set determines *what materials* to
randomly select for the\ntarget rooms' walls and floors.\n\nThe sample set is optional
and when not specified (null) materials are\nrandomly selected according to the room
type for each room in the target\nset.\n\nA sample set with an empty material set is
invalid since all wall\nand flooring targets require materials.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Name": {
      "title": "Name",
      "maxLength": 255,
      "minLength": 1,
      "pattern": "^[a-zA-Z0-9_\\- ]*$",
      "type": "string"
    },
    "TargetSet": {
      "title": "Targetset",
      "anyOf": [
        {
          "const": "Target.All",
          "type": "string"
        },
        {
          "anyOf": [
            {
              "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
            },
            {
              "$ref": "#/definitions/RoomTypeList"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  }
}

```

```

        }
      ]
    }
  ]
},
"SampleSet": {
  "$ref": "#/definitions/MaterialSetByMaterialType"
}
},
"required": [
  "Name",
  "TargetSet"
],
"additionalProperties": false
},
"InteriorFlooring": {
  "title": "InteriorFlooring",
  "description": "Describes the interior template parameters for all floors for
this floorplan.\nAll floors not explicitly targeted will have a random floor material
assigned by room type.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "MaterialSets": {
      "title": "Materialsets",
      "default": [],
      "type": "array",
      "items": {
        "$ref": "#/definitions/InteriorMaterialSet"
      },
      "minItems": 0,
      "maxItems": 6
    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"InteriorWalls": {
  "title": "InteriorWalls",
  "description": "Describes the interior template parameters for all walls for
this floorplan.\nAll walls not explicitly targeted will have a random wall material
assigned by room type.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "MaterialSets": {
      "title": "Materialsets",

```

```
    "default": [],
    "type": "array",
    "items": {
      "$ref": "#/definitions/InteriorMaterialSet"
    },
    "minItems": 0,
    "maxItems": 6
  }
},
"additionalProperties": false
},
"ModelTypeList": {
  "title": "ModelTypeList",
  "description": "The set of all models matching any of the listed model types.\nAn empty set means zero models to sample/select.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "ModelTypes": {
      "title": "Modeltypes",
      "type": "array",
      "items": {
        "enum": [
          "Baths",
          "BarCabinets",
          "Beds",
          "Bookcases",
          "CoffeeTables",
          "ConsoleTables",
          "CornerCabinets",
          "DeskChairs",
          "Desks",
          "DiningChairs",
          "DiningTables",
          "DishWashers",
          "Dressers",
          "EndAndSideTables",
          "FloorLamps",
          "Fridges",
          "LivingRoomChairs",
          "KitchenIslandsAndCarts",
          "MediaStorage",
          "Nightstands",
          "Ottomans",
          "Ovens",
```

```

        "ServingCarts",
        "Showers",
        "SideboardsAndBuffets",
        "Sofas",
        "Storage",
        "StorageBenches",
        "Toilets",
        "VanityCounters",
        "WashingMachinesAndDryers"
    ],
    "type": "string"
},
"minItems": 0
}
},
"required": [
    "ModelTypes"
],
"additionalProperties": false
},
"FurnitureArrangementSet": {
    "title": "FurnitureArrangementSet",
    "description": "Describes the interior template for placing furniture in one
or more rooms.\n\n- TargetSet is the set of rooms to furnish, filter by room name or
room\n type.\n- SampleSet is a set of all furnishing models to randomly choose and\n
place.\n- DesiredSpatialDensity is the desired level of free space after placing\n
furniture.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "Name": {
            "title": "Name",
            "maxLength": 255,
            "minLength": 1,
            "pattern": "^[a-zA-Z0-9_\\- ]*$",
            "type": "string"
        },
        "TargetSet": {
            "title": "Targetset",
            "anyOf": [
                {
                    "const": "Target.All",
                    "type": "string"
                },
                {

```

```

        "anyOf": [
            {
                "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
            },
            {
                "$ref": "#/definitions/RoomTypeList"
            }
        ]
    },
    "SampleSet": {
        "$ref": "#/definitions/ModelTypeList"
    },
    "DesiredSpatialDensity": {
        "title": "Desiredspatialdensity",
        "default": "Moderate",
        "enum": [
            "Sparse",
            "Moderate",
            "Dense"
        ],
        "type": "string"
    },
    "required": [
        "Name",
        "TargetSet"
    ],
    "additionalProperties": false
},
"InteriorFurnishings": {
    "title": "InteriorFurnishings",
    "description": "Describes the types of furniture models for randomly placing into
each room\n\nin the world. Rooms are targeted by room type or room name. Rooms that
are\n\nnot targeted are furnished at random by their room type with moderate density.
\n\ndensity. For an empty room, specify an empty sample set.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "FurnitureArrangements": {
            "title": "Furniturearrangements",
            "default": [],
            "type": "array",
            "items": {

```



```
        "$ref": "#/definitions/FurnitureArrangementSet"
      },
      "minItems": 0,
      "maxItems": 6
    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"InteriorTemplate": {
  "title": "InteriorTemplate",
  "description": "Top-level template for parameterizing the interior finishes and
furnishings for\nthis floorplan.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Doorways": {
      "title": "Doorways",
      "default": {
        "DoorwaySets": []
      },
      "allOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/InteriorDoorways"
        }
      ]
    },
    "Flooring": {
      "title": "Flooring",
      "default": {
        "MaterialSets": []
      },
      "allOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/InteriorFlooring"
        }
      ]
    },
    "Walls": {
      "title": "Walls",
      "default": {
        "MaterialSets": []
      },
      "allOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/InteriorWalls"
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

    }
  ]
},
"Furniture": {
  "title": "Furniture",
  "default": {
    "FurnitureArrangements": []
  },
  "allOf": [
    {
      "$ref": "#/definitions/InteriorFurnishings"
    }
  ]
}
},
"additionalProperties": false
},
"FloorTemplate": {
  "title": "FloorTemplate",
  "description": "Describes a single floor within a building. Defaults to a
single residential room\nof a randomy type and size, and the interior is randomly
furnished.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Floorplan": {
      "title": "Floorplan",
      "default": {
        "Footprint": {
          "DesiredAspectRatio": {
            "x": 1.0,
            "y": 1.0
          }
        }
      },
    },
    "Ceiling": {
      "Height": 3.0
    },
    "Rooms": [
      {
        "Type": "Living",
        "Name": "My_Living_Room",
        "OriginalName": "My Living Room",
        "DesiredShape": {
          "Area": 20.0,
          "AspectRatio": {

```

```

        "x": 1.0,
        "y": 1.0
      }
    }
  ],
  "DesiredConnections": [],
},
"allOf": [
  {
    "$ref": "#/definitions/FloorplanTemplate"
  }
]
},
"Interior": {
  "title": "Interior",
  "default": {
    "Doorways": {
      "DoorwaySets": []
    },
    "Flooring": {
      "MaterialSets": []
    },
    "Walls": {
      "MaterialSets": []
    },
    "Furniture": {
      "FurnitureArrangements": []
    }
  },
  "allOf": [
    {
      "$ref": "#/definitions/InteriorTemplate"
    }
  ]
}
},
"additionalProperties": false
},
"BuildingTemplate": {
  "title": "BuildingTemplate",
  "description": "Describes a building to be randomly generated. Defaults to one residential floor.",
  "type": "object",

```

```
"properties": {
  "Floors": {
    "title": "Floors",
    "default": [
      {
        "Floorplan": {
          "Footprint": {
            "DesiredAspectRatio": {
              "x": 1.0,
              "y": 1.0
            }
          },
          "Ceiling": {
            "Height": 3.0
          },
          "Rooms": [
            {
              "Type": "Living",
              "Name": "My_Living_Room",
              "OriginalName": "My Living Room",
              "DesiredShape": {
                "Area": 20.0,
                "AspectRatio": {
                  "x": 1.0,
                  "y": 1.0
                }
              }
            }
          ],
          "DesiredConnections": []
        },
        "Interior": {
          "Doorways": {
            "DoorwaySets": []
          },
          "Flooring": {
            "MaterialSets": []
          },
          "Walls": {
            "MaterialSets": []
          },
          "Furniture": {
            "FurnitureArrangements": []
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

```

        }
      }
    ],
    "type": "array",
    "items": {
      "$ref": "#/definitions/FloorTemplate"
    },
    "minItems": 1,
    "maxItems": 1
  }
},
"additionalProperties": false
}
}
}

```

Variante 1

Im Folgenden finden Sie die Vorlage für das Version 1-Schema.

```

{
  "title": "WorldTemplate",
  "description": "The top-level template for parameterizing a randomly generated world. By default, a single\nresidential building with one floor and one room is generated.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Version": {
      "title": "Version",
      "default": "1",
      "type": "string"
    },
    "Buildings": {
      "title": "Buildings",
      "default": [
        {
          "Floors": [
            {
              "Floorplan": {
                "Footprint": {
                  "DesiredAspectRatio": {
                    "x": 1.0,
                    "y": 1.0
                  }
                }
              }
            }
          ]
        }
      ]
    }
  }
}

```

```
    },
    "Ceiling": {
      "Height": 3.0
    },
    "Rooms": [
      {
        "Type": "Living",
        "Name": "My Living Room",
        "DesiredShape": {
          "Area": 20.0,
          "AspectRatio": {
            "x": 1.0,
            "y": 1.0
          }
        }
      },
      {
        "Type": "Bedroom",
        "Name": "My Bedroom",
        "DesiredShape": {
          "Area": 20.0,
          "AspectRatio": {
            "x": 1.0,
            "y": 1.0
          }
        }
      }
    ],
    "DesiredConnections": [],
  },
  "Interior": {
    "Flooring": {
      "MaterialSets": []
    },
    "Walls": {
      "MaterialSets": []
    },
    "Furniture": {
      "FurnitureArrangements": []
    }
  }
}
```

```
    ],
    "type": "array",
    "items": {
      "$ref": "#/definitions/BuildingTemplate"
    },
    "minItems": 1,
    "maxItems": 1
  }
},
"additionalProperties": false,
"definitions": {
  "AspectRatio": {
    "title": "AspectRatio",
    "type": "object",
    "properties": {
      "x": {
        "title": "X",
        "default": 1,
        "minimum": 1,
        "maximum": 4,
        "type": "number"
      },
      "y": {
        "title": "Y",
        "default": 1,
        "minimum": 1,
        "maximum": 4,
        "type": "number"
      }
    }
  },
  "FloorplanFootprint": {
    "title": "FloorplanFootprint",
    "description": "The desired footprint of this floorplan.",
    "type": "object",
    "properties": {
      "DesiredAspectRatio": {
        "title": "Desiredaspectratio",
        "default": {
          "x": 1.0,
          "y": 1.0
        },
        "type": "object"
      }
    },
    "allOf": [
```

```
        {
          "$ref": "#/definitions/AspectRatio"
        }
      ]
    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"FloorplanCeiling": {
  "title": "FloorplanCeiling",
  "description": "The height of the ceiling for this floorplan in metres.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Height": {
      "title": "Height",
      "default": 3.0,
      "type": "number",
      "minimum": 2.4,
      "maximum": 4.0
    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"Rectangle": {
  "title": "Rectangle",
  "description": "A rectangle defined by area in square metres and aspect ratio.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Area": {
      "title": "Area",
      "type": "number"
    },
    "AspectRatio": {
      "$ref": "#/definitions/AspectRatio"
    }
  },
  "required": [
    "Area",
    "AspectRatio"
  ],
  "additionalProperties": false
},
"FloorplanRoom": {
  "title": "FloorplanRoom",
```



```
"description": "A description for single room for this floorplan.",
"type": "object",
"properties": {
  "Type": {
    "title": "Type",
    "enum": [
      "Bedroom",
      "Bathroom",
      "Living",
      "Dining",
      "Kitchen",
      "Hallway",
      "Closet"
    ],
    "type": "string"
  },
  "Name": {
    "title": "Name",
    "type": "string"
  },
  "DesiredShape": {
    "title": "Desiredshape",
    "default": {
      "Area": 20.0,
      "AspectRatio": {
        "x": 1.0,
        "y": 1.0
      }
    }
  },
  "allOf": [
    {
      "$ref": "#/definitions/Rectangle"
    }
  ]
}
},
"required": [
  "Type",
  "Name"
],
"additionalProperties": false
},
"FloorplanConnection": {
  "title": "FloorplanConnection",
```

```

    "description": "Describes the desired layout of the rooms and their adjacent
rooms. A connection can be either a doorway or \nan open space without any walls. Two
rooms cannot both share an interior doorway and an opening. \nThe same two rooms can
have multiple doorways, up to a limit.",
    "type": "object",
    "properties": {
      "Location": {
        "title": "Location",
        "type": "array",
        "items": {
          "type": "string"
        },
        "minItems": 2,
        "maxItems": 2
      },
      "ConnectionType": {
        "title": "Connectiontype",
        "enum": [
          "Doorway",
          "Opening"
        ],
        "type": "string"
      }
    },
    "required": [
      "Location",
      "ConnectionType"
    ],
    "additionalProperties": false
  },
  "FloorplanTemplate": {
    "title": "FloorplanTemplate",
    "description": "The top-level floorplan template that parameterizes the randomly
generated \narchitectural layout. By default, a residential floorplan with bedroom
and \nliving room are generated with a random doorway or opening connection. \n\nThe
footprint contributes to the overall shape of the floor layout along\nwith rooms. The
footprint shape is desired as it is a preference and not\nnguaranteed.\n\nThe ceiling
determines the height of the walls. There are minimum and\nmaximum ceiling heights.
The ceiling height is guaranteed.\n\nRooms are required. Each room has a desired
shape. Together, the room\nshapes and footprint determine floor layout. The room
types contribute to\nthe layout and are used when randomly selecting furniture and
materials for\nthe walls and floors.\n\nDesiredConnections are optional. Two rooms are
connected if they share a\nwall and doorway or adjacent without any wall aka \n"opening
\n". All rooms are\nnguaranteed to be connected randomly if they are not specified in the

```

```
\nconnections list. Connections that are specified are _not_ guaranteed but\nwill be attempted as best-effort.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Footprint": {
      "title": "Footprint",
      "default": {
        "DesiredAspectRatio": {
          "x": 1.0,
          "y": 1.0
        }
      },
      "allOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/FloorplanFootprint"
        }
      ]
    },
    "Ceiling": {
      "title": "Ceiling",
      "default": {
        "Height": 3.0
      },
      "allOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/FloorplanCeiling"
        }
      ]
    },
    "Rooms": {
      "title": "Rooms",
      "default": [
        {
          "Type": "Living",
          "Name": "My Living Room",
          "DesiredShape": {
            "Area": 20.0,
            "AspectRatio": {
              "x": 1.0,
              "y": 1.0
            }
          }
        }
      ],
      "allOf": [
        {

```

```
        "Type": "Bedroom",
        "Name": "My Bedroom",
        "DesiredShape": {
          "Area": 20.0,
          "AspectRatio": {
            "x": 1.0,
            "y": 1.0
          }
        }
      ],
      "type": "array",
      "items": {
        "$ref": "#/definitions/FloorplanRoom"
      },
      "minItems": 1,
      "maxItems": 6
    },
    "DesiredConnections": {
      "title": "Desiredconnections",
      "default": [],
      "type": "array",
      "items": {
        "$ref": "#/definitions/FloorplanConnection"
      },
      "minItems": 0,
      "maxItems": 12
    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"RoomNameList": {
  "title": "RoomNameList",
  "description": "The set of all rooms matching any of the listed room names.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "RoomNames": {
      "title": "Roomnames",
      "type": "array",
      "items": {
        "type": "string"
      }
    }
  }
},
},
```

```
    "required": [
      "RoomNames"
    ],
    "additionalProperties": false
  },
  "RoomTypeList": {
    "title": "RoomTypeList",
    "description": "The set of all rooms matching any of the listed room types.",
    "type": "object",
    "properties": {
      "RoomTypes": {
        "title": "Roomtypes",
        "type": "array",
        "items": {
          "enum": [
            "Bedroom",
            "Bathroom",
            "Living",
            "Dining",
            "Kitchen",
            "Hallway",
            "Closet"
          ],
          "type": "string"
        }
      }
    }
  },
  "required": [
    "RoomTypes"
  ],
  "additionalProperties": false
},
"MaterialSetByMaterialType": {
  "title": "MaterialSetByMaterialType",
  "description": "The set of materials that match any of the material types listed. An empty\nset is invalid since all targets require materials.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "MaterialTypes": {
      "title": "Materialtypes",
      "type": "array",
      "items": {
        "type": "string"
      }
    }
  },
```

```

    "minItems": 1
  }
},
"required": [
  "MaterialTypes"
],
"additionalProperties": false
},
"InteriorMaterialSet": {
  "title": "InteriorMaterialSet",
  "description": "A set of sample materials to randomly assign to a set of interior
target elements.\n\nThe target set determines *what rooms* receive the materials
in the sample\nset. The targets in a room are the walls and flooring. Rooms may be
targeted \nby room type or room name. \n\nThe sample set determines *what materials*
to randomly select for the\ntarget rooms' walls and floors. \n\nThe sample set is
optional and when not specified (null) materials are\nrandomly selected according to
the room type for each room in the target\nset.\n\nA sample set with an empty material
set is invalid since all wall \nand flooring targets require materials.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Name": {
      "title": "Name",
      "type": "string"
    },
    "TargetSet": {
      "title": "Targetset",
      "anyOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
        },
        {
          "$ref": "#/definitions/RoomTypeList"
        }
      ]
    },
    "SampleSet": {
      "$ref": "#/definitions/MaterialSetByMaterialType"
    }
  },
  "required": [
    "Name",
    "TargetSet"
  ],
  "additionalProperties": false
}

```

```
  },
  "InteriorFlooring": {
    "title": "InteriorFlooring",
    "description": "Describes the interior template parameters for all floors for
this floorplan.\nAll floors not explicitly targeted will have a random floor material
assigned by room type.",
    "type": "object",
    "properties": {
      "MaterialSets": {
        "title": "Materialsets",
        "default": [],
        "type": "array",
        "items": {
          "$ref": "#/definitions/InteriorMaterialSet"
        },
        "minItems": 0,
        "maxItems": 6
      }
    },
    "additionalProperties": false
  },
  "InteriorWalls": {
    "title": "InteriorWalls",
    "description": "Describes the interior template parameters for all walls for
this floorplan.\nAll walls not explicitly targeted will have a random wall material
assigned by room type.",
    "type": "object",
    "properties": {
      "MaterialSets": {
        "title": "Materialsets",
        "default": [],
        "type": "array",
        "items": {
          "$ref": "#/definitions/InteriorMaterialSet"
        },
        "minItems": 0,
        "maxItems": 6
      }
    },
    "additionalProperties": false
  },
  "ModelTypeList": {
    "title": "ModelTypeList",
```

```

    "description": "The set of all models matching any of the listed model types.\nAn
empty set means zero models to sample/select.",
    "type": "object",
    "properties": {
      "ModelTypes": {
        "title": "Modeltypes",
        "type": "array",
        "items": {
          "type": "string"
        },
        "minItems": 0
      }
    },
    "required": [
      "ModelTypes"
    ],
    "additionalProperties": false
  },
  "FurnitureArrangementSet": {
    "title": "FurnitureArrangementSet",
    "description": "Describes the interior template for placing furniture in one
or more rooms.\n\n- TargetSet is the set of rooms to furnish, filter by room name or
room\n type.\n- SampleSet is a set of all furnishing models to randomly choose and\n
place. \n- DesiredSpatialDensity is the desired level of free space after placing\n
furniture.",
    "type": "object",
    "properties": {
      "Name": {
        "title": "Name",
        "type": "string"
      },
      "TargetSet": {
        "title": "Targetset",
        "anyOf": [
          {
            "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
          },
          {
            "$ref": "#/definitions/RoomTypeList"
          }
        ]
      },
      "SampleSet": {
        "$ref": "#/definitions/ModelTypeList"
      }
    }
  }
}

```



```

    },
    "DesiredSpatialDensity": {
      "title": "Desiredspatialdensity",
      "default": "Moderate",
      "enum": [
        "Sparse",
        "Moderate",
        "Dense"
      ],
      "type": "string"
    }
  },
  "required": [
    "Name",
    "TargetSet"
  ],
  "additionalProperties": false
},
"InteriorFurnishings": {
  "title": "InteriorFurnishings",
  "description": "Describes the types of furniture models for randomly placing into each room\nin the world. Rooms are targeted by room type or room name. Rooms that are\nnot targeted are furnished at random by their room type with moderate density.\nndensity. For an empty room, specify an empty sample set.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "FurnitureArrangements": {
      "title": "Furniturearrangements",
      "default": [],
      "type": "array",
      "items": {
        "$ref": "#/definitions/FurnitureArrangementSet"
      },
      "minItems": 0,
      "maxItems": 6
    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"InteriorTemplate": {
  "title": "InteriorTemplate",
  "description": "Top-level template for parameterizing the interior finishes and furnishings for\nthis floorplan.",
  "type": "object",

```

```

"properties": {
  "Flooring": {
    "title": "Flooring",
    "default": {
      "MaterialSets": []
    },
    "allOf": [
      {
        "$ref": "#/definitions/InteriorFlooring"
      }
    ]
  },
  "Walls": {
    "title": "Walls",
    "default": {
      "MaterialSets": []
    },
    "allOf": [
      {
        "$ref": "#/definitions/InteriorWalls"
      }
    ]
  },
  "Furniture": {
    "title": "Furniture",
    "default": {
      "FurnitureArrangements": []
    },
    "allOf": [
      {
        "$ref": "#/definitions/InteriorFurnishings"
      }
    ]
  }
},
"additionalProperties": false
},
"FloorTemplate": {
  "title": "FloorTemplate",
  "description": "Describes a single floor within a building. Defaults to a single residential room\nof a random type and size, and the interior is randomly furnished.",
  "type": "object",
  "properties": {

```

```
"Floorplan": {
  "title": "Floorplan",
  "default": {
    "Footprint": {
      "DesiredAspectRatio": {
        "x": 1.0,
        "y": 1.0
      }
    },
    "Ceiling": {
      "Height": 3.0
    },
    "Rooms": [
      {
        "Type": "Living",
        "Name": "My Living Room",
        "DesiredShape": {
          "Area": 20.0,
          "AspectRatio": {
            "x": 1.0,
            "y": 1.0
          }
        }
      },
      {
        "Type": "Bedroom",
        "Name": "My Bedroom",
        "DesiredShape": {
          "Area": 20.0,
          "AspectRatio": {
            "x": 1.0,
            "y": 1.0
          }
        }
      }
    ],
    "DesiredConnections": []
  },
  "allof": [
    {
      "$ref": "#/definitions/FloorplanTemplate"
    }
  ]
},
```

```

    "Interior": {
      "title": "Interior",
      "default": {
        "Flooring": {
          "MaterialSets": []
        },
        "Walls": {
          "MaterialSets": []
        },
        "Furniture": {
          "FurnitureArrangements": []
        }
      },
      "allOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/InteriorTemplate"
        }
      ]
    },
    "additionalProperties": false
  },
  "BuildingTemplate": {
    "title": "BuildingTemplate",
    "description": "Describes a building to be randomly generated. Defaults to one residential floor.",
    "type": "object",
    "properties": {
      "Floors": {
        "title": "Floors",
        "default": [
          {
            "Floorplan": {
              "Footprint": {
                "DesiredAspectRatio": {
                  "x": 1.0,
                  "y": 1.0
                }
              },
              "Ceiling": {
                "Height": 3.0
              },
              "Rooms": [
                {

```

```
        "Type": "Living",
        "Name": "My Living Room",
        "DesiredShape": {
            "Area": 20.0,
            "AspectRatio": {
                "x": 1.0,
                "y": 1.0
            }
        }
    },
    {
        "Type": "Bedroom",
        "Name": "My Bedroom",
        "DesiredShape": {
            "Area": 20.0,
            "AspectRatio": {
                "x": 1.0,
                "y": 1.0
            }
        }
    }
],
"DesiredConnections": [],
"Interior": {
    "Flooring": {
        "MaterialSets": []
    },
    "Walls": {
        "MaterialSets": []
    },
    "Furniture": {
        "FurnitureArrangements": []
    }
}
},
"type": "array",
"items": {
    "$ref": "#/definitions/FloorTemplate"
},
"minItems": 1,
"maxItems": 1
}
```

```
    },
    "additionalProperties": false
  }
}
```

Beispiele für Weltvorlagen in JSON

`DertemplateBody` (Simulation World Template Body) ist ein Eingabeparameter der [CreateWorldTemplate](#) API. Dieser Parameter ist eine JSON-formatierte Zeichenfolge. Das JSON spezifiziert eine Vorlage für eine Simulationswelt und enthält die Parameter, die Simulation zum Generieren von Welten WorldForge verwendet.

Dieser Abschnitt enthält Beispiele für Vorlagenkörper für Simulationswelten.

Themen

- [Haus mit einem Schlafzimmer](#)
- [Nur ein room](#)
- [Zwei Räume](#)

Haus mit einem Schlafzimmer

Das folgende Beispiel verwendet ein Haus mit einem Schlafzimmer: Es spezifiziert Innenraummaterialien und Möbel.

```
{
  "name": "OneBedroomHouse",
  "templateBody": {
    "Version": "2",
    "Buildings": [
      {
        "Floors": [
          {
            "Floorplan": {
              "Footprint": {
                "DesiredAspectRatio": {
                  "x": 1,
                  "y": 1
                }
              }
            }
          }
        ],
      }
    ],
  },
}
```

```
"Ceiling": {
  "Height": 3
},
"Rooms": [
  {
    "Type": "Bedroom",
    "Name": "Bedroom",
    "DesiredShape": {
      "Area": 25,
      "AspectRatio": {
        "x": 1,
        "y": 1.2
      }
    }
  },
  {
    "Type": "Living",
    "Name": "Living room",
    "DesiredShape": {
      "Area": 30,
      "AspectRatio": {
        "x": 1,
        "y": 1.5
      }
    }
  },
  {
    "Type": "Bathroom",
    "Name": "Bathroom",
    "DesiredShape": {
      "Area": 10,
      "AspectRatio": {
        "x": 1,
        "y": 1.5
      }
    }
  },
  {
    "Type": "Kitchen",
    "Name": "Kitchen",
    "DesiredShape": {
      "Area": 15,
      "AspectRatio": {
        "x": 1.5,
```

```
        "y": 1
      }
    }
  ],
  "DesiredConnections": [
    {
      "Location": [
        "Bathroom",
        "Living room"
      ],
      "ConnectionType": "Doorway"
    },
    {
      "Location": [
        "Living room",
        "Kitchen"
      ],
      "ConnectionType": "Opening"
    },
    {
      "Location": [
        "Bedroom",
        "Living room"
      ],
      "ConnectionType": "Doorway"
    }
  ],
  "Interior": {
    "Flooring": {
      "MaterialSets": [
        {
          "Name": "Floorboard room types",
          "TargetSet": {
            "RoomTypes": [
              "Kitchen"
            ]
          },
          "SampleSet": {
            "MaterialTypes": [
              "Floorboards"
            ]
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```



```
    },
    {
      "Name": "Carpet room types",
      "TargetSet": {
        "RoomTypes": [
          "Living",
          "Bedroom"
        ]
      },
      "SampleSet": {
        "MaterialTypes": [
          "Carpet"
        ]
      }
    },
    {
      "Name": "Bathroom",
      "TargetSet": {
        "RoomNames": [
          "Bathroom"
        ]
      },
      "SampleSet": {
        "MaterialTypes": [
          "Parquetry"
        ]
      }
    }
  ]
},
"Walls": {
  "MaterialSets": [
    {
      "Name": "Brick room types",
      "TargetSet": {
        "RoomTypes": [
          "Living"
        ]
      },
      "SampleSet": {
        "MaterialTypes": [
          "Brick"
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Name": "Tiles room types",
      "TargetSet": {
        "RoomTypes": [
          "Bathroom"
        ]
      },
      "SampleSet": {
        "MaterialTypes": [
          "Tiles"
        ]
      }
    }
  ]
},
"Furniture": {
  "FurnitureArrangements": [
    {
      "Name": "Dense furniture room types",
      "TargetSet": {
        "RoomTypes": [
          "Living",
          "Bedroom",
          "Kitchen",
          "Bathroom"
        ]
      },
      "DesiredSpatialDensity": "Dense"
    }
  ]
}
}
```

Nur ein room

Das folgende Beispiel verwendet ein Haus mit einem Schlafzimmer: Es spezifiziert Innenmöbel.

```
{
  "Version": "2",
  "Buildings": [
    {
      "Floors": [
        {
          "Floorplan": {
            "Footprint": {
              "DesiredAspectRatio": {
                "x": 1,
                "y": 1
              }
            },
            "Ceiling": {
              "Height": 3
            },
            "Rooms": [
              {
                "Type": "Bedroom",
                "Name": "Bedroom",
                "DesiredShape": {
                  "Area": 40,
                  "AspectRatio": {
                    "x": 1,
                    "y": 1.61
                  }
                }
              }
            ],
            "DesiredConnections": []
          },
          "Interior": {
            "Furniture": {
              "FurnitureArrangements": [
                {
                  "Name": "Bedroom furniture",
                  "TargetSet": {
                    "RoomNames": [
                      "Bedroom"
                    ]
                  }
                }
              ],
              "DesiredSpatialDensity": "Dense"
            }
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ]
  }
}
]
}
```

Zwei Räume

Das folgende Beispiel verwendet ein Haus mit einem Schlafzimmer: Die Simulation WorldForge bestimmt Details wie Bodenmaterial, Wandmaterial, Platzierung der Möbel und Konnektivität.

```
{
  "name": "TwoRooms",
  "templateBody": {
    "Version": "2",
    "Buildings": [
      {
        "Floors": [
          {
            "Floorplan": {
              "Footprint": {
                "DesiredAspectRatio": {
                  "x": 1,
                  "y": 1
                }
              },
              "Ceiling": {
                "Height": 3
              },
              "Rooms": [
                {
                  "Type": "Living",
                  "Name": "Living room",
                  "DesiredShape": {
                    "Area": 30,
                    "AspectRatio": {
                      "x": 1,
                      "y": 1.5
                    }
                  }
                }
              ]
            }
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
    },
    {
      "Type": "Dining",
      "Name": "Dining room",
      "DesiredShape": {
        "Area": 30,
        "AspectRatio": {
          "x": 1,
          "y": 1.5
        }
      }
    }
  ],
  "DesiredConnections": [],
  "Interior": {}
}
]
```

Verwalten von Vorlagen für Simulationen

Dieser Abschnitt enthält Informationen darüber, wie Sie Vorlagen für Simulationen erstellen und verwalten können. Sie verwenden eine Vorlage für Simulationen, um festzulegen, wie Simulationen von WorldForge generiert werden. Sie können die Anzahl der Räume, die Art ihrer Verbindung, die Möbel und die Materialarten angeben, die für Innenelemente verwendet werden.

Um mehr über Vorlagen für Simulationen zu erfahren, beginnen Sie mit [Verstehen von Vorlagen für Simulationen](#). Sie können auch den JSON-Code überprüfen `templateBody`, der eine Vorlage für eine Simulation beschreibt. Weitere Informationen finden Sie unter [JSON-Schema für den Vorlagenkörper der Simulation](#).

Themen

- [Erstellen einer Vorlage für eine Simulation](#)
- [Eine Vorlage für eine Simulation anzeigen](#)
- [Änderung einer Vorlage für eine Simulation](#)
- [Löschen einer Vorlage für eine Simulation](#)

- [Versionen, Funktionen und Änderungen der Templates von Simulation World](#)

Erstellen einer Vorlage für eine Simulationswelt

Erstellen Sie eine Vorlage für Simulationswelten, um festzulegen, wie Simulation Welten WorldForge generiert. Wenn Ihre Vorlage für die Simulationswelt fertig ist, erstellen Sie einen Job zur Weltgenerierung, um Welten mit unterschiedlichen Raum- und Innenkonfigurationen zu generieren.

Sie können eine Vorlage für eine Simulationswelt aus einer Beispielvorlage, einer gespeicherten Vorlage oder von Grund auf neu erstellen. Nachdem die Vorlage erstellt wurde, können Sie den Grundriss, die Innenausstattung und andere Details ändern. Weitere Informationen zum Ändern der Vorlage für die Simulationswelt finden Sie unter [Änderung einer Vorlage für eine Simulationswelt](#).

Um eine Vorlage für eine Simulationswelt zu erstellen

Befolgen Sie die Schritte auf einer der folgenden Registerkarten:

Using the console

Um eine Vorlage für eine Simulationswelt zu erstellen

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Erweitern Sie auf der AWS RoboMaker Konsole die Option Simulation WorldForge auf der linken Seite und wählen Sie dann World Templates aus.
3. Wählen Sie auf der Seite „World-Vorlagen“ die Option Vorlage erstellen aus.
4. Wählen Sie auf der Seite „Eine Welt erstellen“ eine der Vorlagenoptionen aus. Sie können eine der vorkonfigurierten Beispielvorlagen wählen, eine gespeicherte Vorlage klonen und ändern oder mit einer Standardwelt von vorne beginnen.
5. Wählen Sie auf der Seite mit den Vorlagendetails oben links die Option Umbenennen aus und geben Sie dann einen Namen für die Vorlage an.
6. (Optional) Passen Sie den Grundriss und die Innendetails an. Weitere Informationen finden Sie unter [Verstehen von Vorlagen für Simulationswelten](#).
7. Wählen Sie auf der Seite mit den Vorlagendetails die Option Speichern und beenden.

Using the AWS CLI

Example

Sie können die Vorlage für die Simulationswelt mit dem aktualisieren AWS CLI. Erstellen Sie zunächst ein JSON-Dokument, das die Welten angibt, die Simulation WorldForge generiert. Als Nächstes verwenden Sie `create-world-template` um die Vorlage für die Simulationswelt zu erstellen.

Beispielsweise wird mit folgendem JSON-Dokument ein Haus mit einem Schlafzimmer angegeben.

```
{
  "title": "WorldTemplate",
  "description": "The top-level template for parameterizing a randomly generated world. By default, a single\nresidential building with one floor and one room is generated.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Version": {
      "title": "Version",
      "default": "1",
      "type": "string"
    },
    "Buildings": {
      "title": "Buildings",
      "default": [
        {
          "Floors": [
            {
              "Floorplan": {
                "Footprint": {
                  "DesiredAspectRatio": {
                    "x": 1.0,
                    "y": 1.0
                  }
                }
              },
              "Ceiling": {
                "Height": 3.0
              },
              "Rooms": [
                {
```

```

        "Type": "Living",
        "Name": "My Living Room",
        "DesiredShape": {
            "Area": 20.0,
            "AspectRatio": {
                "x": 1.0,
                "y": 1.0
            }
        }
    ],
    "DesiredConnections": [],
},
"Interior": {
    "Flooring": {
        "MaterialSets": []
    },
    "Walls": {
        "MaterialSets": []
    },
    "Furniture": {
        "FurnitureArrangements": []
    }
}
]
}
],
"type": "array",
"items": {
    "$ref": "#/definitions/BuildingTemplate"
},
"minItems": 1,
"maxItems": 1
}
},
"additionalProperties": false,
"definitions": {
    "AspectRatio": {
        "title": "AspectRatio",
        "type": "object",
        "properties": {
            "x": {
                "title": "X",

```



```
        "default": 1,
        "minimum": 1,
        "maximum": 4,
        "type": "number"
    },
    "y": {
        "title": "Y",
        "default": 1,
        "minimum": 1,
        "maximum": 4,
        "type": "number"
    }
},
"additionalProperties": false
},
"FloorplanFootprint": {
    "title": "FloorplanFootprint",
    "description": "The desired footprint of this floorplan.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "DesiredAspectRatio": {
            "title": "Desiredaspectratio",
            "default": {
                "x": 1.0,
                "y": 1.0
            },
            "allOf": [
                {
                    "$ref": "#/definitions/AspectRatio"
                }
            ]
        }
    }
},
"additionalProperties": false
},
"FloorplanCeiling": {
    "title": "FloorplanCeiling",
    "description": "The height of the ceiling for this floorplan in metres.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "Height": {
            "title": "Height",
            "default": 3.0,
            "type": "number",
```

```
        "minimum": 2.4,
        "maximum": 4.0
    }
},
"additionalProperties": false
},
"Rectangle": {
    "title": "Rectangle",
    "description": "A rectangle defined by area in square metres and aspect
ratio.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "Area": {
            "title": "Area",
            "type": "number"
        },
        "AspectRatio": {
            "$ref": "#/definitions/AspectRatio"
        }
    },
    "required": [
        "Area",
        "AspectRatio"
    ],
    "additionalProperties": false
},
"FloorplanRoom": {
    "title": "FloorplanRoom",
    "description": "A description for single room for this floorplan.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "Type": {
            "title": "Type",
            "enum": [
                "Bedroom",
                "Bathroom",
                "Living",
                "Dining",
                "Kitchen",
                "Hallway",
                "Closet"
            ],
            "type": "string"
        }
    },
    "required": [
        "Type"
    ],
    "additionalProperties": false
},
"additionalProperties": false
}
```

```

    "Name": {
      "title": "Name",
      "maxLength": 255,
      "minLength": 1,
      "pattern": "^[a-zA-Z0-9_\\- ]*$",
      "type": "string"
    },
    "DesiredShape": {
      "title": "Desiredshape",
      "default": {
        "Area": 20.0,
        "AspectRatio": {
          "x": 1.0,
          "y": 1.0
        }
      },
      "allOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/Rectangle"
        }
      ]
    },
    "required": [
      "Type",
      "Name"
    ],
    "additionalProperties": false
  },
  "FloorplanConnection": {
    "title": "FloorplanConnection",
    "description": "Describes the desired layout of the rooms and their adjacent rooms. A connection can be either a doorway or \nan open space without any walls. Two rooms cannot both share an interior doorway and an opening. \nThe same two rooms can have multiple doorways, up to a limit.",
    "type": "object",
    "properties": {
      "Location": {
        "title": "Location",
        "type": "array",
        "items": {
          "type": "string"
        },
        "minItems": 2,

```

```

    "maxItems": 2
  },
  "ConnectionType": {
    "title": "Connectiontype",
    "enum": [
      "Doorway",
      "Opening"
    ],
    "type": "string"
  }
},
"required": [
  "Location",
  "ConnectionType"
],
"additionalProperties": false
},
"FloorplanTemplate": {
  "title": "FloorplanTemplate",
  "description": "The top-level floorplan template that parameterizes the randomly generated architectural layout. By default, a residential floorplan with bedroom and living room are generated with a random doorway or opening connection. The footprint contributes to the overall shape of the floor layout along with rooms. The footprint shape is desired as it is a preference and not guaranteed. The ceiling determines the height of the walls. There are minimum and maximum ceiling heights. The ceiling height is guaranteed. Rooms are required. Each room has a desired shape. Together, the room shapes and footprint determine floor layout. The room types contribute to the layout and are used when randomly selecting furniture and materials for the walls and floors. DesiredConnections are optional. Two rooms are connected if they share a wall and doorway or adjacent without any wall aka \"opening\". All rooms are guaranteed to be connected randomly if they are not specified in the connections list. Connections that are specified are _not_ guaranteed but will be attempted as best-effort.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Footprint": {
      "title": "Footprint",
      "default": {
        "DesiredAspectRatio": {
          "x": 1.0,
          "y": 1.0
        }
      }
    }
  }
},

```

```
"allOf": [
  {
    "$ref": "#/definitions/FloorplanFootprint"
  }
],
"Ceiling": {
  "title": "Ceiling",
  "default": {
    "Height": 3.0
  },
  "allOf": [
    {
      "$ref": "#/definitions/FloorplanCeiling"
    }
  ]
},
"Rooms": {
  "title": "Rooms",
  "default": [
    {
      "Type": "Living",
      "Name": "My Living Room",
      "DesiredShape": {
        "Area": 20.0,
        "AspectRatio": {
          "x": 1.0,
          "y": 1.0
        }
      }
    }
  ],
  "type": "array",
  "items": {
    "$ref": "#/definitions/FloorplanRoom"
  },
  "minItems": 1,
  "maxItems": 6
},
"DesiredConnections": {
  "title": "Desiredconnections",
  "default": [],
  "type": "array",
  "items": {
```

```
        "$ref": "#/definitions/FloorplanConnection"
      },
      "minItems": 0,
      "maxItems": 12
    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"RoomNameList": {
  "title": "RoomNameList",
  "description": "The set of all rooms matching any of the listed room names.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "RoomNames": {
      "title": "Roomnames",
      "type": "array",
      "items": {
        "type": "string"
      },
      "minItems": 1,
      "maxItems": 6
    }
  },
  "required": [
    "RoomNames"
  ],
  "additionalProperties": false
},
"RoomTypeList": {
  "title": "RoomTypeList",
  "description": "The set of all rooms matching any of the listed room types.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "RoomTypes": {
      "title": "Roomtypes",
      "type": "array",
      "items": {
        "enum": [
          "Bedroom",
          "Bathroom",
          "Living",
          "Dining",
          "Kitchen",
          "Hallway",

```

```

        "Closet"
      ],
      "type": "string"
    },
    "minItems": 1,
    "maxItems": 7
  }
},
"required": [
  "RoomTypes"
],
"additionalProperties": false
},
"MaterialSetByMaterialType": {
  "title": "MaterialSetByMaterialType",
  "description": "The set of materials that match any of the material types listed. An empty\nset is invalid since all targets require materials.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "MaterialTypes": {
      "title": "Materialtypes",
      "type": "array",
      "items": {
        "type": "string"
      },
      "minItems": 1
    }
  },
  "required": [
    "MaterialTypes"
  ],
  "additionalProperties": false
},
"InteriorMaterialSet": {
  "title": "InteriorMaterialSet",
  "description": "A set of sample materials to randomly assign to a set of interior target elements.\n\nThe target set determines *what rooms* receive the materials in the sample\nset. The targets in a room are the walls and flooring. Rooms may be targeted\nby room type or room name.\n\nThe sample set determines *what materials* to randomly select for the\ntarget rooms' walls and floors.\n\nThe sample set is optional and when not specified (null) materials are\nrandomly selected according to the room type for each room in the target\nset.\n\nA sample set with an empty material set is invalid since all wall\nand flooring targets require materials.",

```

```

"type": "object",
"properties": {
  "Name": {
    "title": "Name",
    "maxLength": 255,
    "minLength": 1,
    "pattern": "^[a-zA-Z0-9_\\- ]*$",
    "type": "string"
  },
  "TargetSet": {
    "title": "Targetset",
    "anyOf": [
      {
        "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
      },
      {
        "$ref": "#/definitions/RoomTypeList"
      }
    ]
  },
  "SampleSet": {
    "$ref": "#/definitions/MaterialSetByMaterialType"
  }
},
"required": [
  "Name",
  "TargetSet"
],
"additionalProperties": false
},
"InteriorFlooring": {
  "title": "InteriorFlooring",
  "description": "Describes the interior template parameters for all floors for this floorplan.\nAll floors not explicitly targeted will have a random floor material assigned by room type.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "MaterialSets": {
      "title": "Materialsets",
      "default": [],
      "type": "array",
      "items": {
        "$ref": "#/definitions/InteriorMaterialSet"
      }
    }
  }
}

```



```
        "minItems": 0,
        "maxItems": 6
    }
},
"additionalProperties": false
},
"InteriorWalls": {
    "title": "InteriorWalls",
    "description": "Describes the interior template parameters for all walls for
this floorplan.\nAll walls not explicitly targeted will have a random wall material
assigned by room type.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "MaterialSets": {
            "title": "Materialsets",
            "default": [],
            "type": "array",
            "items": {
                "$ref": "#/definitions/InteriorMaterialSet"
            },
            "minItems": 0,
            "maxItems": 6
        }
    },
    "additionalProperties": false
},
"ModelTypeList": {
    "title": "ModelTypeList",
    "description": "The set of all models matching any of the listed model types.
\nAn empty set means zero models to sample/select.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "ModelTypes": {
            "title": "Modeltypes",
            "type": "array",
            "items": {
                "enum": [
                    "Baths",
                    "BarCabinets",
                    "Beds",
                    "Bookcases",
                    "CoffeeTables",
                    "ConsoleTables",
                    "CornerCabinets",
```

```

        "DeskChairs",
        "Desks",
        "DiningChairs",
        "DiningTables",
        "DishWashers",
        "Dressers",
        "EndAndSideTables",
        "FloorLamps",
        "Fridges",
        "LivingRoomChairs",
        "KitchenIslandsAndCarts",
        "MediaStorage",
        "Nightstands",
        "Ottomans",
        "Ovens",
        "ServingCarts",
        "Showers",
        "SideboardsAndBuffets",
        "Sofas",
        "Storage",
        "StorageBenches",
        "Toilets",
        "VanityCounters",
        "WashingMachinesAndDryers"
    ],
    "type": "string"
},
"minItems": 0
}
},
"required": [
    "ModelTypes"
],
"additionalProperties": false
},
"FurnitureArrangementSet": {
    "title": "FurnitureArrangementSet",
    "description": "Describes the interior template for placing furniture in one
or more rooms.\n\n- TargetSet is the set of rooms to furnish, filter by room name
or room\n type.\n- SampleSet is a set of all furnishing models to randomly choose
and\n place.\n- DesiredSpatialDensity is the desired level of free space after
placing\n furniture.",
    "type": "object",
    "properties": {

```

```

    "Name": {
      "title": "Name",
      "maxLength": 255,
      "minLength": 1,
      "pattern": "^[a-zA-Z0-9_\\- ]*$",
      "type": "string"
    },
    "TargetSet": {
      "title": "Targetset",
      "anyOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
        },
        {
          "$ref": "#/definitions/RoomTypeList"
        }
      ]
    },
    "SampleSet": {
      "$ref": "#/definitions/ModelTypeList"
    },
    "DesiredSpatialDensity": {
      "title": "Desiredspatialdensity",
      "default": "Moderate",
      "enum": [
        "Sparse",
        "Moderate",
        "Dense"
      ],
      "type": "string"
    }
  ],
  "required": [
    "Name",
    "TargetSet"
  ],
  "additionalProperties": false
},
"InteriorFurnishings": {
  "title": "InteriorFurnishings",
  "description": "Describes the types of furniture models for randomly placing into each room\nin the world. Rooms are targeted by room type or room name. Rooms that are\nnot targeted are furnished at random by their room type with moderate density.\ndensity. For an empty room, specify an empty sample set.",

```

```
"type": "object",
"properties": {
  "FurnitureArrangements": {
    "title": "Furniturearrangements",
    "default": [],
    "type": "array",
    "items": {
      "$ref": "#/definitions/FurnitureArrangementSet"
    },
    "minItems": 0,
    "maxItems": 6
  }
},
"additionalProperties": false
},
"InteriorTemplate": {
  "title": "InteriorTemplate",
  "description": "Top-level template for parameterizing the interior finishes
and furnishings for\nthis floorplan.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Flooring": {
      "title": "Flooring",
      "default": {
        "MaterialSets": []
      },
      "allOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/InteriorFlooring"
        }
      ]
    },
    "Walls": {
      "title": "Walls",
      "default": {
        "MaterialSets": []
      },
      "allOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/InteriorWalls"
        }
      ]
    }
  },
  "Furniture": {
```

```

    "title": "Furniture",
    "default": {
      "FurnitureArrangements": []
    },
    "allOf": [
      {
        "$ref": "#/definitions/InteriorFurnishings"
      }
    ]
  },
  "additionalProperties": false
},
"FloorTemplate": {
  "title": "FloorTemplate",
  "description": "Describes a single floor within a building. Defaults to a
single residential room\nof a randomy type and size, and the interior is randomly
furnished.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Floorplan": {
      "title": "Floorplan",
      "default": {
        "Footprint": {
          "DesiredAspectRatio": {
            "x": 1.0,
            "y": 1.0
          }
        }
      },
    },
    "Ceiling": {
      "Height": 3.0
    },
    "Rooms": [
      {
        "Type": "Living",
        "Name": "My Living Room",
        "DesiredShape": {
          "Area": 20.0,
          "AspectRatio": {
            "x": 1.0,
            "y": 1.0
          }
        }
      }
    ]
  }
}

```

```

    ],
    "DesiredConnections": []
  },
  "allOf": [
    {
      "$ref": "#/definitions/FloorplanTemplate"
    }
  ]
},
"Interior": {
  "title": "Interior",
  "default": {
    "Flooring": {
      "MaterialSets": []
    },
    "Walls": {
      "MaterialSets": []
    },
    "Furniture": {
      "FurnitureArrangements": []
    }
  },
  "allOf": [
    {
      "$ref": "#/definitions/InteriorTemplate"
    }
  ]
}
},
"additionalProperties": false
},
"BuildingTemplate": {
  "title": "BuildingTemplate",
  "description": "Describes a building to be randomly generated. Defaults to one residential floor.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Floors": {
      "title": "Floors",
      "default": [
        {
          "Floorplan": {
            "Footprint": {
              "DesiredAspectRatio": {

```

```
        "x": 1.0,
        "y": 1.0
      }
    },
    "Ceiling": {
      "Height": 3.0
    },
    "Rooms": [
      {
        "Type": "Living",
        "Name": "My Living Room",
        "DesiredShape": {
          "Area": 20.0,
          "AspectRatio": {
            "x": 1.0,
            "y": 1.0
          }
        }
      }
    ],
    "DesiredConnections": [],
  },
  "Interior": {
    "Flooring": {
      "MaterialSets": []
    },
    "Walls": {
      "MaterialSets": []
    },
    "Furniture": {
      "FurnitureArrangements": []
    }
  }
},
"type": "array",
"items": {
  "$ref": "#/definitions/FloorTemplate"
},
"minItems": 1,
"maxItems": 1
}
},
"additionalProperties": false
```

```
}  
}  
}
```

Wenn Sie den JSON in einer Datei mit dem Namen `one-bedroom-house.json`, können Sie ihn zusammen mit der Vorlage AWS CLI für eine Simulationswelt verwenden:

```
$ aws robomaker create-world-template --template my-simulation-world-template-arn --  
template-body file://one-bedroom-house.json
```

Eine Vorlage für eine Simulationswelt anzeigen

Details zu einer Vorlage für eine Simulationswelt anzeigen.

Um die Details einer Vorlage für eine Simulationswelt zu sehen

Befolgen Sie die Schritte auf einer der folgenden Registerkarten:

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie in der linken Navigationsleiste Simulation WorldForge und dann Weltvorlagen aus.
3. Wählen Sie die ID einer Vorlage für eine Simulationswelt, um deren Details anzuzeigen, einschließlich des Grundrisses und der Innenausstattung. Sie können Welten auch aus der Detailansicht generieren.

Using the AWS CLI

Example

Im folgenden AWS CLI Beispiel `list-world-templates` werden vorhandene Vorlagen aufgelistet und anschließend verwendet `get-world-template-body` die Details einer Simulationswelt-Vorlage verwendet `describe-world-template`.

```
$ aws robomaker list-world-templates
```



```
$ aws robomaker describe-world-template --template my-simulation-world-template-arn
$ aws robomaker get-world-template-body --template my-simulation-world-template-arn
```

Änderung einer Vorlage für eine Simulationswelt

Wählen Sie den Grundriss aus, um die Anzahl und Art der Räume sowie die Verbindungen zwischen den Räumen im Grundriss anzupassen. Wählen Sie Innenräume, um Fußböden, Wände und Möbel individuell zu gestalten.

So ändern Sie eine Vorlage für eine Simulationswelt

Befolgen Sie die Schritte auf einer der folgenden Registerkarten:

Using the console

So ändern Sie die Vorlage für die Simulationswelt

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Erweitern Sie auf der AWS RoboMaker Konsole WorldForge im linken Navigationsbereich Simulation und wählen Sie dann World templates aus.
3. Wählen Sie auf der Seite „World-Vorlagen“ die Vorlage für die Simulationswelt aus, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie neben jedem Element, das Sie ändern möchten, Bearbeiten oder Überschreiben. Weitere Hinweise zu den Template-Komponenten von Simulation World finden Sie unter [Verstehen von Vorlagen für Simulationswelten](#).

Using the AWS CLI

Example

Im folgenden AWS CLI Beispiel werden `list-world-templates` vorhandene Vorlagen aufgelistet. Anschließend werden die Details einer Simulationswelt-Vorlage angezeigt und `get-world-template-body` der JSON-Inhalt der Vorlage abgerufen und in eine Datei geschrieben. `describe-world-template`

```
$ aws robomaker list-world-templates
$ aws robomaker describe-world-template --template my-simulation-world-template-arn
$ aws robomaker get-world-template-body --template my-simulation-world-template-arn
  --output json > myTemplateBody.json
$ aws robomaker update-world-template-body --template my-simulation-world-template-arn
  --template-body file://myTemplateBody.json
```

Löschen einer Vorlage für eine Simulationswelt

Wenn Sie eine Simulationsweltvorlage nicht mehr benötigen, können Sie sie löschen.

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie in der linken Navigationsleiste Simulation WorldForge und dann Weltvorlagen aus.
3. Wählen Sie die ID einer Simulationswelt-Vorlage, wählen Sie Vorlagenaktionen, wählen Sie Löschen, und bestätigen Sie dann den Löschvorgang, indem Sie im Dialogfeld auf Löschen klicken.

Using the AWS CLI

Example

Im folgenden AWS CLI Beispiellist-world-templates werden vorhandene Vorlagen aufgelistet und anschließend eine Vorlagedelelete-world-template für eine Simulationswelt gelöscht.

```
$ aws robomaker list-world-templates
$ aws robomaker delete-world-template --template my-simulation-world-template-arn
```

Versionen, Funktionen und Änderungen der Templates von Simulation World

AWS RoboMaker Simulation WorldForge veröffentlicht neue Versionen der Weltvorlagen. Sie können die neuen Funktionen und Verbesserungen in diesen Vorlagen verwenden, um Welten zu erstellen, die für Ihren Anwendungsfall besser geeignet sind.

Um alle Funktionen einer Weltvorlage nutzen zu können, aktualisieren Sie Ihre Weltvorlage auf die neueste Version. Die neueste Version einer Weltvorlage enthält alle Funktionen, die in früheren Versionen vorhanden waren.

Sie können Ihre Weltvorlagen entweder über die AWS RoboMaker Konsole oder die aktualisieren AWS CLI. Wenn Sie die AWS RoboMaker Konsole verwenden, wird eine Aufforderung angezeigt, mit der Sie Ihre Vorlage aktualisieren können.

Um Ihre World-Vorlage mithilfe der API auf die neueste Version zu aktualisieren, setzen Sie das `Version` Feld des JSON, das die World-Vorlage definiert, auf den numerischen Wert für die neueste Version. Wenn Version 2 beispielsweise die neueste Version ist, würden Sie dies `"Version": "2"` im Hauptteil der World-Vorlage angeben. Informationen zum Anzeigen des neuesten Schemas finden Sie unter [JSON-Schema für den Vorlagenkörper der Simulationswelt](#).

Die folgenden Beschreibungen enthalten Informationen über Funktionen und Updates für die World-Vorlagen. Die Updates für die neueste Version werden zuerst angezeigt.

Version 2 der Vorlage „Simulation World“ veröffentlicht

Die Updates für Version 2 beinhalten:

- Die Fähigkeit, deinen Welten Flügeltüren hinzuzufügen.
- Die Fähigkeit, eine Konfiguration auf alle Räume anzuwenden.
- Ein neues Feld, das deine Welt beschreibt.
- Änderungen der Bodenreibungswerte.
- Versionsunabhängige Updates.

Türen

Sie können Version 2 der AWS RoboMaker WorldForge Simulationsvorlage verwenden, um eine Welt mit Flügeltüren zu erstellen.

Sie können den Prozentsatz konfigurieren, zu dem diese Türen geöffnet sind. Dies sind beispielsweise einige offene Zustände, die Sie angeben können:

- 0% geöffnet — geschlossen
- 50% geöffnet — halbwegs geöffnet
- 70% geöffnet — größtenteils geöffnet
- 100% geöffnet — vollständig geöffnet

Sie können auch festlegen, dass Simulation die Offenheit der WorldForge Türen nach dem Zufallsprinzip bestimmt, indem Sie den Prozentsatz der geöffneten Türen auf einen zufälligen Zustand setzen.

Sie können die Türen, die Sie in Ihrer Welt sehen möchten, im `Interior` Abschnitt Ihrer Weltvorlage konfigurieren. Informationen dazu, wie Sie mithilfe einer Weltvorlage einen Raum mit Türen erstellen, finden Sie unter [Türen in Türöffnungen anfragen](#).

Konfiguration auf alle Räume anwenden

Sie können das `Target.All` Schlüsselwort der World-Vorlage verwenden, um eine Konfigurationsänderung auf alle Räume anzuwenden. Dies sind einige der Dinge, die Sie in allen Räumen ändern können:

- Material für Bodenbeläge
- Material für die Wand
- Türöffnungen
- Mobiliarrangements

Wenn Sie beispielsweise angeben möchten, dass in Ihrer World-Vorlage jede Tür geschlossen ist, können Sie angeben, dass die Türen zu Null Prozent geöffnet sind, und das `Target.All` Schlüsselwort verwenden, um diese Bedingung auf alle Türen anzuwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfiguration auf alle Räume anwenden](#).

Ein neues Feld, das deine Welten beschreibt

Die Welten, die mit einer Version 2-Vorlage erstellt wurden, haben eine `world_description.json` Datei. Diese Datei erscheint im selben Verzeichnis wie die WorldForge `.world` Gazebo-Datei.

Die `world_description.json` Datei listet alle Türen in Ihrer WorldForge Simulationswelt auf. Sie können die [DescribeWorld](#) Operation verwenden, um eine Beschreibung Ihrer Welt zu sehen. Die Beschreibung ist der Wert des `worldDescriptionBody` Feldes. Wenn Ihre Welt mit einer Vorlage der Version 1 erstellt wurde, ist der Wert des Felds leer.

Version 2 ändert die Bodenreibungswerte

In Version 2 haben die Böden dieselben Bodenreibungswerte wie die Grundebene des Pavillons. Die Bodenreibungswerte in Version 1 sind unverändert.

Versions-unabhängige Updates

Bei allen Weltvorlagen werden die Leerzeichen in den Raumnamen durch Unterstriche in Ihren Gazebo-Modellnamen ersetzt. Diese Änderung gibt Ihnen die Möglichkeit, ROS-Themen für all Ihre Simulation WorldForge Gazebo-Modelle zu verwenden. Sie können ROS-Themen verwenden, um Informationen über Ihr Modell abzurufen oder Änderungen an Ihrem Modell vorzunehmen.

Weltgenerationsaufgabe erstellen

Verwenden Sie einen Job zur Weltgenerierung, um Welten aus einer Vorlage für eine Simulationswelt zu generieren. Wenn Sie einen World Generation-Job erstellen, geben Sie die Anzahl der verschiedenen Grundrisse und Innenkonfigurationen an. Du kannst bis zu 50 Welten pro Job zur Weltgenerierung generieren.

Themen

- [Weltgenerationsaufgabe erstellen](#)
- [Weltgenerationsaufgabe anzeigen](#)
- [Abbrechen eines Weltgenerationsaufgabe](#)

Weltgenerationsaufgabe erstellen

Schaffen Sie einen Job zur Weltgenerierung, um Welten mit unterschiedlichen Raum- und Innenkonfigurationen zu generieren. Jeder Job der Weltgeneration kann bis zu 50 Welten generieren.

Weltgenerationsaufgabe erstellen

Befolgen Sie die Schritte auf einer der folgenden Registerkarten:

Using the console

Um eine Vorlage für eine Simulationswelt zu erstellen

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Erweitern Sie auf der AWS RoboMaker Konsole die Option Simulation WorldForge auf der linken Seite und wählen Sie dann World Templates aus.
3. Wählen Sie auf der Seite „Weltvorlagen“ die Vorlage für die Simulationswelt aus, die Sie zum Generieren von Welten verwenden möchten, und wählen Sie dann „Welten generieren“.
4. Geben Sie auf der Seite „Welten generieren“ die Anzahl der Grundrisse an. Die Anzahl der Grundrisse multipliziert mit der Anzahl der Innenraumvariationen pro Grundriss darf 50 nicht überschreiten.
5. Geben Sie die Anzahl der Innenvariationen pro Grundriss an. Die Anzahl der Grundrisse multipliziert mit der Anzahl der Innenraumvariationen pro Grundriss darf 50 nicht überschreiten.
6. Optional: Fügen Sie World-Tags hinzu, die allen von Ihnen generierten Welten zugewiesen sind.
7. Optional: Fügen Sie Generierungs-Job-Tags hinzu, die dem Generierungsjob zugewiesen sind. Diese Tags gelten nicht für Welten, die du generierst.
8. Wählen Sie Generate (Erstellen).

Auf der Detailseite zur Weltgenerierung können Sie den Fortschritt Ihres Jobs zur Weltgenerierung verfolgen. Die für die Generierung Ihrer Welten benötigte Zeit hängt von der Komplexität der Vorlage für die Simulationswelt und der Anzahl der Welten ab, die Sie generieren.

Using the AWS CLI

Example

Sie können Welten aus einer Vorlage für Simulationswelten generieren, indem Sie die verwenden AWS CLI. Wird verwendet `create-world-generation-job`, um den Job der Weltgeneration zu schaffen.

Das folgende AWS CLI Beispiel zeigt, wie 4 Welten mit 2 Grundrissen mit 2 verschiedenen Innengrundrissen generiert werden.

```
$ aws robomaker list-world-templates
$ aws robomaker create-world-generation-job --template my-simulation-world-template-arn --worldCount floorplanCount=2,interiorCountPerFloorplan=2
$ aws robomaker list-world-generation-jobs
$ aws robomaker describe-world-generation-job --job my-world-generation-job-arn
```

Weltgenerationsaufgabe anzeigen

Sie können den Fortschritt der Weltgeneration, zusammenfassende Informationen und andere Details zu einem Job bei World Generation einsehen.

Weltgenerationsaufgabe anzeigen

Befolgen Sie die Schritte auf einer der folgenden Registerkarten:

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie in der linken Navigationsleiste Simulation WorldForge aus und wählen Sie in der linken Navigationsleiste Weltgenerationsaufgabe aus.
3. Wählen Sie die ID eines Jobs der Weltgenerierung, um dessen Details anzuzeigen. Weltgenerationsaufgaben finden Sie in der Suchleiste.

Using the AWS CLI

Example

Im folgenden AWS CLI Beispiel werden die verwendet, `list-world-generation-jobs` um vorhandene Jobs zur Weltgenerierung aufzulisten, und anschließend werden die Details eines bestimmten Jobs `describe-world-generation-job` zur Weltgenerierung angezeigt.

```
$ aws robomaker list-world-generation-jobs
```

```
$ aws robomaker describe-world-generation-job --job my-world-generation-job-arn
```

Abbrechen eines Weltgenerationsaufgabe

Sie können einen Weltgenerationsaufgabe stornieren, der gerade ausgeführt wird.

Abbrechen eines Weltgenerationsaufgabe

Befolgen Sie die Schritte unter einer der folgenden Registerkarten:

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie in der linken Navigationsleiste Simulation WorldForge aus und wählen Sie in der linken Navigationsleiste Generationsaufgaben aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Generierungsjobs den Job der Weltgeneration aus, den Sie stornieren möchten.
4. Klicken Sie auf Abbrechen. Wählen Sie auf der Seite Generierungsauftrag stornieren die Option Job stornieren aus, um den Job abzurechnen.

Using the AWS CLI

Example

Im folgenden AWS CLI Beispiel wird das verwendet, `list-world-generation-jobs` um vorhandene Jobs zur Weltgenerierung aufzulisten, und anschließend wird es verwendet, `cancel-world-generation-job` um einen bestimmten Job zur Weltgenerierung zu stornieren.

```
$ aws robomaker list-world-generation-jobs
$ aws robomaker cancel-world-generation-job --job my-world-generation-job-arn
```


Verwaltung

Sie können durch Simulation exportieren, WorldForge um sie in Ihrer eigenen Umgebung verwenden. Welten werden in einer ZIP-Datei exportiert. Die ZIP-Datei enthält Gazebo-Assets und einen ROS-Workspace für die Welten.

Themen

- [Ein texportaufgabe erstellen](#)
- [Ein texportaufgabe anzeigen](#)

Ein texportaufgabe erstellen

Sie können Welten auswählen, um sie in Ihren Amazon-S3-Bucket zu exportieren. Alle für den Export befinden sich in einer ZIP-Datei.

Um einen texportaufgabe zu erstellen

Befolgen Sie die Schritte auf einer der folgenden Registerkarten:

Using the console

Sie können pro Exportauftrag eine Welt exportieren.

Um eine Vorlage für eine Simulationswelt zu erstellen

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei derAWS RoboMaker Konsole an.
2. Erweitern Sie auf derAWS RoboMaker Konsole WorldForge im linken Navigationsbereich Simulation und wählen Sie dann Worlds aus.
3. Wählen Sie auf der Seite Worlds die Option Exportauftrag erstellen aus.
4. Wählen Sie auf der Seite „Exportauftrag erstellen“ eine Welt aus, die exportiert werden soll.
5. Wählen Sie eine IAM-Rolle mitPutObjectGetObject undAbortMultipartUpload Berechtigungen für Ihren Amazon S3-Bucket. Wählen Sie Erstellen, um eine Rolle mit den entsprechenden Berechtigungen für Sie erstellen zu lassen.
6. Wählen Sie ein S3-Ziel für die Weltausgabe. Sie können einen neuen Amazon-S3-Bucket auch beim Erstellen, indem Sie Create S3 Bucket auswählen.

7. Optional: Fügen Sie auf der Seite Exportauftrag erstellen Tags hinzu, die der exportierten Welt zugewiesen sind.
8. Wählen Sie Erstellen, um den Weltexportauftrag zu erstellen.

Sie können den Fortschritt des Exportauftrags auf der weltweiten Seite mit den Exportauftragsdetails verfolgen. Sie werden automatisch dorthin weitergeleitet, nachdem Sie den Job erstellt haben.

Using the AWS CLI

Example

Sie können Welten mit dem exportierenAWS CLI. Wird verwendet`create-world-export-job`, um den Weltexportjob zu erstellen. Sie können pro Exportauftrag eine Welt exportieren.

Das folgendeAWS CLI Beispiel zeigt, wie Sie eine Zuerst können Sie Welten auflisten`list-worlds`, indem Sie Amazon Resource Name (ARN) verwenden, und dann`create-world-export-job` unter Angabe eines Weltennamens aufrufen. Sie können den Status überprüfen, indem Sie anrufen`list-world-export-jobs` und`describe-world-export-job`.

```
aws robomaker list-worlds
aws robomaker create-world-export-job --worlds my-simulation-world-arn --iam-role
  my-iam-role-arn --outputLocation s3Bucket=my-bucket,s3prefix=prefix
aws robomaker list-world-export-jobs
aws robomaker describe-world-export-job --job my-world-export-job-arn
```

Ein texportaufgabe anzeigen

Sehen Sie sich den Status und andere Details eines Weltexportauftrags an.

Um die Details zu sehen

Befolgen Sie die Schritte auf einer der folgenden Registerkarten:

Using the console

1. Melden Sie sich unter <https://console.aws.amazon.com/robomaker/> bei der AWS RoboMaker Konsole an.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Simulation WorldForge und anschließend Exportaufgabe aus.
3. Wählen Sie die ID eines Weltexportauftrags, um dessen Details anzuzeigen. Sie können auch nach Weltexportaufträgen suchen und diese stornieren.

Using the AWS CLI

Example

Im folgenden AWS CLI Beispiel werden die verwendet, `list-world-export-jobs` um vorhandene Weltexportaufträge aufzulisten, und anschließend werden die Details eines bestimmten Weltexportauftrags angezeigt. `describe-world-export-job`

```
aws robomaker list-world-export-jobs
aws robomaker describe-world-export-job --job my-world-export-job-arn
```

Verwendung exportierter Welten in der Simulation

Die Simulation WorldForge kann verwendet werden, um Welten zu erstellen, mit denen sie verwendet werden können AWS RoboMaker. Sobald Welten erstellt wurden, müssen sie exportiert werden, um sie in Simulationen zu verwenden. Sie können auch Welten hochladen, um sie in Ihrer Simulation zu verwenden.

Der Export von Welten bietet die Möglichkeit, Folgendes zu nutzen:

- Physik, die sich von der [Standard-SDF-Physik](#) unterscheidet
- Spezielle Beleuchtung
- Maßgeschneiderte Modelle

In den folgenden Abschnitten erhalten.

⚠ Important

Weitere Informationen darüber, wie Ihnen das in Rechnung gestellt wird AWS RoboMaker, finden Sie unter [AWS RoboMaker Preise](#).

Abschnitte

- [Eine exportierte Welt als Datenquelle verwenden](#)
- [Verwendung einer exportierten Welt in ROS und Gazebo](#)
- [Verwendung einer exportierten Welt mit benutzerdefinierter Physik, Lichtern und Modellen](#)

Eine exportierte Welt als Datenquelle verwenden

Mit Simulation können Sie Welten exportieren WorldForge, die Sie in Ihrer ROS-Umgebung verwenden können. Die Welt, die Exportieren von. Exportieren Amazon S3. In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie eine exportierte Welt in einem Amazon S3-Bucket in einem Simulationsjob verwenden. Dazu werden Anweisungen zum Anpassen der Startdatei gegeben und anschließend ein Simulationsjob entweder über die Befehlszeilenschnittstelle AWS Management Console oder mithilfe der Befehlszeilenschnittstelle erstellt.

Sie müssen zuerst die Startdatei Ihrer Simulationsanwendung aktualisieren, bevor Sie das AWS Management Console oder verwenden AWS CLI, um eine Datenquelle hinzuzufügen.

So aktualisieren Sie Ihre Simulationsstartdatei:

1. Führen folgenden Startbefehaus:::

```
<launch>
  <!-- Always set GUI to false for AWS RoboMaker Simulation
  Use gui:=true on roslaunch command-line to run with gzclient.
  -->
  <arg name="gui" default="false"/>

  <include file="$(find aws_robomaker_worldforge_worlds)/launch/
launch_world.launch">
  <arg name="gui" value="$(arg gui)"/>
  </include>

  <!-- Your other launch commands go here. -->
```

```
</launch>
```

Du kannst deinen Roboter bei spawnen(0, 0, 0). Die Welten, die Simulation WorldForge generiert, haben garantiert einen 1-Meter-Zylinder frei(0, 0, 0).


2. Baue dein Image neu auf und drücke wie gewohnt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Bildern zur EntwicklungAWS RoboMakerAnwendungen](#).

Um eine Datenquelle hinzuzufügen

Befolgen Sie die Schritte unter einer der folgenden Registerkarten:

Using the console

1. Gehen Sie wie unter beschrieben vor [Ein texportaufgabe erstellen](#), um eine Welt zu exportieren.
2. Fügen Sie beim Erstellen eines Simulationsjobs eine neue Datenquelle hinzu. Geben Sie der Datenquelle einen aussagekräftigen Namen `WorldForge`, z. B. den im Beispiel verwendeten.
3. Identifizieren Sie optional ein Zielverzeichnis, in das Sie die Welt platzieren möchten.

 Note

Verwenden Sie nicht Ihr Workspace-Verzeichnis als Ziel, da das Ziel mit DataSource-DateienAWS RoboMaker überschrieben wird. Stattdessen können Sie ein separates Verzeichnis unter dem Workspace angeben, z. `your_workspace/src/aws_exported_world` B. das Ziel.

4. Wählen Sie Archiv als Typ aus. AWS RoboMaker entpackt die Welt in das Zielverzeichnis.
5. Wählen Sie Browse S3 und suchen Sie den richtigen weltgenerierten Export.
6. Fahren Sie mit der Erstellung des Simulationsjobs wie gewohnt fort.

Using the AWS CLI

Example

Gehen Sie wie unter beschrieben vor [Ein texportaufgabe erstellen](#), um eine Welt zu exportieren.

Angenommen, der Workspace befindet sich im Container unter `/home/simulation_ws`, extrahiert der folgende Befehl die Welt in das Standardzielverzeichnis:

```
aws robomaker create-simulation-job \
  --max-job-duration-in-seconds <time> \
  --iam-role <IAM role ARN> \
  --data-sources '[{
    "name": "WorldForge",
    "type": "Archive",
    "destination": "/home/simulation_ws/src/aws_exported_world",
    "s3Bucket": "worldforge-test",
    "s3Keys": ["aws-robomaker-worldforge-export-q376mqk4z7gm.zip"]
  }]' \
  --robot-applications <config> \
  --simulation-applications <config>
```

Verwendung einer exportierten Welt in ROS und Gazebo

Wie im vorherigen Abschnitt erwähnt, WorldForge exportiert Simulation die von Ihnen gewählte Welt in eine einzige ZIP-Datei. Die ZIP-Datei enthält alle Ressourcen, die zum Modifizieren und Visualisieren der Welten mit ROS und Gazebo benötigt werden. Es enthält die folgenden wichtigen Ordner:

- Der Stammordner `workspace_src`, ist der ROS-Workspace. Es enthält gemeinsame Modelle, Weltdateien und andere Informationen für die Welten. Es ist kompatibel mit ROS 1 und ROS 2.
- Geteilte Modelle werden in `kopiertworkspace_src/src/aws_robomaker_worldforge_shared_models/models`. Wenn derselbe Stuhl beispielsweise in mehr als einer Welt verwendet wird, wird er im gemeinsamen Modellordner abgelegt.
- Weltdateien werden `kopiertworkspace_src/src/aws_robomaker_worldforge_worlds/worlds/`.

So aktualisieren Sie Ihre Simulationsstartdatei:

1. Gehen Sie wie unter beschrieben vor [Ein texportaufgabe erstellen](#), um eine Welt zu exportieren.
2. Unzip die Welt in einen ROS-Workspace.

```
cd MyApplication/simulation_ws
unzip MyExportedWorld.zip
```

3. Baue die Welt.

```
rosdep install --from-paths src --ignore-src -r -y$ colcon build
```

4. Starte die Welt.

```
source install/setup.sh  
roslaunch aws_robomaker_worldforge_worlds launch_world.launch gui:=true
```

Um die Welt in einem Simulationsjob zu bauen und zu starten:

1. Gehen Sie wie unter beschrieben vor [Ein texportaufgabe erstellen](#), um eine Welt zu exportieren.
2. Importieren Sie die exportierte Welt/home/simulation_ws/src/aws_exported_world mithilfe von DataSource in das Workspace-Quellpaketverzeichnis
3. Ändern Sie dieLaunchConfig Simulationsanwendung.

```
"launchConfig": {  
  "environmentVariables": {  
    "ROS_IP": "ROBOMAKER_SIM_APP_IP",  
    "ROS_MASTER_URI": "http://ROBOMAKER_ROBOT_APP_IP:11311",  
    "GAZEBO_MASTER_URI": "http://ROBOMAKER_SIM_APP_IP:11345",  
    "GAZEBO_MODEL_PATH": "@GAZEBO_MODEL_PATH:/home/  
simulation_ws/src/aws_exported_world/aws_robomaker_worldforge_pkgs/  
aws_robomaker_worldforge_shared_models/models"  
  },  
  "streamUI": true,  
  "command": [  
    "/bin/bash", "-c", "cd /home/simulation_ws && colcon build && source  
install/setup.sh && roslaunch hello_world_simulation worldforge_world.launch"  
  ]  
},
```

Verwendung einer exportierten Welt mit benutzerdefinierter Physik, Lichtern und Modellen

Wenn Ihr Simulationsszenario eine Anpassung erfordert, können Sie die Welt exportieren und modifizieren. Sie können beispielsweise benutzerdefinierte Physik und verschiedene Lichteffekte anwenden, benutzerdefinierte Modelle hinzufügen oder andere Änderungen vornehmen.

Nachdem die Welt exportiert wurde, müssen Sie die `.world` Datei so ändern, dass sie das exportierte Weltmodell enthält. Die `.world` Datei verwendet SDF. Weitere Informationen zu SDF finden Sie unter [SDFFormat](#).

Um Ihre `.world` Datei so zu ändern, dass sie das exportierte Weltmodell enthält:

1. Gehen Sie wie unter beschrieben vor [Ein texportaufgabe erstellen](#), um eine Welt zu exportieren.
2. Kopieren den folgenden Code `.world` in. Stellen Sie sicher, dass der Weltname mit dem exportierten Modellnamen übereinstimmt.

```
<sdf version="1.6">
  <world name="generation_82856b0yq33y_world_16">
    <model name="WorldForge World">
      <include>
        <uri>model://generation_82856b0yq33y_world_16</uri>
      </include>
    </model>
    <!-- Your other <world> elements go here -->
  </world>
</sdf>
```

3. Stellen Sie sicher, dass Ihre Startdatei die geänderte `.world` Datei enthält. Verwenden Sie die aktualisierte Startdatei, um Ihre Simulation zu starten.

Sicherheit

Dieser Abschnitt enthält Leitlinien zum Absichern verschiedener Aspekte von AWS RoboMaker.

Themen

- [Datenschutz in AWS RoboMaker](#)
- [Authentifizierung und Zugriffskontrolle für AWS RoboMaker](#)
- [Protokollieren und Überwachen in AWS RoboMaker](#)
- [AWS RoboMaker Ressourcen taggen](#)
- [Einhaltung der Sicherheitsvorschriften](#)
- [Ausfallsicherheit in AWS RoboMaker](#)
- [Infrastruktursicherheit in AWS RoboMaker](#)
- [AWS RoboMaker und Schnittstellen-VPC-Endpunkte \(AWS PrivateLink\)](#)

Datenschutz in AWS RoboMaker

Das [Modell der geteilten Verantwortung](#) von AWS gilt für den Datenschutz in AWS RoboMaker. Wie in diesem Modell beschrieben, ist AWS für den Schutz der globalen Infrastruktur verantwortlich, in der die gesamte AWS Cloud ausgeführt wird. Sie sind dafür verantwortlich, die Kontrolle über Ihre in dieser Infrastruktur gehosteten Inhalte zu behalten. Sie sind auch für die Sicherheitskonfiguration und die Verwaltungsaufgaben für die von Ihnen verwendeten AWS-Services verantwortlich.

Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter [Häufig gestellte Fragen zum Datenschutz](#). Informationen zum Datenschutz in Europa finden Sie im Blog-Beitrag [AWS-Modell der geteilten Verantwortung und in der DSGVO](#) im AWS-Sicherheitsblog.

Aus Datenschutzgründen empfehlen wir, AWS-Konto-Anmeldeinformationen zu schützen und einzelne Benutzer mit AWS IAM Identity Center oder AWS Identity and Access Management (IAM) einzurichten. So erhält jeder Benutzer nur die Berechtigungen, die zum Durchführen seiner Aufgaben erforderlich sind. Außerdem empfehlen wir, die Daten mit folgenden Methoden zu schützen:

- Verwenden Sie für jedes Konto die Multi-Faktor Authentifizierung (MFA).
- Verwenden Sie SSL/TLS für die Kommunikation mit AWS-Ressourcen. Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Richten Sie die API und die Protokollierung von Benutzeraktivitäten mit AWS CloudTrail ein.

- Verwenden Sie AWS-Verschlüsselungslösungen zusammen mit allen Standardsicherheitskontrollen in AWS-Services.
- Verwenden Sie erweiterte verwaltete Sicherheitsservices wie Amazon Macie, die dabei helfen, in Amazon S3 gespeicherte persönliche Daten zu erkennen und zu schützen.
- Wenn Sie für den Zugriff auf AWS über eine Befehlszeilenschnittstelle oder über eine API FIPS 140-2-validierte kryptografische Module benötigen, verwenden Sie einen FIPS-Endpunkt. Weitere Informationen über verfügbare FIPS-Endpunkte finden Sie unter [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2](#).

Wir empfehlen dringend, in Freitextfeldern, z. B. im Feld Name, keine vertraulichen oder sensiblen Informationen wie die E-Mail-Adressen Ihrer Kunden einzugeben. Dies gilt auch, wenn Sie unter Verwendung der Konsole, der API, AWS CLI oder AWS SDKs mit AWS RoboMaker oder anderen AWS-Services arbeiten. Alle Daten, die Sie in Tags oder Freitextfelder eingeben, die für Namen verwendet werden, können für Abrechnungs- oder Diagnoseprotokolle verwendet werden. Wenn Sie eine URL für einen externen Server bereitstellen, empfehlen wir dringend, keine Anmeldeinformationen zur Validierung Ihrer Anforderung an den betreffenden Server in die URL einzuschließen.

Authentifizierung und Zugriffskontrolle für AWS RoboMaker

AWS Identity and Access Management (IAM) ist ein AWS-Service, mit dem ein Administrator den Zugriff auf AWS RoboMaker-Ressourcen sicher steuern kann. Administratoren verwenden IAM, um zu kontrollieren, wer authentifiziert (angemeldet) und autorisiert ist (über Berechtigungen verfügt), um Ressourcen zu verwenden AWS RoboMaker. IAM ist ein Feature Ihres AWS-Kontos, die ohne zusätzliche Kosten angeboten wird.

Important

Um schnell loszulegen, lesen Sie die einführenden Informationen auf dieser Seite und lesen Sie dann [Erste Schritte mit IAM](#), und [Was sind Richtlinien?](#)

Topics

- [Einführung in die Autorisierung und Zugriffskontrolle](#)
- [Erforderliche Berechtigungen](#)

- [Verstehen, wie es mit IAM AWS RoboMaker funktioniert](#)
- [Fehlerbehebung bei Authentifizierung und Zugriffskontrolle](#)

Einführung in die Autorisierung und Zugriffskontrolle

AWS RoboMaker ist in AWS Identity and Access Management (IAM) integriert, das eine Vielzahl von Funktionen bietet:

- Erstellen Sie Benutzer und Gruppen in Ihrem AWS-Konto.
- Teilen Sie Ihre AWS Ressourcen ganz einfach zwischen den Benutzern in Ihrem AWS-Konto.
- Weisen Sie jedem Benutzer eindeutige Sicherheitsanmeldedaten zu.
- Kontrollieren Sie den Zugriff jedes Benutzers auf Dienste und Ressourcen.
- Holen Sie sich eine einzige Rechnung für alle Benutzer in Ihrem AWS-Konto.

Weitere Informationen zu IAM finden Sie unter:

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Erste Schritte](#)
- [IAM Benutzerhandbuch](#)

Erforderliche Berechtigungen

Um AWS RoboMaker zu verwenden oder um Berechtigungen und Zugriffskontrollen für sich selbst oder andere zu verwalten, müssen Sie über die richtigen Berechtigungen verfügen.

Erforderliche Berechtigungen für die Verwendung der AWS RoboMaker-Konsole

Wenn Sie auf die AWS RoboMaker-Konsole zugreifen möchten, benötigen Sie die grundlegenden Berechtigungen zum Auflisten und Anzeigen der Details zu den AWS RoboMaker-Ressourcen in Ihrem AWS-Konto. Wenn Sie eine identitätsbasierte Berechtigungsrichtlinie erstellen, die restriktiver als die mindestens erforderlichen Berechtigungen ist, funktioniert die Konsole für Entitäten mit dieser Richtlinie nicht wie vorgesehen.

Verwenden Sie für den schreibgeschützten Zugriff auf die AWS RoboMaker Konsole die `AWSRoboMakerReadOnlyAccess` Richtlinie.

Wenn ein IAM-Benutzer einen Simulationsjob erstellen möchte, müssen Sie diesem Benutzer die `iam:PassRole` entsprechende Berechtigung erteilen. Weitere Informationen zum Übergeben einer Rolle finden Sie unter [Gewähren von Berechtigungen, mit denen ein Benutzer eine Rolle an einen AWS-Service übergeben kann](#).

Sie können z. B. die folgende Richtlinie einem Benutzer zuweisen. Sie bietet die Berechtigung zum Erstellen eines Simulationsauftrags:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:PassRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/S3AndCloudWatchAccess"
    }
  ]
}
```

Für Benutzer, die nur Aufrufe an die AWS CLI oder AWS-API durchführen, müssen Sie keine Mindestberechtigungen in der Konsole erteilen. Stattdessen benötigen Sie nur die Berechtigungen, die mit der API-Operation übereinstimmen, die Sie ausführen möchten.

Zum Anzeigen von Welten AWS RoboMaker in der Konsole sind Berechtigungen erforderlich

Du kannst die zum Ansehen von AWS RoboMaker Welten erforderlichen Berechtigungen in der AWS RoboMaker Konsole gewähren, indem du einem Benutzer die folgende Richtlinie anhängst:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "robomaker: DescribeWorld"
      ],
      "Resource": "*",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

```
]
}
```

Für die Verwendung der AWS RoboMaker Simulationstools sind die erforderlichen Berechtigungen erforderlich

Der zur Erstellung der Simulation verwendete IAM-Benutzer oder die IAM-Rolle erhält automatisch die Berechtigung, auf die Simulationstools zuzugreifen. Wenn es sich um einen anderen Benutzer oder eine andere Rolle handelt, sollte dieser/diese über die `robomaker:CreateSimulationJob`-Berechtigung verfügen.

Erforderliche Berechtigungen für die Authentifizierungsverwaltung

Um Ihre eigenen Anmeldeinformationen wie Passwort, Zugriffsschlüssel und Multifaktor-Authentifizierungs (MFA)-Geräte zu verwalten, muss Ihnen Ihr Administrator die erforderlichen Berechtigungen erteilen. Die Richtlinie mit diesen Berechtigungen finden Sie unter [Erlauben Sie Benutzern, ihre Anmeldeinformationen selbst zu verwalten](#).

Als AWS Administrator benötigen Sie vollen Zugriff auf IAM, damit Sie Benutzer, Gruppen, Rollen und Richtlinien in IAM erstellen und verwalten können. Sie sollten die [AdministratorAccess](#) AWS verwaltete Richtlinie verwenden, die vollen Zugriff auf alle umfasst. AWS Diese Richtlinie gewährt keinen Zugriff auf die AWS Billing and Cost Management Konsole und erlaubt auch keine Aufgaben, für die Root-Benutzeranmeldedaten erforderlich sind. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS Aufgaben, für die AWS-Konto Root-Benutzeranmeldedaten erforderlich](#) sind in der Allgemeine AWS-Referenz.

Warning

Nur ein Benutzer mit Administratorrechten sollte vollen Zugriff auf AWS haben. Jeder, für den diese Richtlinie gilt, hat die Berechtigung, die Authentifizierung und die Zugriffskontrolle vollständig zu verwalten, zusätzlich zur Änderung aller Ressourcen in AWS. Informationen zum Erstellen dieses Benutzers finden Sie unter [Erstellen Sie Ihren IAM-Admin-Benutzer](#).

Für die Zugriffskontrolle erforderliche Berechtigungen

Wenn Ihr Administrator Ihnen die IAM-Benutzeranmeldedaten zur Verfügung gestellt hat, hat er Ihrem IAM-Benutzer Richtlinien zugewiesen, um zu kontrollieren, auf welche Ressourcen Sie zugreifen können. Zum Anzeigen der Richtlinien, die Ihrem Benutzer in der AWS Management Console zugewiesen wurden, benötigen Sie folgende Berechtigungen:

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"
      ]
    },
    {
      "Sid": "ListUsersViewGroupsAndPolicies",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

Wenn Sie zusätzliche Berechtigungen benötigen, bitten Sie Ihren Administrator, Ihre Richtlinien zu aktualisieren, damit Sie auf die von Ihnen benötigten Aktionen zugreifen können.

Für einen Simulationsjob sind Berechtigungen erforderlich

Wenn Sie einen Simulationsjob erstellen, muss er über eine IAM-Rolle mit den folgenden Berechtigungen verfügen.

- Ersetzen Sie `my-input-bucket` durch den Namen des Buckets mit den Roboter- und Simulationsanwendungspaketen.
- Ersetzen Sie `my-output-bucket` so, dass er auf den Bucket zeigt, in den AWS RoboMaker die Ausgabedateien schreibt.
- Ersetzen Sie `account#` mit Ihrer Kontonummer.

Öffentliche ECR-Jobs erfordern separate Berechtigungen, wie z. B. `ecr-public:GetAuthorizationToken`, und alle anderen Berechtigungen `sts:GetServiceBearerToken`, die für Ihre endgültige Implementierung erforderlich sind. Weitere Informationen finden Sie unter [Richtlinien für öffentliche Repositorien](#) im Amazon ECR-Benutzerhandbuch.

Jobs with Private ECR images

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": "s3:ListBucket",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::my-input-bucket"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "s3:Get*",
        "s3:List*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::my-input-bucket/*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": "s3:Put*",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3::my-output-bucket/*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}
```

```

    },
    {
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogStreams"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:*:account:log-group:/aws/robomaker/SimulationJobs*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:GetAuthorizationToken",
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer"
      ],
      "Resource":
"arn:partition:ecr:region:account#:repository/repository_name",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}

```

Jobs with Public ECR images

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": "s3:ListBucket",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::my-input-bucket"
      ],
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "s3:Get*"
      ],

```



```

        "s3:List*"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::my-input-bucket/*"
    ],
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Action": "s3:Put*",
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::my-output-bucket/*"
    ],
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogStreams"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:logs:*:account#:log-group:/aws/robomaker/SimulationJobs*"
    ],
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Action": [
        "ecr-public:GetAuthorizationToken",
        "sts:GetServiceBearerToken"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow"
}
]
}

```

Die Richtlinie muss einer Rolle mit der folgenden Vertrauensrichtlinie zugeordnet werden.

```

{
    "Version": "2012-10-17",

```

```

"Statement": {
  "Effect": "Allow",
  "Principal": { "Service": "robomaker.amazonaws.com" },
  "Action": "sts:AssumeRole",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "account#" // Account where the simulation job
resource is created
    },
    "StringEquals": {
      "aws:SourceArn": "arn:aws:robomaker:region:account#:simulation-job/*"
    }
  }
}
}

```

Bedingungsschlüssel verhindern, dass ein AWS-Service bei Transaktionen zwischen Services als [verwirrter Stellvertreter](#) verwendet wird. Weitere Informationen [SourceAccountSourceArn](#) zu Bedingungsschlüsseln finden Sie unter und.

Erforderliche Berechtigungen für die Verwendung von Tags aus einer ROS-Anwendung oder über eine ROS-Befehlszeile

Sie können Tags in Ihrem Simulationsauftrag über die ROS-Befehlszeile oder in Ihrer ROS-Anwendung markieren, deren Markierung aufheben und auflisten, während sie ausgeführt wird. Sie müssen über eine IAM-Rolle mit den folgenden Berechtigungen verfügen. Ersetzen Sie *account#* mit Ihrer Kontonummer.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "robomaker:TagResource",
        "robomaker:UntagResource",
        "robomaker:ListTagsForResource",
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:robomaker:*:account#:simulation-job*"
      ],
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}

```

```
    ]
  }
```

Die Richtlinie muss einer Rolle mit der folgenden Vertrauensrichtlinie angefügt werden:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Effect": "Allow",
    "Principal": { "Service": "robomaker.amazonaws.com" },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "account#" // Account where the simulation job
resource is created
      },
      "StringEquals": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:robomaker:region:account#:simulation-job/*"
      }
    }
  }
}
```

Bedingungsschlüssel verhindern, dass ein AWS-Service bei Transaktionen zwischen Services als [verwirrter Stellvertreter](#) verwendet wird. Weitere Informationen [SourceAccountSourceArn](#) zu Bedingungsschlüsseln finden Sie unter und.

Verstehen, wie es mit IAM AWS RoboMaker funktioniert

Dienste können auf verschiedene Arten mit IAM zusammenarbeiten:

- **Aktionen** — AWS RoboMaker unterstützt die Verwendung von Aktionen in einer Richtlinie. Dadurch kann ein Administrator steuern, ob eine Entity eine Operation in AWS RoboMaker durchführen kann. Um beispielsweise einer Entity zu ermöglichen, eine Richtlinie durch Ausführen der AWS-API-Operation `GetPolicy` anzuzeigen, muss ein Administrator eine Richtlinie zuweisen, die die Aktion `iam:GetPolicy` erlaubt.
- **Berechtigungen auf Ressourcenebene** — unterstützt AWS RoboMaker keine Berechtigungen auf Ressourcenebene. Berechtigungen auf Ressourcenebene ermöglichen es Ihnen, [ARNs](#) zu verwenden, um einzelne Ressourcen in der Richtlinie festzulegen. [Da diese Funktion AWS](#)

[RoboMaker nicht unterstützt wird, müssen Sie im visuellen Editor für Richtlinien die Option Alle Ressourcen auswählen.](#) In einem JSON-Richtliniendokument müssen Sie * im Resource-Element verwenden.

- **Autorisierung auf Basis von Tags** — AWS RoboMaker unterstützt autorisierungsbasierte Tags. Mit dieser Funktion können Sie [Ressourcen-Tags](#) in der Bedingung einer Richtlinie verwenden.
- **Temporäre Anmeldeinformationen** — AWS RoboMaker unterstützt temporäre Anmeldeinformationen. Mit dieser Funktion können Sie sich mit einem Verbund anmelden, eine IAM-Rolle oder eine kontoübergreifende Rolle übernehmen. Sie erhalten temporäre Sicherheitsanmeldedaten, indem Sie AWS STS API-Operationen wie [AssumeRole](#) oder [GetFederationToken](#) aufrufen.
- **Dienstbezogene Rollen** — AWS RoboMaker unterstützt Servicerollen. Diese Funktion ermöglicht einem Service das Annehmen einer [serviceverknüpften Rolle](#) in Ihrem Namen. Diese Rolle gewährt dem Service Zugriff auf Ressourcen in anderen Services, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Mit Diensten verknüpfte Rollen werden in Ihrem IAM-Konto angezeigt und gehören dem Dienst. Ein IAM-Administrator kann die Berechtigungen für serviceverknüpfte Rollen anzeigen, aber nicht bearbeiten.
- **Servicerollen** — AWS RoboMaker unterstützt Servicerollen. Diese Funktion ermöglicht einem Service das Annehmen einer [Servicerolle](#) in Ihrem Namen. Diese Rolle gewährt dem Service Zugriff auf Ressourcen in anderen Services, um eine Aktion in Ihrem Namen auszuführen. Servicerollen werden in Ihrem IAM-Konto angezeigt und gehören dem Konto. Dies bedeutet, dass ein IAM-Administrator die Berechtigungen für diese Rolle ändern kann. Dies kann jedoch die Funktionalität des Services beeinträchtigen.

Fehlerbehebung bei Authentifizierung und Zugriffskontrolle

Verwenden Sie die folgenden Informationen, um häufig auftretende Probleme zu diagnostizieren und zu beheben, die bei der Arbeit mit IAM auftreten können.

Themen

- [Ich bin nicht autorisiert, eine Aktion in AWS RoboMaker auszuführen.](#)
- [Ich bin Administrator und möchte anderen Zugriff auf AWS RoboMaker gewähren.](#)

Ich bin nicht autorisiert, eine Aktion in AWS RoboMaker auszuführen.

Wenn Sie in der AWS Management Console eine Fehlermeldung erhalten, weil Sie nicht berechtigt sind, eine Aktion auszuführen, müssen Sie sich an den Administrator wenden, der Ihnen Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort mitgeteilt hat.

Der folgende Beispielfehler tritt auf, wenn ein IAM-Benutzer mit dem Namen `my-user-name` versucht, die `CreateRobotApplication` Aktion über die Konsole auszuführen, aber nicht über die erforderlichen Berechtigungen verfügt.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/my-user-name is not authorized to perform: aws-robomaker:CreateRobotApplication on resource: my-example-robot-application
```

Bitte Sie in diesem Beispiel Ihren Administrator, Ihre Richtlinien zu aktualisieren, damit Sie über die Aktion `aws-robomaker:CreateRobotApplication` auf die Ressource `my-example-robot-application` zugreifen können.

Ich bin Administrator und möchte anderen Zugriff auf AWS RoboMaker gewähren.

Um anderen den Zugriff zu ermöglichen, müssen AWS RoboMaker Sie eine IAM-Entität (Benutzer oder Rolle) für die Person oder Anwendung erstellen, die Zugriff benötigt. Sie werden die Anmeldeinformationen für diese Einrichtung verwenden, um auf AWS zuzugreifen. Anschließend müssen Sie der Entität eine Richtlinie anfügen, die dieser die korrekten Berechtigungen in AWS RoboMaker gewährt.

Informationen zu den ersten Schritten finden Sie unter [Erste Schritte mit IAM](#).

Was sind Richtlinien?

Für die Zugriffssteuerung in AWS erstellen Sie Richtlinien und fügen sie den IAM-Identitäten oder AWS-Ressourcen an.

Note

Um schnell loszulegen, lesen Sie sich die einführenden Informationen unter [Authentifizierung und Zugriffskontrolle für AWS RoboMaker](#) und lesen Sie dann unter [Erste Schritte mit IAM](#).

Eine Richtlinie ist ein Objekt in AWS, das bei Zuordnung zu einer Entität oder Ressource deren Berechtigungen definiert. AWS wertet diese Richtlinien aus, wenn ein Prinzipal, z. B. ein Benutzer, eine Anforderung absendet. Berechtigungen in den Richtlinien bestimmen, ob die Anforderung zugelassen oder abgelehnt wird. Die meisten Richtlinien werden in AWS als JSON-Dokumente gespeichert.

IAM-Richtlinien definieren Berechtigungen für eine Aktion unabhängig von der Methode, die Sie zur Ausführung der Aktion verwenden. Wenn eine Richtlinie die [GetUser](#)-Aktion beispielsweise zulässt, kann ein Benutzer mit dieser Richtlinie Benutzerinformationen von der AWS Management Console, der AWS CLI, oder der AWS API abrufen. Wenn Sie einen IAM-Benutzer erstellen, können Sie den Benutzer so einrichten, dass er Konsolen- oder programmgesteuerten Zugriff gewährt. Der IAM-Benutzer kann sich mit einem Benutzernamen und einem Passwort an der Konsole anmelden. Oder sie können Zugriffsschlüssel verwenden, um mit der CLI oder API zu arbeiten.

Um Zugriff zu gewähren, fügen Sie Ihren Benutzern, Gruppen oder Rollen Berechtigungen hinzu:

- Benutzer und Gruppen in AWS IAM Identity Center:

Erstellen Sie einen Berechtigungssatz. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Erstellen eines Berechtigungssatzes](#) im AWS IAM Identity Center-Benutzerhandbuch.

- Benutzer, die in IAM über einen Identitätsanbieter verwaltet werden:

Erstellen Sie eine Rolle für den Identitätsverbund. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Erstellen einer Rolle für einen externen Identitätsanbieter \(Verbund\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- IAM-Benutzer:

- Erstellen Sie eine Rolle, die Ihr Benutzer annehmen kann. Folgen Sie den Anweisungen unter [Erstellen einer Rolle für einen IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
- (Nicht empfohlen) Weisen Sie einem Benutzer eine Richtlinie direkt zu oder fügen Sie einen Benutzer zu einer Benutzergruppe hinzu. Befolgen Sie die Anweisungen unter [Hinzufügen von Berechtigungen zu einem Benutzer \(Konsole\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Nicht unterstützte Richtlinien mit AWS RoboMaker

Ressourcenbasierte Richtlinien und Zugriffskontrolllisten (ACLs) werden von nicht unterstützt. AWS RoboMaker Weitere Informationen finden Sie im [IAM-Benutzerhandbuch unter Richtlinientypen](#).

Themen

- [Identitätsbasierte Richtlinien](#)
- [Klassifizierungen auf Zugriffsebene für Richtlinien](#)

Identitätsbasierte Richtlinien

Richtlinien können IAM-Identitäten angefügt werden. Sie können z. B. Folgendes tun:

- Ordnen Sie einem Benutzer oder einer Gruppe in Ihrem Konto eine Berechtigungsrichtlinie zu — Um einem Benutzer Berechtigungen zum Erstellen einer AWS RoboMaker Ressource, z. B. einer Roboteranwendung, zu erteilen, können Sie einem Benutzer oder einer Gruppe, zu der der Benutzer gehört, eine Berechtigungsrichtlinie zuordnen.
- Einer Rolle eine Berechtigungsrichtlinie zuweisen (kontoübergreifende Berechtigungen gewähren) – Sie können einer IAM-Rolle eine identitätsbasierte Berechtigungsrichtlinie zuweisen, um kontoübergreifende Berechtigungen zu erteilen. Beispielsweise kann der Administrator in Konto A eine Rolle erstellen, um einem anderen AWS-Konto (z. B. Konto B) oder einem AWS-Service kontoübergreifende Berechtigungen zu erteilen. Dazu geht er folgendermaßen vor:
 1. Der Administrator von Konto A erstellt eine IAM-Rolle und fügt ihr eine Berechtigungsrichtlinie an, die Berechtigungen für Ressourcen in Konto A erteilt.
 2. Der Administrator von Konto A weist der Rolle eine Vertrauensrichtlinie zu, die Konto B als den Prinzipal identifiziert, der die Rolle übernehmen kann.
 3. Der Administrator von Konto B kann nun Berechtigungen zur Übernahme der Rolle an alle Benutzer in Konto B delegieren. Daraufhin können die Benutzer in Konto B auf Ressourcen in Konto A auf Ressourcen zugreifen oder Ressourcen erstellen. Der Prinzipal in der Vertrauensrichtlinie kann auch ein AWS-Service-Prinzipal sein. Somit können Sie auch einem AWS-Service die Berechtigungen zur Übernahme der Rolle erteilen.

Weitere Informationen zum Delegieren von Berechtigungen mithilfe von IAM finden Sie unter [Zugriffsverwaltung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu Benutzern, Gruppen, Rollen und Berechtigungen finden Sie im Thema [Identitäten \(Benutzer, Gruppen und Rollen\)](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Klassifizierungen auf Zugriffsebene für Richtlinien

In der IAM-Konsole werden Aktionen anhand der folgenden Zugriffsebenenklassifizierungen gruppiert:

- **Liste** — Erteilen Sie die Berechtigung, Ressourcen innerhalb des Dienstes aufzulisten, um festzustellen, ob ein Objekt vorhanden ist. Aktionen mit dieser Zugriffsebene können Objekte auflisten, aber nicht die Inhalte einer Ressource sehen. Die meisten Aktionen der Zugriffsebene Liste können nicht in einer bestimmten Ressource ausgeführt werden. Beim Erstellen einer Richtlinienanweisung mit diesen Aktionen müssen Sie All resources (Alle Ressourcen) angeben ("*").
- **Lesen** — Erteilt die Berechtigung, den Inhalt und die Attribute von Ressourcen im Service zu lesen, aber nicht zu bearbeiten. Zum Beispiel haben die Amazon S3-Aktionen `GetObject` und `GetBucketLocation` die Zugriffsebene `Read`.
- **Schreiben** — Erteilen Sie die Berechtigung zum Erstellen, Löschen oder Ändern von Ressourcen im Service. Zum Beispiel die Amazon S3 S3-Aktionen `CreateBucket`, `DeleteBucket` und `PutObject` haben die Zugriffsebene `Schreiben`.
- **Rechteverwaltung** — Erteilen Sie die Erlaubnis, Ressourcenberechtigungen im Service zu gewähren oder zu ändern. Beispielsweise haben die meisten IAM- und AWS Organizations Richtlinienaktionen die Zugriffsebene `Permissions Management`.

Tipp

Zur Verbesserung der Sicherheit Ihres AWS-Kontos beschränken Sie Richtlinien mit der Zugriffsebenenklassifizierung `Permissions management` (Berechtigungsverwaltung) oder überwachen Sie sie regelmäßig.

- **Tagging** — Erteilen Sie die Berechtigung zum Erstellen, Löschen oder Ändern von Tags, die an eine Ressource im Service angehängt sind. Amazon EC2 `CreateTags` und `DeleteTags` Aktionen haben beispielsweise die Zugriffsebene `Tagging`.

AWS Von verwaltete Richtlinien für AWS RoboMaker

Um Benutzern, Gruppen und Rollen Berechtigungen hinzuzufügen, ist es einfacher, von AWS verwaltete Richtlinien zu verwenden, als selbst Richtlinien zu schreiben. Es erfordert Zeit und

Fachwissen, um [von Kunden verwaltete IAM-Richtlinien zu erstellen](#), die Ihrem Team nur die benötigten Berechtigungen bieten. Um schnell loszulegen, können Sie unsere von AWS verwalteten Richtlinien verwenden. Diese Richtlinien decken allgemeine Anwendungsfälle ab und sind in Ihrem AWS-Konto verfügbar. Weitere Informationen zu verwalteten AWS-Richtlinien finden Sie unter [Verwaltete AWS-Richtlinien](#) im IAM-Leitfaden.

AWS-Services pflegen und Aktualisieren von verwalteten AWS-Richtlinien. Die Berechtigungen in von AWS verwalteten Richtlinien können nicht geändert werden. Services fügen einer von AWS verwalteten Richtlinien gelegentlich zusätzliche Berechtigungen hinzu, um neue Funktionen zu unterstützen. Diese Art von Update betrifft alle Identitäten (Benutzer, Gruppen und Rollen), an welche die Richtlinie angehängt ist. Services aktualisieren eine von AWS verwaltete Richtlinie am ehesten, wenn eine neue Funktion gestartet wird oder neue Vorgänge verfügbar werden. Services entfernen keine Berechtigungen aus einer von AWS verwalteten Richtlinie, so dass Richtlinien-Aktualisierungen Ihre vorhandenen Berechtigungen nicht beeinträchtigen.

Darüber hinaus unterstützt AWS verwaltete Richtlinien für Auftragsfunktionen, die mehrere Services umfassen. Die `ReadOnlyAccessAWS` verwaltete Richtlinie bietet beispielsweise schreibgeschützten Zugriff auf alle AWS -Services und -Ressourcen. Wenn ein Service eine neue Funktion startet, fügt AWS schreibgeschützte Berechtigungen für neue Vorgänge und Ressourcen hinzu. Eine Liste und Beschreibungen der Richtlinien für Auftragsfunktionen finden Sie in [Verwaltete AWS-Richtlinien für Auftragsfunktionen](#) im IAM-Leitfaden.

AWS verwaltete Richtlinie: `AWSRoboMaker_FullAccess`

Diese Richtlinie gewährt Mitwirkenden Berechtigungen, die es AWS ermöglichen, Images oder Bundles RoboMaker zu lesen, die Sie zum Erstellen von Anwendungen verwenden können. Darüber hinaus erhalten Sie mit dieser Richtlinie Zugriff auf alle RoboMaker AWS-Ressourcen und -Operationen. Außerdem wird eine IAM-Rolle in Ihrem Konto erstellt, die die Amazon EC2 EC2-Ressourcen in Ihrem Konto verwaltet.

Details zu Berechtigungen

Diese Richtlinie umfasst die folgenden Berechtigungen.

- `s3:GetObject`— Wenn Sie ein Paket für Ihren Roboter oder Ihre Simulationsanwendung verwenden, können AWS RoboMaker Sie damit die Zip-Dateien aus Ihrem Amazon S3-Bucket abrufen.

- `ecr:BatchGetImage`— Wenn Sie ein Bild entweder für Ihren Roboter oder Ihre Simulationsanwendung verwenden, können Sie AWS RoboMaker das Bild aus Ihrem Amazon ECR-Repository abrufen.
- `ecr-public:DescribeImages`— Wenn Sie ein öffentlich verfügbares Bild für Ihren Roboter oder Ihre Simulationsanwendung verwenden, können Sie damit Informationen AWS RoboMaker zu diesem Bild aus dem Amazon ECR-Repository abrufen.
- `iam:CreateServiceLinkedRole`— Ermöglicht AWS RoboMaker den Zugriff auf die Amazon EC2 EC2-Ressourcen, die es für einen erfolgreichen Betrieb benötigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von serviceverknüpften Rollen für AWS RoboMaker](#)

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "robomaker:*",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:CalledViaFirst": "robomaker.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "ecr:BatchGetImage",
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:CalledViaFirst": "robomaker.amazonaws.com"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": "ecr-public:DescribeImages",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:CalledViaFirst": "robomaker.amazonaws.com"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "iam:AWSServiceName": "robomaker.amazonaws.com"
      }
    }
  }
]
}

```

AWSverwaltete Richtlinie: AWSRoboMakerReadOnlyAccess

Dieses Beispiel für eine verwaltete Richtlinie bietet nur AWS RoboMaker Lesezugriff über das AWS Management Console und SDK.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "VisualEditor0",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "robomaker:List*",
        "robomaker:BatchDescribe*",
        "robomaker:Describe*",
        "robomaker:Get*"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

}

AWS RoboMaker Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien

Anzeigen von Details zu Aktualisierungen für AWS-verwaltete Richtlinien für AWS RoboMaker , seit dieser Dienst mit der Verfolgung dieser Änderungen begonnen hat. Um automatische Benachrichtigungen über Änderungen an dieser Seite zu erhalten, abonnieren Sie den RSS-Feed auf der Seite AWS RoboMaker -Dokumentverlauf.

Änderung	Beschreibung	Datum
AWSRoboMaker_FullAccess – Neue Richtlinie.	<p>AWS RoboMaker hat eine neue Richtlinie hinzugefügt, um den Zugriff auf Ressourcen zu ermöglichen, die für eine erfolgreiche Ausführung erforderlich sind.</p> <p>Diese Richtlinie ermöglicht den AWS RoboMaker Zugriff auf die Amazon ECR-Images oder ZIP-Dateien, die Sie auf Amazon S3 gespeichert haben, um Ihre Roboter- und Simulationsanwendungen zu erstellen. Es bietet auch AWS RoboMaker die Möglichkeit, auf das Amazon EC2 zuzugreifen, das es für eine erfolgreiche Ausführung benötigt.</p>	27. Juli 2021
AWSRoboMakerReadOnlyAccess – Neue Richtlinie.	AWS RoboMaker hat eine neue Richtlinie hinzugefügt, um den Lesezugriff auf AWS	11. Januar 2022

Änderung	Beschreibung	Datum
	RoboMaker Ressourcen zu ermöglichen.	
AWS RoboMaker hat mit der Verfolgung von von von	AWS RoboMaker hat mit der Verfolgung von von Änderungen für seineAWS - verwalteten Richtlinien mit der Verfolgung von	27. Juli 2021

Verwenden von serviceverknüpften Rollen für AWS RoboMaker

AWS RoboMaker verwendet [serviceverknüpfte Rollen](#) von AWS Identity and Access Management (IAM). Eine serviceverknüpfte Rolle ist ein spezieller Typ einer IAM-Rolle, die direkt mit AWS RoboMaker verknüpft ist. Serviceverknüpfte Rollen werden von AWS RoboMaker vordefiniert und schließen alle Berechtigungen ein, die der Service zum Aufrufen anderer AWS-Services in Ihrem Namen erfordert.

Eine serviceverknüpfte Rolle vereinfacht die Einrichtung von AWS RoboMaker, da Sie die erforderlichen Berechtigungen nicht manuell hinzufügen müssen. AWS RoboMaker definiert die Berechtigungen seiner serviceverknüpften Rollen. Sofern keine andere Konfiguration festgelegt wurde, kann nur AWS RoboMaker die Rollen übernehmen. Die definierten Berechtigungen umfassen die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinie. Diese Berechtigungsrichtlinie kann keinen anderen IAM-Entitäten zugewiesen werden.

Sie können eine serviceverknüpfte Rolle erst löschen, nachdem ihre verwandten Ressourcen gelöscht wurden. Dies schützt Ihre AWS RoboMaker-Ressourcen, da Sie nicht versehentlich die Berechtigung für den Zugriff auf die Ressourcen entfernen können.

Informationen zu anderen Services, die serviceverknüpfte Rollen unterstützen, finden Sie unter [AWS-Services, die mit IAM funktionieren](#). Suchen Sie nach den Services, für die Ja in der Spalte Serviceverknüpfte Rolle angegeben ist. Wählen Sie über einen Link Ja aus, um die Dokumentation zu einer serviceverknüpften Rolle für diesen Service anzuzeigen.

Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen für AWS RoboMaker

AWS RoboMaker verwendet die serviceverknüpfte Rolle mit dem Namen `AWSServiceRoleForRoboMaker`— Ermöglicht RoboMaker den Zugriff auf EC2- und Lambda-Ressourcen in Ihrem Namen.

Die `AWSServiceRoleForRoboMaker` serviceverknüpfte Rolle vertraut darauf, dass die folgenden Services die Bearbeitung

- `robomaker.amazonaws.com`

Die Rollenberechtigungsrichtlinie erlaubt AWS RoboMaker die Durchführung der folgenden Aktionen für die angegebenen Ressourcen:

- Erstellen und Abbrechen eines Simulationsauftrags, der als Teil eines Simulationsauftragsstapels erstellt wurde
- AmazEC2-Verwaltung
- AWS LambdaFunktionen erstellen und abrufen

Sie müssen Berechtigungen konfigurieren, damit eine juristische Stelle von IAM (z. B. Benutzer, Gruppe oder Rolle) eine servicegebundene Rolle erstellen, bearbeiten oder löschen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [serviceverknüpfte Rollenberechtigungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erstellen einer serviceverknüpften Rolle

Sie müssen eine serviceverknüpfte Rolle nicht manuell erstellen. Wenn Sie `SimulationJob` oder `DeploymentJob` in der AWS Management Console, der AWS CLI, der oder der AWS API die serviceverknüpfte Rolle für Sie AWS RoboMaker erstellt.

Wenn Sie diese serviceverknüpfte Rolle löschen und sie dann erneut erstellen müssen, können Sie dasselbe Verfahren anwenden, um die Rolle in Ihrem Konto neu anzulegen. Wenn Sie ein `SimulationJob`, oder erstellen `SimulationJobBatch` `DeploymentJob`, AWS RoboMaker wird die serviceverknüpfte Rolle erneut für Sie erstellt.

Sie können auch die IAM-Konsole verwenden, um eine dienstverknüpfte Rolle mit dem RoboMaker Anwendungsfall zu erstellen. Erstellen Sie in der AWS CLI oder der AWS-API eine servicegebundene Rolle mit dem Servicenamen `robomaker.amazonaws.com`. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer servicegebundenen Rolle](#) im IAM-Leitfaden. Wenn

Sie diese servicegebundene Rolle löschen, können Sie mit demselben Verfahren die Rolle erneut erstellen.

Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle

AWS RoboMaker verhindert die Bearbeitung der `AWSServiceRoleForRoboMaker` serviceverknüpften Rollen. Da möglicherweise verschiedene Entitäten auf die Rolle verweisen, kann der Rollenname nach dem Erstellen einer serviceverknüpften Rolle nicht mehr geändert werden. Sie können jedoch die Beschreibung der Rolle mit IAM bearbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [Bearbeiten einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Löschen einer serviceverknüpften Rolle

Wenn Sie eine Funktion oder einen Service, die bzw. der eine serviceverknüpfte Rolle erfordert, nicht mehr benötigen, sollten Sie diese Rolle löschen. Auf diese Weise haben Sie keine ungenutzte Entität, die nicht aktiv überwacht oder verwaltet wird. Sie müssen jedoch die Ressourcen für Ihre serviceverknüpfte Rolle zunächst bereinigen, bevor Sie sie manuell löschen können.

Note

Wenn der AWS RoboMaker-Service die Rolle verwendet, wenn Sie versuchen, die Ressourcen zu löschen, schlägt das Löschen möglicherweise fehl. Wenn dies passiert, warten Sie einige Minuten und versuchen Sie es erneut.

So löschen Sie die servicegebundene Rolle mit IAM

Verwenden Sie die IAM-Konsole, die AWS CLI, oder die AWS -API, um die `AWSServiceRoleForRoboMaker` serviceverknüpfte Rolle zu löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Unterstützte Regionen für serviceverknüpfte AWS RoboMaker-Rollen

AWS RoboMaker unterstützt die Verwendung von serviceverknüpften Rollen in allen Regionen, in denen der Service verfügbar ist. Weitere Informationen finden Sie unter [AWSRegionen und Endpunkte](#).

AWS RoboMaker unterstützt die Verwendung von serviceverknüpften Rollen nicht in allen Regionen, in denen der Service verfügbar ist. Sie können die `AWSServiceRoleForRoboMaker` Rolle in den folgenden Regionen verwenden.

Name der Region	Regions-ID	Unterstützung in AWS RoboMaker
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	Ja
USA Ost (Ohio)	us-east-2	Ja
USA West (Nordkalifornien)	us-west-1	Ja
USA West (Oregon)	us-west-2	Ja
Asien-Pazifik (Mumbai)	ap-south-1	Ja
Asien-Pazifik (Osaka)	ap-northeast-3	Ja
Asien-Pazifik (Seoul)	ap-northeast-2	Ja
Asien-Pazifik (Singapore)	ap-southeast-1	Ja
Asien-Pazifik (Sydney)	ap-southeast-2	Ja
Asien-Pazifik (Tokyo)	ap-northeast-1	Ja
Kanada (Zentral)	ca-central-1	Ja
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	Ja
Europa (Irland)	eu-west-1	Ja
Europa (London)	eu-west-2	Ja
Europa (Paris)	eu-west-3	Ja
Südamerika (São Paulo)	sa-east-1	Ja
AWS GovCloud (US)	us-gov-west-1	Nein

Erste Schritte mit IAM

AWS Identity and Access Management(IAM) ist ein AWS Service, mit dem Sie den Zugriff auf Dienste und Ressourcen sicher verwalten können. IAM ist ein Feature Ihres AWS-Kontos, die ohne zusätzliche Kosten angeboten wird.

Note

Bevor Sie mit IAM beginnen, lesen Sie die einführenden Informationen zu [Authentifizierung und Zugriffskontrolle für AWS RoboMaker](#)

Wenn Sie ein AWS-Konto neu erstellen, beginnen Sie mit einer Anmeldeidentität, die vollständigen Zugriff auf alle AWS-Services und Ressourcen des Kontos hat. Diese Identität wird als AWS-Konto-Root-Benutzer bezeichnet. Für den Zugriff auf den Root-Benutzer müssen Sie sich mit der E-Mail-Adresse und dem Passwort anmelden, die zur Erstellung des Kontos verwendet wurden. Wir raten ausdrücklich davon ab, den Root-Benutzer für Alltagsaufgaben zu verwenden. Schützen Sie Ihre Root-Benutzer-Anmeldeinformationen und verwenden Sie diese, um die Aufgaben auszuführen, die nur der Root-Benutzer ausführen kann. Eine vollständige Liste der Aufgaben, für die Sie sich als Root-Benutzer anmelden müssen, finden Sie unter [Aufgaben, die Root-Benutzer-Anmeldeinformationen erfordern](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Erstellen Sie Ihren IAM-Admin-Benutzer

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.	Programmgesteuerten Zugriff unter Berücksichtigung der Informationen im Abschnitt Konfigurieren von AWS CLI für die Verwendung von AWS IAM Identity Center im AWS Command Line Interface-Benutzerhandbuch 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.

Erstellen Sie delegierte Benutzer für AWS RoboMaker

Zur Unterstützung mehrerer Benutzer in Ihrem AWS-Konto müssen Sie die Berechtigung delegieren, um anderen Personen zu gestatten, nur die Aktionen durchzuführen, die Sie zulassen möchten. Erstellen Sie dazu eine IAM-Gruppe mit den Berechtigungen, die diese Personen benötigen, und fügen Sie dann IAM-Benutzer zu den erforderlichen Gruppen hinzu, während Sie sie erstellen. Sie können diese Vorgehensweise verwenden, um die Gruppen, Benutzer und Berechtigungen für Ihr gesamtes AWS-Konto einzurichten. Diese Lösung eignet sich am besten für kleine und mittlere Organisationen, in denen ein AWS-Administrator die Benutzer und Gruppen manuell verwalten kann. Für große Organisationen können Sie [benutzerdefinierte IAM-Rollen](#), [Verbund](#) oder [Single Sign-On](#) verwenden.

Beispiele und weitere Informationen [zu delegierten Benutzern finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen](#) an einen IAM-Benutzer.

Erlauben Sie Benutzern, ihre Anmeldeinformationen selbst zu verwalten

Sie müssen über physischen Zugriff auf die Hardware verfügen, die als Host für das virtuelle MFA-Gerät des Benutzers dient, um MFA konfigurieren zu können. Beispielsweise können Sie MFA für einen Benutzer konfigurieren, der ein virtuelles MFA-Gerät verwendet, das auf einem Smartphone ausgeführt wird. In diesem Fall müssen Sie das Smartphone zur Verfügung haben, um den Assistenten zu beenden. Aus diesem Grund kann es sinnvoll sein, die Konfiguration und Verwaltung der virtuellen MFA-Geräte von den Benutzern selbst vornehmen zu lassen. In diesem Fall müssen Sie den Benutzern die Berechtigungen zur Ausführung der erforderlichen IAM-Aktionen erteilen.

Ein Beispiel für [eine Richtlinie zur Erteilung der erforderlichen Berechtigungen finden Sie im IAM-Benutzerhandbuch unter IAM: Ermöglicht IAM-Benutzern die Selbstverwaltung eines MFA-Geräts](#).

Aktivieren Sie MFA für Ihren IAM-Benutzer

Um die Sicherheit zu erhöhen, empfehlen wir allen IAM-Benutzern, die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) zu konfigurieren, um Ihre Ressourcen zu schützen. AWS RoboMaker MFA bietet zusätzliche Sicherheit, da für Benutzer, zusätzlich zur Angabe der regulären Anmeldeinformationen, eine eindeutige Authentifizierung auf einem von AWS unterstützten MFA-Gerät erforderlich ist. Anweisungen [zur Einrichtung und weitere Informationen zu AWS MFA-Optionen finden Sie unter Aktivieren von MFA-Geräten](#) für Benutzer im IAM-Benutzerhandbuch.

Note

Sie benötigen physischen Zugriff auf das Mobilgerät, das das virtuelle MFA-Gerät des Benutzers hostet, um MFA für einen IAM-Benutzer zu konfigurieren.

Protokollieren und Überwachen in AWS RoboMaker

Die Überwachung ist ein wichtiger Teil der Aufrechterhaltung von Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Performance von AWS RoboMaker und Ihren AWS-Lösungen. Sie sollten von allen Teilen Ihrer AWS-Lösung Überwachungsdaten sammeln, damit Sie Ausfälle, die sich über mehrere Punkte erstrecken, leichter debuggen können.

Themen

- [Überwachung AWS RoboMaker mit Amazon CloudWatch](#)
- [Protokollieren von Aufrufen mit AWS CloudTrail](#)

Überwachung AWS RoboMaker mit Amazon CloudWatch

AWS RoboMaker sendet Metriken an Amazon CloudWatch. Sie können die AWS Management Console, die AWS CLI oder eine API verwenden, um die Metriken aufzulisten, die AWS RoboMaker an CloudWatch sendet.

Metriken existieren nur in der Region, in der sie erstellt wurden. Metriken können zwar nicht gelöscht werden, laufen aber nach 15 Monaten ab, wenn in ihnen keine neuen Daten veröffentlicht werden.

Weitere Informationen über Amazon finden Sie im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch für [Amazon finden Sie im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch](#).

Themen

- [AWS RoboMaker Simulationsmetriken](#)
- [AWS RoboMaker Nutzungsmetriken](#)

AWS RoboMaker Simulationsmetriken

Sie können mit Amazon CloudWatch überwachen AWS RoboMaker. Dabei werden Informationen von Ihrem SimulationsJob erfasst und lesbare, nahezu Echtzeitmetriken erstellt. Daten werden in Intervallen von jeweils 1 Minute bereitgestellt.

Die folgenden Metriken sind in der Dimension „SimulationJobId“ verfügbar.

Metrik	Beschreibung
RealTimeFactor	<p>Dabei handelt es sich um das Verhältnis der Menge der simulierten Zeit zur tatsächlichen Zeit. Beispiel: Wenn zum Simulieren einer Stunde 30 Minuten benötigt werden, lautet der Faktor 0,5.</p> <p>Komplexere Simulationen haben einen niedrigeren Echtzeitfaktor.</p>
vCPU*	<p>Anzahl der vom Simulationsauftrag verwendeten virtuellen CPU-Kerne</p> <p>Einheit: Anzahl</p>
Memory*	<p>Speichermenge in GB, die für den Simulationsjob verwendet wurde</p> <p>Einheit: GB</p>
SimulationUnit*	<p>SimulationUnit wird basierend auf dem vCPU- und Speicherverbrauch des Simulationsjobs berechnet</p> <p>Einheit: Anzahl</p>

⚠ Important

Die mit einem* markierten Kennzahlen dienen Schätzzwecken. AWS RoboMaker gibt Metriken aus, während die Ausführung eines Simulationsjobs vorbereitet wird. Es fallen erst dann Gebühren an, wenn sich der Simulationsauftrag im Status `Running` befindet.

AWS RoboMaker Nutzungsmetriken

Sie können CloudWatch -Nutzungsmetriken verwenden, um einen Einblick in die Ressourcennutzung Ihres Kontos zu gewähren. Verwenden Sie diese Metriken, um Ihre aktuelle Servicenutzung in CloudWatch Diagramme und Dashboards zu visualisieren.

AWS RoboMaker -Nutzungsmetriken -Service-NutzungsmetrikenAWS -Service-Service- Sie können Alarme konfigurieren, mit denen Sie benachrichtigt werden, wenn sich Ihre Nutzung einem Servicekontingent nähert. Weitere Informationen zur CloudWatch Integration mit Service Quotas finden Sie unter [ServiceService — Integration und -Nutzungsmetriken -Nutzungsmetriken finden Sie unter ServiceServiceServiceService-Nutzungsmetriken](#)

Die folgenden Metriken sind in der Dimension „AWS/Usage“ verfügbar.

Metrik	Beschreibung
ResourceCount	<p>Die Anzahl der angegebenen Ressourcen, die in Ihrem Konto ausgeführt werden. Die Ressourcen werden durch die Dimensionen definiert, die der Metrik zugeordnet sind.</p> <p>Die nützlichste Statistik für diese Metrik ist <code>MAXIMUM</code>, die die maximale Anzahl der Ressourcen darstellt, die während des 1-Minuten-Zeitraums verwendet werden.</p>

Die folgenden Dimensionen werden verwendet, um die Nutzungsmetriken zu verfeinern, die von AWS RoboMaker veröffentlicht werden.

Dimension	Beschreibung
Service	Der Name des AWS-Service, der die Ressource enthält. Für AWS RoboMaker - Nutzungsmetriken lautet der Wert für diese Dimension <code>RoboMaker</code> .
Type	Der Typ von Entität, die gemeldet wird. Derzeit ist der einzige gültige Wert für AWS RoboMaker -Nutzungsmetriken <code>Resource</code> .
Resource	Der Typ der Ressource, die ausgeführt wird. Derzeit sind die gültigen Werte für AWS RoboMaker Nutzungsmetriken <code>RobotApplication</code> , <code>SimulationApplication</code> , <code>ActiveSimulationJob</code> und <code>ActiveSimulationJobBatch</code> .
Class	Die Klasse der nachverfolgten Ressource. Für AWS RoboMaker <code>ActiveSimulationJob</code> Nutzungsmetriken mit dem Wert der Ressourcendimension sind die gültigen Werte <code>CPU</code> <code>GPU_AND_CPU</code> . Der Wert für diese Dimension definiert die Art der Rechenressourcen, die von den in dieser Metrik angegebenen Simulationsjobs verwendet werden. Für andere ist der Klassenwert <code>None</code> .

Diese Metriken werden jede Minute ausgegeben. Verwenden Sie diese Metriken, um die Nutzung zu überwachen, und fordern Sie bei Bedarf eine entsprechende Limiterhöhung an. Weitere Informationen zur Überwachen Ihrer Nutzungsmetriken finden Sie unter [Visualisierung Ihrer Service Quotas und Einstellung von Alarmen](#) finden Sie unter [Visualisierung Ihrer Service Quotas und Einstellung von Alarmen](#)

Protokollieren von Aufrufen mit AWS CloudTrail

AWS RoboMaker ist in einen Dienst integriert AWS CloudTrail, der eine Aufzeichnung der Aktionen bereitstellt, die von einem Benutzer, einer Rolle oder einem AWS Dienst in ausgeführt wurden AWS RoboMaker. CloudTrail erfasst alle API-Aufrufe für AWS RoboMaker als Ereignisse. Zu den erfassten Aufrufen gehören Aufrufe von der AWS RoboMaker -Konsole und Code-Aufrufe der AWS RoboMaker -API-Operationen. Wenn Sie einen Trail erstellen, können Sie die kontinuierliche Bereitstellung von CloudTrail Ereignissen an einen Amazon S3 S3-Bucket, einschließlich Ereignissen für,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, aktivieren AWS RoboMaker. Auch wenn Sie keinen Trail konfigurieren, können Sie die neuesten Ereignisse in der CloudTrail -Konsole trotzdem in Event history (Ereignisverlauf) anzeigen. Mit den von CloudTrail erfassten Informationen können Sie die an Anfrage AWS RoboMaker, den Zeitpunkt der Anfrage, den Zeitpunkt der Anfrage und zusätzliche Details bestimmen.

Weitere Informationen CloudTrail dazu finden Sie im [AWS CloudTrail Benutzerhandbuch](#).

AWS RoboMaker Informationen in CloudTrail

CloudTrail wird beim Erstellen Ihres AWS -Kontos für Sie aktiviert. Wenn eine Aktivität in auftritt AWS RoboMaker, wird diese Aktivität in einem CloudTrail Ereignis zusammen mit anderen Ereignissen des AWS -Service in Ereignisverlauf protokolliert. Sie können die neusten Ereignisse in Ihr AWS-Konto herunterladen und dort suchen und anzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Anzeigen von Ereignissen mit dem CloudTrail -API-Ereignisverlauf](#).

Zur kontinuierlichen Aufzeichnung von Ereignissen in Ihrem AWS-Konto, einschließlich Ereignissen für AWS RoboMaker, erstellen Sie einen Trail. Ein Trail ermöglicht es CloudTrail , Protokolldateien in einem Amazon S3 S3-Bucket bereitzustellen. Wenn Sie einen Trail in der Konsole anlegen, gilt dieser für alle AWS-Regionen. Der Trail protokolliert Ereignisse aus allen Regionen in der AWS-Partition und stellt die Protokolldateien in dem von Ihnen angegebenen Amazon S3 Bucket bereit. Darüber hinaus können Sie andere AWS -Services konfigurieren, um die in den CloudTrail -Protokollen erfassten Ereignisdaten weiter zu analysieren und entsprechend zu agieren. Weitere Informationen finden Sie unter:

- [Übersicht zum Erstellen eines Trails](#)
- [CloudTrail Unterstützte Dienste und Integrationen](#)
- [Konfigurieren von Amazon SNS SNS-Benachrichtigungen für CloudTrail](#)
- [Empfangen von CloudTrail Protokolldateien aus mehreren Regionen](#) und [Empfangen CloudTrail von mehreren Konten](#)

Alle AWS RoboMaker Aktionen werden von protokolliert CloudTrail und in der [AWS RoboMaker API-Referenz](#) dokumentiert. Beispielsweise generieren Aufrufe von `RegisterRobot` und `UpdateRobotApplication` Aktionen Einträge in den CloudTrail Protokolldateien. `CreateSimulationJob`

Jeder Ereignis- oder Protokolleintrag enthält Informationen zu dem Benutzer, der die Anforderung generiert hat. Anhand der Identitätsinformationen zur Benutzeridentität können Sie Folgendes bestimmen:

- Ob die Anfrage mit Stammbenutzer- oder AWS Identity and Access Management (IAM)-Anmeldeinformationen ausgeführt wurde.
- Ob die Anforderung mit temporären Sicherheitsanmeldeinformationen für eine Rolle oder einen Verbundbenutzer ausgeführt wurde.
- Gibt an, ob die Anforderung aus einem anderen AWS-Service gesendet wurde

Weitere Informationen finden Sie unter [CloudTrail userIdentity-Element](#).

Grundlagen zu AWS RoboMaker -Protokolldateieinträgen

Ein Trail ist eine Konfiguration, durch die Ereignisse als Protokolldateien an den von Ihnen angegebenen Amazon-S3-Bucket übermittelt werden. CloudTrail Protokolldateien können einen oder mehrere Einträge enthalten. Ein Ereignis stellt eine einzelne Anfrage aus einer beliebigen Quelle dar und enthält unter anderem Informationen über die angeforderte Aktion, das Datum und die Uhrzeit der Aktion sowie über die Anfrageparameter. CloudTrail Protokolldateien sind kein geordnetes Stack-Trace der öffentlichen API-Aufrufe und erscheinen daher in keiner bestimmten Reihenfolge.

Das folgende Beispiel zeigt einen CloudTrail -Protokolleintrag, der die `DescribeRobot` Aktion demonstriert.

```
{
  "eventVersion": "1.05",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "my-principal-id",
    "arn": "my-arn",
    "accountId": "my-account-id",
    "accessKeyId": "my-access-key",
    "userName": "my-user-name"
  },
```

```
"eventTime": "2018-12-07T00:28:03Z",
"eventSource": "robomaker.amazonaws.com",
"eventName": "DescribeRobot",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "my-ip-address",
"userAgent": "aws-internal/3 aws-sdk-java/1.11.455
Linux/4.4.83-0.1.fm.327.54.326.metal1.x86_64 OpenJDK_64-Bit_Server_VM/25.192-b12
java/1.8.0_192,",
"requestParameters": {
  "robot": "my-robot-arn"
},
"responseElements": null,
"requestID": "f54cdf8b-f9b6-11e8-8883-c3f04579eca3",
"eventID": "affb0303-ff48-4f65-af8e-d7d19710bac3",
"readOnly": true,
"eventType": "AwsApiCall",
"recipientAccountId": "my-recipient-account-id"
}
```

AWS RoboMaker Ressourcen taggen

Um Ihre Flotten, Roboter, Roboteranwendungen, Simulationsanwendungen und Simulationsjobs zu verwalten und zu organisieren, können Sie optional Ihre eigenen Metadaten bestimmten Ressourcen in Form von Tags zuweisen. In diesem Abschnitt werden Tags und deren Erstellung beschrieben.

Grundlagen zu Tags (Markierungen)

Mit Tags (Markierungen) können Sie Ihre AWS RoboMaker -Ressourcen auf unterschiedliche Weise kategorisieren (z. B. nach Zweck, Eigentümer oder Umgebung). Dies ist hilfreich, wenn Sie viele Ressourcen desselben Typs haben. In diesem Fall können Sie basierend auf den zugewiesenen Tags schnell bestimmte Ressourcen identifizieren. Jedes Tag besteht aus einem Schlüssel und einem optionalen Wert, die Sie beide selbst definieren können. Sie können zum Beispiel eine Reihe von Tags für Ihre Roboter definieren, die Ihnen helfen, Ihre Geräte nach Funktion nachzuverfolgen. Wir empfehlen die Erstellung von Tag-Schlüsseln, die die Anforderungen der jeweiligen Ressourcenart erfüllen. Eine Anzahl einheitlicher Tag (Markierung)-Schlüssel vereinfacht das Verwalten der Ressourcen.

Sie können die Ressourcen auf Grundlage der hinzugefügten oder angewendeten Tags durchsuchen und filtern. Sie können auch Tags verwenden, um den Zugriff auf Ihre Ressourcen zu steuern (in [Verwenden von Tags mit IAM-Richtlinien](#) beschrieben).

Der Tag-Editor in der istAWS Management Console benutzerfreundlich und einheitlich zu erstellen und zu verwalten. Weitere Informationen finden Sie unter dem [Editor im demAWS Management Console](#)

Sie können auch mit Tags arbeiten, indem Sie dieAWS CLI und dieAWS RoboMaker API verwenden. Sie können Stichwörter mit Dinggruppen, Dingtypen, Themenregeln, Aufträgen, Sicherheitsprofilen und Abrechnungsgruppen verknüpfen, wenn Sie sie erstellen, indem Sie das Feld „Tags“ in den folgenden Befehlen verwenden:

- [CreateRobotApplication](#)
- [CreateSimulationApplication](#)
- [CreateSimulationJob](#)
- [CreateWorldExportJob](#)
- [CreateWorldGenerationJob](#)
- [CreateWorldTemplate](#)
- [StartSimulationJobBatch](#)

Sie können Tags für vorhandene Ressourcen, die das Markieren unterstützen, hinzufügen, ändern oder löschen. Verwenden Sie dazu die folgenden Befehle:

- [TagResource](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [UntagResource](#)

Sie können Tag (Markierung)-Schlüssel und -Werte bearbeiten und Tags (Markierungen) jederzeit von einer Ressource entfernen. Sie können den Wert eines Tags (Markierung) zwar auf eine leere Zeichenfolge, jedoch nicht Null festlegen. Wenn Sie ein Tag (Markierung) mit demselben Schlüssel wie ein vorhandener Tag (Markierung) für die Ressource hinzufügen, wird der alte Wert mit dem neuen überschrieben. Wenn Sie eine Ressource löschen, werden alle der Ressource zugeordneten Tags ebenfalls gelöscht.

Tag-Beschränkungen und -Einschränkungen

Die folgenden grundlegenden Einschränkungen gelten für Tags (Markierungen):

- Maximale Anzahl von Tags pro Ressource: 50

- Maximale Schlüssellänge: 127 Unicode-Zeichen in UTF-8
- Maximale Wertlänge: 255 Unicode-Zeichen in UTF-8
- Bei Tag-Schlüsseln und -Werten wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.
- Verwenden Sie unter demaws : Präfix, es für dieAWS -Verwendung reserviert ist ist ist ist ist. Sie können keine Tag-Namen oder Werte mit diesem Präfix bearbeiten oder löschen. Tags mit diesem Präfix werden nicht zum Limit für Tags pro Ressource gezählt.
- Wenn Ihr Markierungsschema für mehrere -Services und -Ressourcen verwendet wird, denken Sie daran, dass andere Services möglicherweise Einschränkungen für zulässige Zeichen haben. Im allgemeinen zulässige Zeichen: Buchstaben, Leerzeichen und Zahlen, die in UTF-8 darstellbar sind, sowie die folgenden Sonderzeichen: + - = . _ : / @.

Verwenden von Tags mit IAM-Richtlinien

Sie können Tag-basierte Berechtigungen auf Ressourcenebene in den IAM-Richtlinien anwenden, die Sie für AWS RoboMaker-API-Aktionen verwenden. Dies ermöglicht Ihnen eine bessere Kontrolle darüber, welche Ressourcen ein Benutzer erstellen, ändern oder verwenden kann. Sie können das Condition-Element (auch als Condition-Block bezeichnet) mit den folgenden Bedingungskontextschlüsseln und Werten in einer IAM-Richtlinie zum Steuern des Benutzerzugriffs (Berechtigungen) basierend auf den Tags einer Ressource verwenden:

- Verwenden Sie `aws:ResourceTag/tag-key: tag-value`, um Benutzeraktionen für Ressourcen mit bestimmten Tags zuzulassen oder zu verweigern.
- Verwenden Sie `aws:RequestTag/tag-key: tag-value`, um festzulegen, dass ein bestimmtes Tag verwendet (oder nicht verwendet) wird, wenn Sie eine API-Anfrage stellen, um eine Ressource zu erstellen oder zu ändern, die Tags zulässt.
- Verwenden Sie `aws:TagKeys: [tag-key, ...]`, um zu verlangen, dass ein bestimmter Satz von Tag-Schlüsseln verwendet wird (oder nicht), wenn eine API-Anforderung zum Erstellen einer Ressource durchgeführt wird, die Tags zulässt.

Note

Die Bedingungskontextschlüssel und -werte in einer IAM-Richtlinie gelten nur für die AWS RoboMaker-Aktionen, bei denen eine Kennung für eine Ressource, die Tags zulässt, ein erforderlicher Parameter ist. Beispielsweise [ListFleets](#) wird die Verwendung von auf der Grundlage von Schlüsseln und Werten im Bedingungskontext nicht erlaubt oder verweigert,

da in dieser Anfrage auf keine taggbare Ressource (Flotte, Roboter, Roboteranwendung, Simulationsanwendung, Simulationsjob, Bereitstellungsauftrag) verwiesen wird.

Weitere Informationen finden Sie unter [Steuern des Zugriffs auf AWS -Ressourcen mithilfe von Tags](#) im AWS Identity and Access Management Management-Benutzerhandbuch. Der [Referenzabschnitt für IAM JSON-Richtlinien](#) dieses Handbuchs enthält detaillierte Syntax, Beschreibungen und Beispiele für die Elemente, Variablen und Auswertungslogik von JSON-Richtlinien in IAM.

Die folgende Beispielrichtlinie wendet zwei auf Tags basierende Einschränkungen an. Ein von dieser Richtlinie eingeschränkter IAM-Benutzer:

- Ein Roboter mit Tag kann nicht erstellt werden "env=prod" (im Beispiel siehe Zeile "aws:RequestTag/env" : "prod").
- Ein Roboter mit einem vorhandenen Tag kann nicht gelöscht werden "env=prod" (im Beispiel siehe Zeile "aws:ResourceTag/env" : "prod").

```
{
  "Version" : "2012-10-17",
  "Statement" : [
    {
      "Effect" : "Deny",
      "Action" : "robomaker:CreateRobot",
      "Resource" : "*",
      "Condition" : {
        "StringEquals" : {
          "aws:RequestTag/env" : "prod"
        }
      }
    },
    {
      "Effect" : "Deny",
      "Action" : "robomaker>DeleteRobot",
      "Resource" : "*",
      "Condition" : {
        "StringEquals" : {
          "aws:ResourceTag/env" : "prod"
        }
      }
    }
  ],
}
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": "robomaker:*",
  "Resource": "*"
}
```

Sie können auch mehrere Tag-Werte für einen bestimmten Tag-Schlüssel angeben, indem Sie sie wie folgt in einer Liste angeben:

```
"StringEquals" : {
  "aws:ResourceTag/env" : ["dev", "test"]
}
```

Note

Wenn Sie Benutzern den Zugriff zu Ressourcen auf der Grundlage von Tags (Markierungen) gewähren oder verweigern, müssen Sie daran denken, Benutzern explizit das Hinzufügen und Entfernen dieser Tags (Markierungen) von den jeweiligen Ressourcen unmöglich zu machen. Andernfalls können Benutzer möglicherweise Ihre Einschränkungen umgehen und sich Zugriff auf eine Ressource verschaffen, indem sie ihre Tags (Markierungen) modifizieren.

Einhaltung der Sicherheitsvorschriften

Das HIPAA-Compliance-Programm von AWS umfasst AWS RoboMaker HIPAA-fähigen Service. Das AWS PCI-DSS-Compliance-Programm umfasst AWS RoboMaker als einen für HIA geeigneten Service.

Allgemeine Informationen zur Cloud- und HIPAA-Compliance von AWS finden Sie unter folgenden Quellen:

- [HIPAA-Konformität](#)
- [Erstellen von Architekturen für HIPAA-Sicherheit und -Compliance in Amazon Web Services](#)

Ausfallsicherheit in AWS RoboMaker

Im Zentrum der AWS globalen -Infrastruktur stehen AWS Regionen und Availability Zones (Verfügbarkeitszonen, AZs). AWS -Regionen stellen mehrere physisch getrennte und isolierte Availability Zones bereit, die über hoch redundante Netzwerke mit niedriger Latenz und hohen Durchsätzen verbunden sind. Mithilfe von Availability Zones können Sie Anwendungen und Datenbanken erstellen und ausführen, die automatisch Failover zwischen Zonen ausführen, ohne dass es zu Unterbrechungen kommt. Availability Zones sind besser verfügbar, fehlertoleranter und skalierbarer als herkömmliche Infrastrukturen mit einem oder mehreren Rechenzentren.

Weitere Informationen über AWS-Regionen und -Availability Zones finden Sie unter [Globale AWS-Infrastruktur](#).

Zusätzlich zur globalen AWS-Infrastruktur stellt AWS RoboMaker verschiedene Funktionen bereit, um Ihren Anforderungen in Bezug auf Ausfallsicherheit und Datensicherung zu erfüllen.

Infrastruktursicherheit in AWS RoboMaker

Als verwalteter Dienst AWS RoboMaker ist er durch AWS globale Netzwerksicherheit geschützt. Informationen zu AWS-Sicherheitsdiensten und wie AWS die Infrastruktur schützt, finden Sie unter [AWS Cloud-Sicherheit](#). Informationen zum Entwerfen Ihrer AWS-Umgebung anhand der bewährten Methoden für die Infrastruktursicherheit finden Sie unter [Infrastrukturschutz](#) im Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Sie verwenden AWS veröffentlichte API-Aufrufe, um AWS RoboMaker über das Netzwerk darauf zuzugreifen. Kunden müssen Folgendes unterstützen:

- Transport Layer Security (TLS). Wir benötigen TLS 1.2 und empfehlen TLS 1.3.
- Verschlüsselungs-Suiten mit Perfect Forward Secrecy (PFS) wie DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) oder ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Die meisten modernen Systemen wie Java 7 und höher unterstützen diese Modi.

Außerdem müssen Anforderungen mit einer Zugriffsschlüssel-ID und einem geheimen Zugriffsschlüssel signiert sein, der einem IAM-Prinzipal zugeordnet ist. Alternativ können Sie mit [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen erstellen, um die Anforderungen zu signieren.

AWS RoboMaker und Schnittstellen-VPC-Endpunkte (AWS PrivateLink)

Sie können eine private Verbindung zwischen Ihrer VPC und AWS RoboMaker herstellen, indem Sie einen Schnittstellen-VPC-Endpunkt erstellen. Die Schnittstellen-Endpunkte werden mit bereitgestellt [AWS PrivateLink](#), einer Technologie, die es Ihnen ermöglicht, ohne Internet-Gateway, NAT-Gerät, VPN-Verbindung oder AWS-Direct-Connect-Verbindung privat auf AWS RoboMaker APIs zuzugreifen. Die Instances in Ihrer VPC benötigen für die Kommunikation mit AWS RoboMaker -APIs keine öffentlichen IP-Adressen. Datenverkehr zwischen Ihrer VPC und AWS RoboMaker verlässt das Amazon-Netzwerk nicht.

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

Weitere Informationen finden Sie unter [Interface VPC Endpoints \(AWS PrivateLink\)](#) im AWS PrivateLinkGuide.

Überlegungen zu AWS RoboMaker -VPC-Endpunkten

Bevor Sie einen Schnittstellen-VPC-Endpunkt für einrichten AWS RoboMaker, prüfen Sie die [Eigenschaften und Einschränkungen des Schnittstellenendpunkts AWS PrivateLink](#) im.

AWS RoboMaker unterstützt Aufrufe all seiner API-Aktionen aus der VPC.

Erstellen eines Schnittstellen-VPC-Endpunkts für AWS RoboMaker

Sie können einen VPC-Endpunkt für den AWS RoboMaker -Service mithilfe der Amazon-VPC-Konsole oder der AWS Command Line Interface (AWS CLI) erstellen. Weitere Informationen finden Sie im AWS PrivateLinkGuide unter [Erstellen eines Schnittstellenendpunkts](#).

Erstellen Sie einen VPC-Endpunkt für AWS RoboMaker mit dem folgenden Servicenamen:

- `com.amazonaws.region.robomaker`

Wenn Sie einen privaten DNS für den Endpunkt aktivieren, können Sie mittels seines standardmäßigen DNS-Namen für die Region, beispielsweise `robomaker.us-east-1.amazonaws.com`, API-Anforderungen an AWS RoboMaker senden.

Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf einen Service über einen Schnittstellenendpunkt](#) im AWS PrivateLink-Leitfaden.

Erstellen einer VPC-Endpunktrichtlinie für AWS RoboMaker

Sie können eine Endpunktrichtlinie an Ihren VPC-Endpunkt anhängen, der den Zugriff auf AWS RoboMaker 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 AWS PrivateLinkHandbuch.

Beispiel: VPC-Endpunktrichtlinie für AWS RoboMaker -Aktionen

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für eine Endpunktrichtlinie für AWS RoboMaker. Wenn diese Richtlinie an einen Endpunkt angefügt wird, gewährt sie Zugriff auf die aufgelisteten AWS RoboMaker -Aktionen für alle Prinzipale auf allen Ressourcen.

```
{
  "Statement": [
    {
      "Principal": "*",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "robomaker:ListSimulationJobs",
        "robomaker:ListSimulationJobBatches"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

API-Referenz

Dieses Kapitel enthält die API-Referenzdokumentation für AWS RoboMaker. Sie besteht aus den folgenden Abschnitten.

Sections

- [Aktionen](#)
- [Datentypen](#)
- [Häufige Fehler](#)
- [Geläufige Parameter](#)

Aktionen

Folgende Aktionen werden unterstützt:

- [BatchDeleteWorlds](#)
- [BatchDescribeSimulationJob](#)
- [CancelDeploymentJob](#)
- [CancelSimulationJob](#)
- [CancelSimulationJobBatch](#)
- [CancelWorldExportJob](#)
- [CancelWorldGenerationJob](#)
- [CreateDeploymentJob](#)
- [CreateFleet](#)
- [CreateRobot](#)
- [CreateRobotApplication](#)
- [CreateRobotApplicationVersion](#)
- [CreateSimulationApplication](#)
- [CreateSimulationApplicationVersion](#)
- [CreateSimulationJob](#)
- [CreateWorldExportJob](#)
- [CreateWorldGenerationJob](#)

- [CreateWorldTemplate](#)
- [DeleteFleet](#)
- [DeleteRobot](#)
- [DeleteRobotApplication](#)
- [DeleteSimulationApplication](#)
- [DeleteWorldTemplate](#)
- [DeregisterRobot](#)
- [DescribeDeploymentJob](#)
- [DescribeFleet](#)
- [DescribeRobot](#)
- [DescribeRobotApplication](#)
- [DescribeSimulationApplication](#)
- [DescribeSimulationJob](#)
- [DescribeSimulationJobBatch](#)
- [DescribeWorld](#)
- [DescribeWorldExportJob](#)
- [DescribeWorldGenerationJob](#)
- [DescribeWorldTemplate](#)
- [GetWorldTemplateBody](#)
- [ListDeploymentJobs](#)
- [ListFleets](#)
- [ListRobotApplications](#)
- [ListRobots](#)
- [ListSimulationApplications](#)
- [ListSimulationJobBatches](#)
- [ListSimulationJobs](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [ListWorldExportJobs](#)
- [ListWorldGenerationJobs](#)
- [ListWorlds](#)

- [ListWorldTemplates](#)
- [RegisterRobot](#)
- [RestartSimulationJob](#)
- [StartSimulationJobBatch](#)
- [SyncDeploymentJob](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateRobotApplication](#)
- [UpdateSimulationApplication](#)
- [UpdateWorldTemplate](#)

BatchDeleteWorlds

Löscht eine oder mehrere Welten in einem Batch-Vorgang.

Anforderungssyntax

```
POST /batchDeleteWorlds HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "worlds": [ "string" ]
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

worlds

Eine Liste von Amazon-Ressourcennamen (ARNs), die Welten entsprechen, die gelöscht werden sollen.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
```

```
{  
  "unprocessedWorlds": [ "string" ]  
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

unprocessedWorlds

Eine Liste unbearbeiteter Welten, die mit dem Anruf verknüpft sind. Diese Welten wurden nicht gelöscht.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

BatchDescribeSimulationJob

Beschreibt einen oder mehrere Simulationsjobs.

Anforderungssyntax

```
POST /batchDescribeSimulationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "jobs": [ "string" ]
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

[jobs](#)

Eine Liste der Amazon Resource Names (ARNs) von zu beschreibenden Simulationsjobs.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "jobs": [
```



```

{
  "arn": "string",
  "clientRequestToken": "string",
  "compute": {
    "computeType": "string",
    "gpuUnitLimit": number,
    "simulationUnitLimit": number
  },
  "dataSources": [
    {
      "destination": "string",
      "name": "string",
      "s3Bucket": "string",
      "s3Keys": [
        {
          "etag": "string",
          "s3Key": "string"
        }
      ],
      "type": "string"
    }
  ],
  "failureBehavior": "string",
  "failureCode": "string",
  "failureReason": "string",
  "iamRole": "string",
  "lastStartedAt": number,
  "lastUpdatedAt": number,
  "loggingConfig": {
    "recordAllRosTopics": boolean
  },
  "maxJobDurationInSeconds": number,
  "name": "string",
  "networkInterface": {
    "networkInterfaceId": "string",
    "privateIpAddress": "string",
    "publicIpAddress": "string"
  },
  "outputLocation": {
    "s3Bucket": "string",
    "s3Prefix": "string"
  },
  "robotApplications": [
    {

```

```
"application": "string",
"applicationVersion": "string",
"launchConfig": {
  "command": [ "string" ],
  "environmentVariables": {
    "string": "string"
  },
  "launchFile": "string",
  "packageName": "string",
  "portForwardingConfig": {
    "portMappings": [
      {
        "applicationPort": number,
        "enableOnPublicIp": boolean,
        "jobPort": number
      }
    ]
  },
  "streamUI": boolean
},
"tools": [
  {
    "command": "string",
    "exitBehavior": "string",
    "name": "string",
    "streamOutputToCloudWatch": boolean,
    "streamUI": boolean
  }
],
"uploadConfigurations": [
  {
    "name": "string",
    "path": "string",
    "uploadBehavior": "string"
  }
],
"useDefaultTools": boolean,
"useDefaultUploadConfigurations": boolean
}
],
"simulationApplications": [
  {
    "application": "string",
    "applicationVersion": "string",
```

```

    "launchConfig": {
      "command": [ "string" ],
      "environmentVariables": {
        "string" : "string"
      },
      "launchFile": "string",
      "packageName": "string",
      "portForwardingConfig": {
        "portMappings": [
          {
            "applicationPort": number,
            "enableOnPublicIp": boolean,
            "jobPort": number
          }
        ]
      },
      "streamUI": boolean
    },
    "tools": [
      {
        "command": "string",
        "exitBehavior": "string",
        "name": "string",
        "streamOutputToCloudWatch": boolean,
        "streamUI": boolean
      }
    ],
    "uploadConfigurations": [
      {
        "name": "string",
        "path": "string",
        "uploadBehavior": "string"
      }
    ],
    "useDefaultTools": boolean,
    "useDefaultUploadConfigurations": boolean,
    "worldConfigs": [
      {
        "world": "string"
      }
    ]
  }
],
"simulationTimeMillis": number,

```

```
    "status": "string",
    "tags": {
      "string" : "string"
    },
    "vpcConfig": {
      "assignPublicIp": boolean,
      "securityGroups": [ "string" ],
      "subnets": [ "string" ],
      "vpcId": "string"
    }
  ],
  "unprocessedJobs": [ "string" ]
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[jobs](#)

Eine Liste von Simulationsaufträgen.

Typ: Array von [SimulationJob](#)-Objekten

[unprocessedJobs](#)

Eine Liste der unbearbeiteten Amazon Resource Names (ARNs) für Simulationsjobs.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CancelDeploymentJob

Diese Aktion ist veraltet.

Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt. Weitere Informationen finden Sie im Update vom 2. Mai 2022 auf der Seite mit den [Support-Richtlinien](#).

Bricht den angegebenen Bereitstellungsauftrag ab.

Anforderungssyntax

```
POST /cancelDeploymentJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "job": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

job

Der ARN des Bereitstellungsauftrags, der abgebrochen werden soll.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP 200-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CancelSimulationJob

Bricht den angegebenen Simulationsjob ab.

Anforderungssyntax

```
POST /cancelSimulationJob HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "job": "string"  
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

job

Der ARN des Simulationsauftrags, der abgebrochen werden soll.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP 200-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)

- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CancelSimulationJobBatch

Bricht einen Simulationsauftragsstapel ab. Wenn Sie einen Simulationsauftragsstapel stornieren, stornieren Sie damit auch alle aktiven Simulationsaufträge, die als Teil des Batches erstellt wurden.

Anforderungssyntax

```
POST /cancelSimulationJobBatch HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "batch": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

batch

Die ID des Batches, der storniert werden soll.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP 200-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)

- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CancelWorldExportJob

Bricht den angegebenen Exportauftrag ab.

Anforderungssyntax

```
POST /cancelWorldExportJob HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "job": "string"  
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

job

Der Amazon-Ressourcenname (arn) des Weltexportauftrags, der storniert werden soll.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP 200-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)

- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CancelWorldGenerationJob

Bricht den angegebenen Weltgenerator-Job ab.

Anforderungssyntax

```
POST /cancelWorldGenerationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "job": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

job

Der Amazon-Ressourcenname (arn) des World Generator-Jobs, der abgebrochen werden soll.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP 200-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)

- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CreateDeploymentJob

Diese Aktion ist veraltet.

Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt und gibt einen Fehler aus, wenn sie verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie im Update vom 31. Januar 2022 auf der Seite mit den [Support-Richtlinien](#).

Stellt eine bestimmte Version einer Roboteranwendung für Roboter in einer Flotte bereit.

Aus Konsistenzgründen muss die Anwendung über eine nummerierte `applicationVersion` verfügen. Informationen zum Erstellen einer neuen Version finden Sie

`CreateRobotApplicationVersion` unter [Version einer Roboteranwendung erstellen](#).

Note

Nach 90 Tagen Bereitstellung verfallen Aufträge und werden gelöscht. Sie sind nicht mehr zugänglich.

Anforderungssyntax

```
POST /createDeploymentJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "clientRequestToken": "string",
  "deploymentApplicationConfigs": [
    {
      "application": "string",
      "applicationVersion": "string",
      "launchConfig": {
        "environmentVariables": {
          "string": "string"
        },
        "launchFile": "string",
        "packageName": "string",
        "postLaunchFile": "string",
```

```

        "preLaunchFile": "string"
    }
}
],
"deploymentConfig": {
    "concurrentDeploymentPercentage": number,
    "downloadConditionFile": {
        "bucket": "string",
        "etag": "string",
        "key": "string"
    },
    "failureThresholdPercentage": number,
    "robotDeploymentTimeoutInSeconds": number
},
"fleet": "string",
"tags": {
    "string" : "string"
}
}

```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

clientRequestToken

Eindeutiger Bezeichner mit Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, den Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-=]*

Erforderlich: Ja

deploymentApplicationConfigs

Die Konfiguration der Bereitstellungsanwendung.

Typ: Array von [DeploymentApplicationConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Erforderlich: Ja

[deploymentConfig](#)

Die angeforderte Bereitstellungskonfiguration.

Typ: [DeploymentConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

[fleet](#)

Der Amazon-Ressourcename (ARN) der Flotte, die bereitgestellt werden soll.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

[tags](#)

Eine Map, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die dem Deployment-Job zugeordnet sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

Content-type: application/json

```
{
  "arn": "string",
  "createdAt": number,
  "deploymentApplicationConfigs": [
    {
      "application": "string",
      "applicationVersion": "string",
      "launchConfig": {
        "environmentVariables": {
          "string" : "string"
        },
        "launchFile": "string",
        "packageName": "string",
        "postLaunchFile": "string",
        "preLaunchFile": "string"
      }
    }
  ],
  "deploymentConfig": {
    "concurrentDeploymentPercentage": number,
    "downloadConditionFile": {
      "bucket": "string",
      "etag": "string",
      "key": "string"
    },
    "failureThresholdPercentage": number,
    "robotDeploymentTimeoutInSeconds": number
  },
  "failureCode": "string",
  "failureReason": "string",
  "fleet": "string",
  "status": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Bereitstellungsauftrags.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

createdAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als die Flotte geschaffen wurde.

Typ: Zeitstempel

deploymentApplicationConfigs

Die Konfiguration der Bereitstellungsanwendung.

Typ: Array von [DeploymentApplicationConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

deploymentConfig

Die Bereitstellungsanwendungskonfiguration.

Typ: [DeploymentConfig](#) Objekt

failureCode

Der Fehlercode des Simulationsjobs, falls er fehlgeschlagen ist:

BadPermissionError

AWS Greengrass benötigt eine Rollenberechtigung auf Service-Ebene, um auf andere Services zugreifen zu können. Die Rolle muss die [AWSGreengrassResourceAccessRolePolicy](#) Richtlinie enthalten.

ExtractingBundleFailure

Die Roboteranwendung konnte nicht aus dem Paket extrahiert werden.

FailureThresholdBreached

Der Prozentsatz der Roboter, die nicht aktualisiert werden konnten, hat den für die Bereitstellung festgelegten Prozentsatz überschritten.

GreengrassDeploymentFailed

Die Roboteranwendung konnte nicht für den Roboter bereitgestellt werden.

GreengrassGroupVersionDoesNotExist

Die einem Roboter zugeordnete AWS Greengrass-Gruppe oder -Version fehlt.

InternalServerError

Ein interner Fehler ist aufgetreten. Versuchen Sie es erneut mit Ihrer Anfrage, aber wenn das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie uns mit weiteren Informationen.

MissingRobotApplicationArchitecture

Die Roboteranwendung hat keine Quelle, die der Architektur des Roboters entspricht.

MissingRobotDeploymentResource

Eine oder mehrere der für die Roboteranwendung angegebenen Ressourcen fehlen. Verfügt die Roboteranwendung beispielsweise über das richtige Startpaket und die richtige Startdatei?

PostLaunchFileFailure

Das Post-Launch-Skript ist fehlgeschlagen.

PreLaunchFileFailure

Das Pre-Launch-Skript ist fehlgeschlagen.

ResourceNotFound

Eine oder mehrere Bereitstellungsressourcen fehlen. Existieren beispielsweise noch Quellpakete für Roboteranwendungen?

RobotDeploymentNoResponse

Es gibt keine Antwort vom Roboter. Er ist möglicherweise nicht eingeschaltet oder nicht mit dem Internet verbunden.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `ResourceNotFound` | `EnvironmentSetupError` | `EtagMismatch` | `FailureThresholdBreached` | `RobotDeploymentAborted` | `RobotDeploymentNoResponse` | `RobotAgentConnectionTimeout` | `GreengrassDeploymentFailed` | `InvalidGreengrassGroup` |

MissingRobotArchitecture | MissingRobotApplicationArchitecture |
MissingRobotDeploymentResource | GreengrassGroupVersionDoesNotExist
| LambdaDeleted | ExtractingBundleFailure | PreLaunchFileFailure |
PostLaunchFileFailure | BadPermissionError | DownloadConditionFailed |
BadLambdaAssociated | InternalServerError | RobotApplicationDoesNotExist
| DeploymentFleetDoesNotExist | FleetDeploymentTimeout

failureReason

Der Fehlergrund des Bereitstellungsauftrags, falls er fehlgeschlagen ist.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .*

fleet

Die Zielflotte für den Einsatzjob.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

status

Der Status des Bereitstellungsauftrags.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded |
Canceled

tags

Die Liste aller Tags, die dem Bereitstellungsauftrag hinzugefügt wurden.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=:]*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

ConcurrentDeploymentException

Der prozentuale Schwellenwert für den Ausfall wurde erreicht.

HTTP Status Code: 400

IdempotentParameterMismatchException

Für die Anforderung wird das gleiche Client-Token wie für eine vorherige, aber nicht identische Anforderung verwendet. Verwenden Sie keine Client-Token für mehrere Anforderungen, es sei denn, die Anforderungen sind identisch.

HTTP Status Code: 400

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

LimitExceededException

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CreateFleet

Diese Aktion ist veraltet.

Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt und gibt einen Fehler aus, wenn sie verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie im Update vom 31. Januar 2022 auf der Seite mit den [Support-Richtlinien](#).

Erstellt eine Flotte, eine logische Gruppe von Robotern, auf denen dieselbe Roboteranwendung ausgeführt wird.

Anforderungssyntax

```
POST /createFleet HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "name": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

name

Der Name der Flotte.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-\]*`

Erforderlich: Ja

tags

Eine Map, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die der Flotte zugeordnet sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\|/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\|/+=:]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "createdAt": number,
  "name": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Flotte

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

createdAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als die Flotte geschaffen wurde.

Typ: Zeitstempel

name

Der Name der Flotte.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-\]*`

tags

Die Liste aller der Flotte hinzugefügten Tags.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\|/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\|/+=:]*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

LimitExceededException

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CreateRobot

Diese Aktion ist veraltet.

Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt und gibt einen Fehler aus, wenn sie verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie im Update vom 31. Januar 2022 auf der Seite mit den [Support-Richtlinien](#).

Erzeugt einen Roboter.

Anforderungssyntax

```
POST /createRobot HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "architecture": "string",
  "greengrassGroupId": "string",
  "name": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

[architecture](#)

Die Zielarchitektur des Roboters.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: X86_64 | ARM64 | ARMHF

Erforderlich: Ja

greengrassGroupld

Die Greengrass-Gruppen-ID.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: .*

Erforderlich: Ja

name

Der Name für den Roboter.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-\]*

Erforderlich: Ja

tags

Eine Zuordnung mit Tag-Schlüsseln und Tag-Werten, die mit dem Roboter verknüpft sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: [a-zA-Z0-9 _.\-\|/+=:]*

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: [a-zA-Z0-9 _.\-\|/+=:]*

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "architecture": "string",
  "arn": "string",
  "createdAt": number,
  "greengrassGroupId": "string",
  "name": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

architecture

Die Zielarchitektur des Roboters.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: X86_64 | ARM64 | ARMHF

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Roboters.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1224.

Pattern: arn:.*

createdAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, in der der Roboter geschaffen wurde.

Typ: Zeitstempel

greengrassGroupArn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Greengrass-Gruppe, die dem Roboter zugeordnet ist.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: .*

name

Der Name des Roboters.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-]*

tags

Die Liste aller Tags, die dem Roboter hinzugefügt wurden.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

LimitExceededException

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

HTTP Status Code: 400

ResourceAlreadyExistsException

Die angegebene Ressource ist bereits vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)

- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CreateRobotApplication

Erzeugt eine Roboteranwendung.

Anforderungssyntax

```
POST /createRobotApplication HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "environment": {
    "uri": "string"
  },
  "name": "string",
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "sources": [
    {
      "architecture": "string",
      "s3Bucket": "string",
      "s3Key": "string"
    }
  ],
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

environment

Das Objekt, das den URI des Docker-Images enthält, das Sie für Ihre Roboteranwendung verwenden.

Typ: [Environment](#) Objekt

Erforderlich: Nein

[name](#)

Der Name der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-]*`

Erforderlich: Ja

[robotSoftwareSuite](#)

Die von der Roboter-Anwendung verwendete Roboter-Software-Suite.

Typ: [RobotSoftwareSuite](#) Objekt

Erforderlich: Ja

[sources](#)

Die Quellen der Robotersanwendung.

Typ: Array von [SourceConfig](#)-Objekten

Erforderlich: Nein

[tags](#)

Eine Zuordnung mit Tag-Schlüsseln und Tag-Werten, die mit der Roboteranwendung verknüpft sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "environment": {
    "uri": "string"
  },
  "lastUpdatedAt": number,
  "name": "string",
  "revisionId": "string",
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "sources": [
    {
      "architecture": "string",
      "etag": "string",
      "s3Bucket": "string",
      "s3Key": "string"
    }
  ],
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "version": "string"
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[arn](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

environment

Ein Objekt, das den Docker-Image-URI enthält, der zur Erstellung Ihrer Roboteranwendung verwendet wurde.

Typ: [Environment](#) Objekt

lastUpdatedAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der die Roboteranwendung zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

name

Der Name der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-]*`

revisionId

Die Revisions-ID der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 40.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-]*`

robotSoftwareSuite

Die von der Roboter-Anwendung verwendete Roboter-Software-Suite.

Typ: [RobotSoftwareSuite](#) Objekt

sources

Die Quellen der Robotersanwendung.

Typ: Array von [Source](#)-Objekten

[tags](#)

Die Liste aller Tags, die der Roboteranwendung hinzugefügt wurden.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

[version](#)

Die Version der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `(\$\{LATEST})|[0-9]*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

IdempotentParameterMismatchException

Für die Anforderung wird das gleiche Client-Token wie für eine vorherige, aber nicht identische Anforderung verwendet. Verwenden Sie keine Client-Token für mehrere Anforderungen, es sei denn, die Anforderungen sind identisch.

HTTP Status Code: 400

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

LimitExceededException

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

HTTP Status Code: 400

ResourceAlreadyExistsException

Die angegebene Ressource ist bereits vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)

- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CreateRobotApplicationVersion

Erzeugt eine Version einer Roboteranwendung.

Anforderungssyntax

```
POST /createRobotApplicationVersion HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "application": "string",
  "currentRevisionId": "string",
  "imageDigest": "string",
  "s3Etags": [ "string" ]
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

application

Die Anwendungsinformationen der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Ja

currentRevisionId

Die aktuelle Versions-ID der Roboteranwendung. Wenn Sie einen Wert angeben, der mit der neuesten Versions-ID übereinstimmt, wird eine neue Version erstellt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 40.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-]*`

Erforderlich: Nein

imageDigest

Eine SHA256-ID für das Docker-Image, das Sie für Ihre Roboteranwendung verwenden.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge von 72.

Pattern: `[Ss][Hh][Aa]256:[0-9a-fA-F]{64}`

Erforderlich: Nein

s3Etags

Die Amazon S3 S3-ID für das ZIP-Dateipaket, das Sie für Ihre Roboteranwendung verwenden.

Typ: Zeichenfolge-Array

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "environment": {
    "uri": "string"
  },
  "lastUpdatedAt": number,
  "name": "string",
  "revisionId": "string",
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "sources": [
```

```
{
  "architecture": "string",
  "etag": "string",
  "s3Bucket": "string",
  "s3Key": "string"
},
"version": "string"
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

environment

Das Objekt, das den Docker-Image-URI enthält, der zur Erstellung Ihrer Roboteranwendung verwendet wurde.

Typ: [Environment](#) Objekt

lastUpdatedAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der die Roboteranwendung zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

name

Der Name der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-]*

[revisionId](#)

Die Revisions-ID der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 40.

Pattern: [a-zA-Z0-9_.\-]*

[robotSoftwareSuite](#)

Die von der Roboter-Anwendung verwendete Roboter-Software-Suite.

Typ: [RobotSoftwareSuite](#) Objekt

[sources](#)

Die Quellen der Robotersanwendung.

Typ: Array von [Source](#)-Objekten

[version](#)

Die Version der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: (\\$LATEST) | [0-9]*

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

IdempotentParameterMismatchException

Für die Anforderung wird das gleiche Client-Token wie für eine vorherige, aber nicht identische Anforderung verwendet. Verwenden Sie keine Client-Token für mehrere Anforderungen, es sei denn, die Anforderungen sind identisch.

HTTP Status Code: 400

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

LimitExceededException

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)

- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CreateSimulationApplication

Erzeugt eine Simulationsanwendung.

Anforderungssyntax

```
POST /createSimulationApplication HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "environment": {
    "uri": "string"
  },
  "name": "string",
  "renderingEngine": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "simulationSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "sources": [
    {
      "architecture": "string",
      "s3Bucket": "string",
      "s3Key": "string"
    }
  ],
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

environment

Das Objekt, das den Docker-Image-URI enthält, der zur Erstellung Ihrer Simulationsanwendung verwendet wurde.

Typ: [Environment](#) Objekt

Erforderlich: Nein

name

Der Name der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-]*`

Erforderlich: Ja

renderingEngine

Die Rendering-Engine der Simulationsanwendung.

Typ: [RenderingEngine](#) Objekt

Erforderlich: Nein

robotSoftwareSuite

Die Roboter-Software-Suite, die von der Simulationsanwendung verwendet wird.

Typ: [RobotSoftwareSuite](#) Objekt

Erforderlich: Ja

simulationSoftwareSuite

Die Simulations-Software-Suite der Simulationsanwendung.

Typ: [SimulationSoftwareSuite](#) Objekt

Erforderlich: Ja

sources

Die Quellen der Simulationsanwendung.

Typ: Array von [SourceConfig](#)-Objekten

Erforderlich: Nein

tags

Eine Zuordnung mit Tag-Schlüsseln und Tag-Werten, die mit der Simulationsanwendung verknüpft sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
```

```
{
  "arn": "string",
  "environment": {
    "uri": "string"
  },
  "lastUpdatedAt": number,
  "name": "string",
  "renderingEngine": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  }
}
```



```
},
  "revisionId": "string",
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "simulationSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "sources": [
    {
      "architecture": "string",
      "etag": "string",
      "s3Bucket": "string",
      "s3Key": "string"
    }
  ],
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "version": "string"
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1224.

Pattern: arn:.*

environment

Das Objekt, das den Docker-Image-URI enthält, mit dem Sie Ihre Simulationsanwendung erstellt haben.

Typ: [Environment](#) Objekt

[lastUpdatedAt](#)

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der die Simulationsanwendung zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

[name](#)

Der Name der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-]*`

[renderingEngine](#)

Die Rendering-Engine der Simulationsanwendung.

Typ: [RenderingEngine](#) Objekt

[revisionId](#)

Die Revisions-ID der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 40.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-]*`

[robotSoftwareSuite](#)

Informationen zur Roboter-Software-Suite.

Typ: [RobotSoftwareSuite](#) Objekt

[simulationSoftwareSuite](#)

Die Simulations-Software-Suite der Simulationsanwendung.

Typ: [SimulationSoftwareSuite](#) Objekt

[sources](#)

Die Quellen der Simulationsanwendung.

Typ: Array von [Source](#)-Objekten

[tags](#)

Die Liste aller Tags, die der Simulationsanwendung hinzugefügt wurden.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

[version](#)

Die Version der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `(\$\{LATEST})|[0-9]*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

IdempotentParameterMismatchException

Für die Anforderung wird das gleiche Client-Token wie für eine vorherige, aber nicht identische Anforderung verwendet. Verwenden Sie keine Client-Token für mehrere Anforderungen, es sei denn, die Anforderungen sind identisch.

HTTP Status Code: 400

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

LimitExceededException

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

HTTP Status Code: 400

ResourceAlreadyExistsException

Die angegebene Ressource ist bereits vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)

- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CreateSimulationApplicationVersion

Erzeugt eine Simulationsanwendung mit einer bestimmten Revisions-ID.

Anforderungssyntax

```
POST /createSimulationApplicationVersion HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "application": "string",
  "currentRevisionId": "string",
  "imageDigest": "string",
  "s3Etags": [ "string" ]
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

application

Die Anwendungsinformationen der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

currentRevisionId

Die aktuelle Versions-ID der Simulationsanwendung. Wenn Sie einen Wert angeben, der mit der neuesten Versions-ID übereinstimmt, wird eine neue Version erstellt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 40.

Pattern: [a-zA-Z0-9_.\-]*

Erforderlich: Nein

imageDigest

Der SHA256-Digest, der zur Identifizierung des Docker-Image-URI verwendet wurde, der zur Erstellung der Simulationsanwendung verwendet wurde.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Die maximale Länge beträgt 72.

Pattern: [Ss][Hh][Aa]256:[0-9a-fA-F]{64}

Erforderlich: Nein

s3Etags

Die Amazon S3 ETag-ID für das ZIP-Dateipaket, mit dem Sie die Simulationsanwendung erstellen.

Typ: Zeichenfolge-Array

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "environment": {
    "uri": "string"
  },
  "lastUpdatedAt": number,
  "name": "string",
  "renderingEngine": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "revisionId": "string",
  "robotSoftwareSuite": {
```

```
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "simulationSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "sources": [
    {
      "architecture": "string",
      "etag": "string",
      "s3Bucket": "string",
      "s3Key": "string"
    }
  ],
  "version": "string"
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

environment

Das Objekt, das den Docker-Image-URI enthält, der zur Erstellung der Simulationsanwendung verwendet wurde.

Typ: [Environment](#) Objekt

lastUpdatedAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der die Simulationsanwendung zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

name

Der Name der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-]*

renderingEngine

Die Rendering-Engine der Simulationsanwendung.

Typ: [RenderingEngine](#) Objekt

revisionId

Die Revisions-ID der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 40.

Pattern: [a-zA-Z0-9_.\-]*

robotSoftwareSuite

Informationen zur Roboter-Software-Suite.

Typ: [RobotSoftwareSuite](#) Objekt

simulationSoftwareSuite

Die Simulations-Software-Suite der Simulationsanwendung.

Typ: [SimulationSoftwareSuite](#) Objekt

sources

Die Quellen der Simulationsanwendung.

Typ: Array von [Source](#)-Objekten

version

Die Version der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: (\backslash \$LATEST) | [0-9]*

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

IdempotentParameterMismatchException

Für die Anforderung wird das gleiche Client-Token wie für eine vorherige, aber nicht identische Anforderung verwendet. Verwenden Sie keine Client-Token für mehrere Anforderungen, es sei denn, die Anforderungen sind identisch.

HTTP Status Code: 400

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

LimitExceededException

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CreateSimulationJob

Erzeugt einen Simulationsjob.

Note

Simulationsaufträge laufen nach 90 Tagen ab und werden gelöscht. Sie sind nicht mehr zugänglich.

Anforderungssyntax

```
POST /createSimulationJob HTTP/1.1
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "clientRequestToken": "string",
  "compute": {
    "computeType": "string",
    "gpuUnitLimit": number,
    "simulationUnitLimit": number
  },
  "dataSources": [
    {
      "destination": "string",
      "name": "string",
      "s3Bucket": "string",
      "s3Keys": [ "string" ],
      "type": "string"
    }
  ],
  "failureBehavior": "string",
  "iamRole": "string",
  "loggingConfig": {
    "recordAllRosTopics": boolean
  },
  "maxJobDurationInSeconds": number,
  "outputLocation": {
    "s3Bucket": "string",
    "s3Prefix": "string"
  },
  "robotApplications": [
```

```
{
  "application": "string",
  "applicationVersion": "string",
  "launchConfig": {
    "command": [ "string" ],
    "environmentVariables": {
      "string": "string"
    },
    "launchFile": "string",
    "packageName": "string",
    "portForwardingConfig": {
      "portMappings": [
        {
          "applicationPort": number,
          "enableOnPublicIp": boolean,
          "jobPort": number
        }
      ]
    },
    "streamUI": boolean
  },
  "tools": [
    {
      "command": "string",
      "exitBehavior": "string",
      "name": "string",
      "streamOutputToCloudWatch": boolean,
      "streamUI": boolean
    }
  ],
  "uploadConfigurations": [
    {
      "name": "string",
      "path": "string",
      "uploadBehavior": "string"
    }
  ],
  "useDefaultTools": boolean,
  "useDefaultUploadConfigurations": boolean
}
],
"simulationApplications": [
  {
    "application": "string",
```

```
"applicationVersion": "string",
"launchConfig": {
  "command": [ "string" ],
  "environmentVariables": {
    "string" : "string"
  },
  "launchFile": "string",
  "packageName": "string",
  "portForwardingConfig": {
    "portMappings": [
      {
        "applicationPort": number,
        "enableOnPublicIp": boolean,
        "jobPort": number
      }
    ]
  },
  "streamUI": boolean
},
"tools": [
  {
    "command": "string",
    "exitBehavior": "string",
    "name": "string",
    "streamOutputToCloudWatch": boolean,
    "streamUI": boolean
  }
],
"uploadConfigurations": [
  {
    "name": "string",
    "path": "string",
    "uploadBehavior": "string"
  }
],
"useDefaultTools": boolean,
"useDefaultUploadConfigurations": boolean,
"worldConfigs": [
  {
    "world": "string"
  }
]
},
],
```

```
"tags": {
  "string" : "string"
},
"vpcConfig": {
  "assignPublicIp": boolean,
  "securityGroups": [ "string" ],
  "subnets": [ "string" ]
}
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

clientRequestToken

Eindeutiger Bezeichner mit Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, den Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-=]*

Erforderlich: Nein

compute

Berechne die Informationen für den Simulationsjob.

Typ: [Compute](#) Objekt

Erforderlich: Nein

dataSources

Geben Sie Datenquellen an, um schreibgeschützte Dateien aus S3 in Ihre Simulation einzubinden. Diese Dateien sind verfügbar unter. /opt/robomaker/datasources/
data_source_name

Note

Es gibt ein Limit von 100 Dateien und eine Gesamtgröße von 25 GB für alle `DataSourceConfig` Objekte.

Typ: Array von [DataSourceConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 6 Elemente.

Erforderlich: Nein

[failureBehavior](#)

Das Fehlerverhalten des Simulationsjobs.

Continue

Läßt die Instanz nach einem 4XX Fehlercode für ihre maximale Timeoutdauer laufen.

Fehler

Beenden Sie den Simulationsjob und beenden Sie die Instanz.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Fail | Continue

Erforderlich: Nein

[iamRole](#)

Der IAM-Rollenname, der es der Simulationsinstanz ermöglicht, die AWS-APIs, die in den zugehörigen Richtlinien angegeben sind, in Ihrem Namen aufzurufen. Auf diese Weise werden Anmeldeinformationen an Ihren Simulationsjob weitergegeben.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `arn:aws:iam::\w+:role/.*`

Erforderlich: Ja

[loggingConfig](#)

Die Protokollierungskonfiguration.

Typ: [LoggingConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

[maxJobDurationInSeconds](#)

Die maximale Dauer des Simulationsauftrags in Sekunden (bis zu 14 Tage oder 1.209.600 Sekunden). Wenn sie erreicht `maxJobDurationInSeconds` ist, wird der Status des Simulationsjobs auf geändert. `Completed`

Type: Long

Erforderlich: Ja

[outputLocation](#)

Speicherort für die vom Simulationsjob generierten Ausgabedateien.

Typ: [OutputLocation](#) Objekt

Erforderlich: Nein

[robotApplications](#)

Die Roboteranwendung, die im Simulationsjob verwendet werden soll.

Typ: Array von [RobotApplicationConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Erforderlich: Nein

[simulationApplications](#)

Die Simulationsanwendung, die im Simulationsjob verwendet werden soll.

Typ: Array von [SimulationApplicationConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Erforderlich: Nein

[tags](#)

Eine Map, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die dem Simulationsjob zugeordnet sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Erforderlich: Nein

[vpcConfig](#)

Wenn Ihr Simulationsjob auf Ressourcen in einer VPC zugreift, geben Sie diesen Parameter an, der die Liste der Sicherheitsgruppen-IDs und Subnetz-IDs identifiziert. Diese müssen zu derselben VPC gehören. Sie müssen mindestens eine Sicherheitsgruppe und eine Subnetz-ID angeben.

Typ: [VPCConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "clientRequestToken": "string",
  "compute": {
    "computeType": "string",
    "gpuUnitLimit": number,
    "simulationUnitLimit": number
  },
  "dataSources": [
    {
      "destination": "string",
      "name": "string",
      "s3Bucket": "string",
      "s3Keys": [
        {
          "etag": "string",
          "s3Key": "string"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "type": "string"
  }
],
"failureBehavior": "string",
"failureCode": "string",
"iamRole": "string",
"lastStartedAt": number,
"lastUpdatedAt": number,
"loggingConfig": {
  "recordAllRosTopics": boolean
},
"maxJobDurationInSeconds": number,
"outputLocation": {
  "s3Bucket": "string",
  "s3Prefix": "string"
},
"robotApplications": [
  {
    "application": "string",
    "applicationVersion": "string",
    "launchConfig": {
      "command": [ "string" ],
      "environmentVariables": {
        "string" : "string"
      },
      "launchFile": "string",
      "packageName": "string",
      "portForwardingConfig": {
        "portMappings": [
          {
            "applicationPort": number,
            "enableOnPublicIp": boolean,
            "jobPort": number
          }
        ]
      }
    },
    "streamUI": boolean
  },
  "tools": [
    {
      "command": "string",
      "exitBehavior": "string",
      "name": "string",

```

```

        "streamOutputToCloudWatch": boolean,
        "streamUI": boolean
    }
],
"uploadConfigurations": [
    {
        "name": "string",
        "path": "string",
        "uploadBehavior": "string"
    }
],
"setDefaultTools": boolean,
"setDefaultUploadConfigurations": boolean
}
],
"simulationApplications": [
    {
        "application": "string",
        "applicationVersion": "string",
        "launchConfig": {
            "command": [ "string " ],
            "environmentVariables": {
                "string": "string"
            },
            "launchFile": "string",
            "packageName": "string",
            "portForwardingConfig": {
                "portMappings": [
                    {
                        "applicationPort": number,
                        "enableOnPublicIp": boolean,
                        "jobPort": number
                    }
                ]
            },
            "streamUI": boolean
        },
        "tools": [
            {
                "command": "string",
                "exitBehavior": "string",
                "name": "string",
                "streamOutputToCloudWatch": boolean,
                "streamUI": boolean
            }
        ]
    }
]

```

```

    }
  ],
  "uploadConfigurations": [
    {
      "name": "string",
      "path": "string",
      "uploadBehavior": "string"
    }
  ],
  "useDefaultTools": boolean,
  "useDefaultUploadConfigurations": boolean,
  "worldConfigs": [
    {
      "world": "string"
    }
  ]
}
],
"simulationTimeMillis": number,
"status": "string",
"tags": {
  "string" : "string"
},
"vpcConfig": {
  "assignPublicIp": boolean,
  "securityGroups": [ "string" ],
  "subnets": [ "string" ],
  "vpcId": "string"
}
}

```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Simulationsjobs.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

clientRequestToken

Eindeutiger Bezeichner mit Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, den Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-\=]*`

compute

Berechne die Informationen für den Simulationsjob.

Typ: [ComputeResponse](#) Objekt

dataSources

Die Datenquellen für den Simulationsjob.

Typ: Array von [DataSource](#)-Objekten

failureBehavior

das Fehlerverhalten für den Simulationsjob.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `Fail` | `Continue`

failureCode

Der Fehlercode des Simulationsjobs, falls er fehlgeschlagen ist:

`InternalServerError`

Interner Dienstfehler.

`RobotApplicationCrash`

Die Roboteranwendung wurde ungewöhnlich beendet.

`SimulationApplicationCrash`

Die Simulationsanwendung wurde ungewöhnlich beendet.

BadPermissionsRobotApplication

Das Robot-Anwendungspaket konnte nicht heruntergeladen werden.

BadPermissionsSimulationApplication

Das Simulationsanwendungspaket konnte nicht heruntergeladen werden.

BadPermissionsS3-Ausgabe

Die Ausgaben konnten nicht im vom Kunden bereitgestellten S3-Bucket veröffentlicht werden.

BadPermissionsCloudwatchLogs

Die Protokolle konnten nicht in der vom Kunden bereitgestellten CloudWatch Protokollressource veröffentlicht werden.

SubnetIpLimitExceeded

Das Subnetz-IP-Limit wurde überschritten.

ENI LimitExceeded

ENI-Limit überschritten.

BadPermissionsUserCredentials

Die angegebene Rolle kann nicht verwendet werden.

InvalidBundleRobotApplication

Das Roboterpaket kann nicht extrahiert werden (ungültiges Format, Bündelungsfehler oder anderes Problem).

InvalidBundleSimulationApplication

Das Simulationspaket kann nicht extrahiert werden (ungültiges Format, Bündelungsfehler oder anderes Problem).

RobotApplicationVersionMismatchedEtag

Etag for RobotApplication stimmt bei der Versionserstellung nicht mit dem Wert überein.

SimulationApplicationVersionMismatchedEtag

Etag for entspricht SimulationApplication nicht dem Wert bei der Versionserstellung.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `InternalServerError` | `RobotApplicationCrash` | `SimulationApplicationCrash` | `RobotApplicationHealthCheckFailure` | `SimulationApplicationHealthCheckFailure` | `BadPermissionsRobotApplication` | `BadPermissionsSimulationApplication` | `BadPermissionsS3Object` | `BadPermissionsS3Output` | `BadPermissionsCloudwatchLogs` | `SubnetIpLimitExceeded` | `ENILimitExceeded` | `BadPermissionsUserCredentials` | `InvalidBundleRobotApplication` | `InvalidBundleSimulationApplication` | `InvalidS3Resource` | `ThrottlingError` | `LimitExceeded` | `MismatchedEtag` | `RobotApplicationVersionMismatchedEtag` | `SimulationApplicationVersionMismatchedEtag` | `ResourceNotFound` | `RequestThrottled` | `BatchTimedOut` | `BatchCanceled` | `InvalidInput` | `WrongRegionS3Bucket` | `WrongRegionS3Output` | `WrongRegionRobotApplication` | `WrongRegionSimulationApplication` | `UploadContentMismatchError`

[iamRole](#)

Die IAM-Rolle, die es dem Simulationsjob ermöglicht, die AWS-APIs, die in den zugehörigen Richtlinien angegeben sind, in Ihrem Namen aufzurufen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `arn:aws:iam::\w+:role/.*`

[lastStartedAt](#)

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der der Simulationsjob zuletzt gestartet wurde.

Typ: Zeitstempel

[lastUpdatedAt](#)

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der der Simulationsjob zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

[loggingConfig](#)

Die Protokollierungskonfiguration.

Typ: [LoggingConfig](#) Objekt

maxJobDurationInSeconds

Die maximale Dauer des Simulationsauftrags in Sekunden.

Typ: Long

outputLocation

Speicherort der Ausgabedateien des Simulationsauftrags.

Typ: [OutputLocation](#) Objekt

robotApplications

Die vom Simulationsjob verwendete Roboteranwendung.

Typ: Array von [RobotApplicationConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

simulationApplications

Die vom Simulationsjob verwendete Simulationsanwendung.

Typ: Array von [SimulationApplicationConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

simulationTimeMillis

Die Ausführungsdauer des Simulationsauftrags in Millisekunden.

Typ: Long

status

Der Status des Simulationsjobs.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Preparing | Running | Restarting | Completed | Failed | RunningFailed | Terminating | Terminated | Canceled

tags

Die Liste aller Tags, die dem Simulationsjob hinzugefügt wurden.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

[vpcConfig](#)

Informationen zur VPC-Konfiguration.

Typ: [VPCConfigResponse](#) Objekt

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

IdempotentParameterMismatchException

Für die Anforderung wird das gleiche Client-Token wie für eine vorherige, aber nicht identische Anforderung verwendet. Verwenden Sie keine Client-Token für mehrere Anforderungen, es sei denn, die Anforderungen sind identisch.

HTTP Status Code: 400

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

LimitExceededException

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ServiceUnavailableException

Die Anforderung ist aufgrund eines temporären Fehlers des Servers fehlgeschlagen.

HTTP Status Code: 503

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CreateWorldExportJob

Schafft einen Weltexportjob.

Anforderungssyntax

```
POST /createWorldExportJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "clientRequestToken": "string",
  "iamRole": "string",
  "outputLocation": {
    "s3Bucket": "string",
    "s3Prefix": "string"
  },
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "worlds": [ "string" ]
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

clientRequestToken

Eindeutiger Bezeichner mit Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, den Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-=]*

Erforderlich: Nein

iamRole

Die IAM-Rolle, die der Weltexportprozess verwendet, um auf den Amazon S3 S3-Bucket zuzugreifen und den Export durchzuführen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `arn:aws:iam::\w+:role/.*`

Erforderlich: Ja

outputLocation

Der Ausgabeort.

Typ: [OutputLocation](#) Objekt

Erforderlich: Ja

tags

Eine Map, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die dem Weltexport-Job zugeordnet sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Erforderlich: Nein

worlds

Eine Liste von Amazon-Ressourcennamen (ARNs), die den zu exportierenden Welten entsprechen.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "clientRequestToken": "string",
  "createdAt": number,
  "failureCode": "string",
  "iamRole": "string",
  "outputLocation": {
    "s3Bucket": "string",
    "s3Prefix": "string"
  },
  "status": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Weltexportauftrags.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

clientRequestToken

Eindeutiger Bezeichner mit Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, den Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-\=]*`

createdAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als der Weltexportjob geschaffen wurde.

Typ: Zeitstempel

failureCode

Der Fehlercode des Weltexportauftrags, falls er fehlgeschlagen ist:

`InternalServerError`

Interner Dienstfehler.

`LimitExceeded`

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

`ResourceNotFound`

Die angegebene Ressource konnte nicht gefunden werden.

`RequestThrottled`

Die Anforderung wurde gedrosselt.

`InvalidInput`

Ein Eingabeparameter in der Anfrage ist nicht gültig.

`AllWorldGenerationFailed`

Alle Weltengenerierungsprojekte sind gescheitert. Dies kann passieren, wenn Ihr `worldCount` Wert größer als 50 oder kleiner als 1 ist.

Weitere Informationen zur Problembehandlung finden Sie WorldForge unter [Problembehandlung bei der Simulation WorldForge](#).

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `InternalServerError` | `LimitExceeded` | `ResourceNotFound` | `RequestThrottled` | `InvalidInput` | `AccessDenied`

[iamRole](#)

Die IAM-Rolle, die der Weltexportprozess verwendet, um auf den Amazon S3 S3-Bucket zuzugreifen und den Export durchzuführen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `arn:aws:iam::\w+:role/.*`

[outputLocation](#)

Der Ausgabeort.

Typ: [OutputLocation](#) Objekt

[status](#)

Der Status des Weltexportauftrags.

Ausstehend

Die Anfrage für den Weltexportauftrag steht noch aus.

In Ausführung

Der Weltexportauftrag wird ausgeführt.

Completed

Der Weltexportauftrag ist abgeschlossen.

Fehlgeschlagen

Der Weltexportauftrag ist fehlgeschlagen. Weitere Informationen finden Sie unter `failureCode`.

Canceled

Der Weltexportauftrag wurde storniert.

Stornieren

Der Weltexportauftrag wird storniert.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Running | Completed | Failed | Canceling | Canceled

tags

Eine Map, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die mit dem Weltexportauftrag verknüpft sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

IdempotentParameterMismatchException

Für die Anforderung wird das gleiche Client-Token wie für eine vorherige, aber nicht identische Anforderung verwendet. Verwenden Sie keine Client-Token für mehrere Anforderungen, es sei denn, die Anforderungen sind identisch.

HTTP Status Code: 400

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ServiceUnavailableException

Die Anforderung ist aufgrund eines temporären Fehlers des Servers fehlgeschlagen.

HTTP Status Code: 503

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CreateWorldGenerationJob

Erzeugt Welten mit der angegebenen Vorlage.

Anforderungssyntax

```
POST /createWorldGenerationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "clientRequestToken": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "template": "string",
  "worldCount": {
    "floorplanCount": number,
    "interiorCountPerFloorplan": number
  },
  "worldTags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

clientRequestToken

Eindeutiger Bezeichner mit Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, den Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-\=]*

Erforderlich: Nein

[tags](#)

Eine Map, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die dem World Generator-Job zugeordnet sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Erforderlich: Nein

[template](#)

Der Amazon-Ressourcenname (arn) der Weltvorlage, die die Welten beschreibt, die Sie erstellen möchten.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

[worldCount](#)

Informationen über die Welt zählen.

Typ: [WorldCount](#) Objekt

Erforderlich: Ja

[worldTags](#)

Eine Karte, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die den generierten Welten zugeordnet sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "clientRequestToken": "string",
  "createdAt": number,
  "failureCode": "string",
  "status": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "template": "string",
  "worldCount": {
    "floorplanCount": number,
    "interiorCountPerFloorplan": number
  },
  "worldTags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des World Generator-Jobs.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

clientRequestToken

Eindeutiger Bezeichner mit Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, den Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-=]*`

createdAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als der World Generator-Job erstellt wurde.

Typ: Zeitstempel

failureCode

Der Fehlercode des World Generator-Jobs, falls er fehlgeschlagen ist:

`InternalServerError`

Interner Dienstfehler.

`LimitExceeded`

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

`ResourceNotFound`

Die angegebene Ressource konnte nicht gefunden werden.

`RequestThrottled`

Die Anforderung wurde gedrosselt.

InvalidInput

Ein Eingabeparameter in der Anfrage ist nicht gültig.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `InternalServerError` | `LimitExceeded` | `ResourceNotFound` | `RequestThrottled` | `InvalidInput` | `AllWorldGenerationFailed`

status

Der Status des World Generator-Jobs.

Ausstehend

Die World-Generator-Jobanfrage steht noch aus.

In Ausführung

Der World Generator-Job wird ausgeführt.

Completed

Der Weltgenerator-Job ist abgeschlossen.

Fehlgeschlagen

Der Weltgenerator-Job ist fehlgeschlagen. Weitere Informationen finden Sie unter `failureCode`.

PartialFailed

Manche Welten wurden nicht generiert.

Canceled

Der Weltgenerator-Job wurde storniert.

Der Vorgang wird storniert

Der Weltgenerator-Job wird storniert.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `Pending` | `Running` | `Completed` | `Failed` | `PartialFailed` | `Canceling` | `Canceled`

[tags](#)

Eine Map, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die mit dem Weltgenerator-Job verknüpft sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

[template](#)

Der Amazon-Ressourcenname (arn) der Weltvorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

[worldCount](#)

Informationen über die Welt zählen.

Typ: [WorldCount](#) Objekt

[worldTags](#)

Eine Karte, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die den generierten Welten zugeordnet sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=:]*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

IdempotentParameterMismatchException

Für die Anforderung wird das gleiche Client-Token wie für eine vorherige, aber nicht identische Anforderung verwendet. Verwenden Sie keine Client-Token für mehrere Anforderungen, es sei denn, die Anforderungen sind identisch.

HTTP Status Code: 400

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

LimitExceededException

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ServiceUnavailableException

Die Anforderung ist aufgrund eines temporären Fehlers des Servers fehlgeschlagen.

HTTP Status Code: 503

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

CreateWorldTemplate

Erzeugt eine Weltvorlage.

Anforderungssyntax

```
POST /createWorldTemplate HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "clientRequestToken": "string",
  "name": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "templateBody": "string",
  "templateLocation": {
    "s3Bucket": "string",
    "s3Key": "string"
  }
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

clientRequestToken

Eindeutiger Bezeichner mit Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, den Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-=]*

Erforderlich: Nein

name

Der Name der Weltvorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `.*`

Erforderlich: Nein

tags

Eine Map, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die mit der Weltvorlage verknüpft sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Erforderlich: Nein

templateBody

Der Hauptteil der Weltvorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 262144.

Pattern: `[\S\s]+`

Erforderlich: Nein

templateLocation

Der Speicherort der Weltvorlage.

Typ: [TemplateLocation](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "clientRequestToken": "string",
  "createdAt": number,
  "name": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[arn](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Weltvorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

[clientRequestToken](#)

Eindeutiger Bezeichner mit Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, den Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-=]*

createdAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als die Weltvorlage erstellt wurde.

Typ: Zeitstempel

name

Der Name der Weltvorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: .*

tags

Eine Map, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die mit der Weltvorlage verknüpft sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

LimitExceededException

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

HTTP Status Code: 400

ResourceAlreadyExistsException

Die angegebene Ressource ist bereits vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)

- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DeleteFleet

Diese Aktion ist veraltet.

Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt. Weitere Informationen finden Sie im Update vom 2. Mai 2022 auf der Seite mit den [Support-Richtlinien](#).

Löscht eine Flotte

Anforderungssyntax

```
POST /deleteFleet HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "fleet": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

fleet

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Flotte

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP 200-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)

- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DeleteRobot

Diese Aktion ist veraltet.

Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt. Weitere Informationen finden Sie im Update vom 2. Mai 2022 auf der Seite mit den [Support-Richtlinien](#).

Löscht einen Roboter.

Anforderungssyntax

```
POST /deleteRobot HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "robot": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

robot

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Roboters.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP 200-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)

- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DeleteRobotApplication

Löscht eine Roboteranwendung.

Anforderungssyntax

```
POST /deleteRobotApplication HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "application": "string",
  "applicationVersion": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

application

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

applicationVersion

Die Version der Roboteranwendung, die gelöscht werden soll.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `(\\$LATEST) | [0-9]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP 200-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)

- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DeleteSimulationApplication

Löscht eine Simulationsanwendung.

Anforderungssyntax

```
POST /deleteSimulationApplication HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "application": "string",
  "applicationVersion": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

application

Die Anwendungsinformationen für die zu löschende Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

applicationVersion

Die Version der Simulationsanwendung, die gelöscht werden soll.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `(\\$LATEST) | [0-9]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP 200-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)

- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DeleteWorldTemplate

Löscht eine Weltvorlage.

Anforderungssyntax

```
POST /deleteWorldTemplate HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "template": "string"  
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

template

Der Amazon-Ressourcenname (arn) der Weltvorlage, die Sie löschen möchten.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP 200-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)

- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DeregisterRobot

Diese Aktion ist veraltet.

Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt. Weitere Informationen finden Sie im Update vom 2. Mai 2022 auf der Seite mit den [Support-Richtlinien](#).

Meldet einen Roboter ab.

Anforderungssyntax

```
POST /deregisterRobot HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "fleet": "string",
  "robot": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

fleet

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Flotte

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

[robot](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Roboters.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "fleet": "string",
  "robot": "string"
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[fleet](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Flotte

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1224.

Pattern: `arn:.*`

[robot](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Roboters.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1224.

Pattern: arn:.*

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)

- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DescribeDeploymentJob

Diese Aktion ist veraltet.

Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt. Weitere Informationen finden Sie im Update vom 2. Mai 2022 auf der Seite mit den [Support-Richtlinien](#).

Beschreibt einen Bereitstellungsauftrag.

Anforderungssyntax

```
POST /describeDeploymentJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "job": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

job

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Bereitstellungsauftrags.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "createdAt": number,
  "deploymentApplicationConfigs": [
    {
      "application": "string",
      "applicationVersion": "string",
      "launchConfig": {
        "environmentVariables": {
          "string": "string"
        },
        "launchFile": "string",
        "packageName": "string",
        "postLaunchFile": "string",
        "preLaunchFile": "string"
      }
    }
  ],
  "deploymentConfig": {
    "concurrentDeploymentPercentage": number,
    "downloadConditionFile": {
      "bucket": "string",
      "etag": "string",
      "key": "string"
    },
    "failureThresholdPercentage": number,
    "robotDeploymentTimeoutInSeconds": number
  },
  "failureCode": "string",
  "failureReason": "string",
  "fleet": "string",
  "robotDeploymentSummary": [
    {
      "arn": "string",
      "deploymentFinishTime": number,
      "deploymentStartTime": number,
      "failureCode": "string",
      "failureReason": "string",

```

```
    "progressDetail": {
      "currentProgress": "string",
      "estimatedTimeRemainingSeconds": number,
      "percentDone": number,
      "targetResource": "string"
    },
    "status": "string"
  }
],
"status": "string",
"tags": {
  "string" : "string"
}
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Bereitstellungsauftrags.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

createdAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, in der der Bereitstellungsauftrag erstellt wurde.

Typ: Zeitstempel

deploymentApplicationConfigs

Die Konfiguration der Bereitstellungsanwendung.

Typ: Array von [DeploymentApplicationConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

[deploymentConfig](#)

Die Bereitstellungsconfiguration.

Typ: [DeploymentConfig](#) Objekt

[failureCode](#)

Der Fehlercode für den Bereitstellungsauftrag.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: ResourceNotFound | EnvironmentSetupError | EtagMismatch | FailureThresholdBreached | RobotDeploymentAborted | RobotDeploymentNoResponse | RobotAgentConnectionTimeout | GreengrassDeploymentFailed | InvalidGreengrassGroup | MissingRobotArchitecture | MissingRobotApplicationArchitecture | MissingRobotDeploymentResource | GreengrassGroupVersionDoesNotExist | LambdaDeleted | ExtractingBundleFailure | PreLaunchFileFailure | PostLaunchFileFailure | BadPermissionError | DownloadConditionFailed | BadLambdaAssociated | InternalServerError | RobotApplicationDoesNotExist | DeploymentFleetDoesNotExist | FleetDeploymentTimeout

[failureReason](#)

Eine kurze Beschreibung des Grundes, warum der Bereitstellungsauftrag fehlgeschlagen ist.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .*

[fleet](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Flotte

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

[robotDeploymentSummary](#)

Eine Liste der Zusammenfassungen der Roboterbereitstellung.

Typ: Array von [RobotDeployment](#)-Objekten

status

Der Status des Bereitstellungsauftrags.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled

tags

Die Liste aller Tags, die dem angegebenen Bereitstellungsauftrag hinzugefügt wurden.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DescribeFleet

Diese Aktion ist veraltet.

Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt. Weitere Informationen finden Sie im Update vom 2. Mai 2022 auf der Seite mit den [Support-Richtlinien](#).

Beschreibt eine Flotte.

Anforderungssyntax

```
POST /describeFleet HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "fleet": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

fleet

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Flotte

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "createdAt": number,
  "lastDeploymentJob": "string",
  "lastDeploymentStatus": "string",
  "lastDeploymentTime": number,
  "name": "string",
  "robots": [
    {
      "architecture": "string",
      "arn": "string",
      "createdAt": number,
      "fleetArn": "string",
      "greenGrassGroupId": "string",
      "lastDeploymentJob": "string",
      "lastDeploymentTime": number,
      "name": "string",
      "status": "string"
    }
  ],
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[arn](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Flotte

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1224.

Pattern: `arn:.*`

[createdAt](#)

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als die Flotte geschaffen wurde.

Typ: Zeitstempel

[lastDeploymentJob](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des letzten Bereitstellungsauftrags.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

[lastDeploymentStatus](#)

Der Status der letzten Bereitstellung.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled

[lastDeploymentTime](#)

Die Uhrzeit der letzten Bereitstellung.

Typ: Zeitstempel

[name](#)

Der Name der Flotte.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-\]*`

[robots](#)

Eine Liste von Robotern.

Typ: Array von [Robot](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 1000 Elemente.

[tags](#)

Die Liste aller Tags, die der angegebenen Flotte hinzugefügt wurden.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DescribeRobot

Diese Aktion ist veraltet.

Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt. Weitere Informationen finden Sie im Update vom 2. Mai 2022 auf der Seite mit den [Support-Richtlinien](#).

Beschreibt einen Roboter.

Anforderungssyntax

```
POST /describeRobot HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "robot": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

robot

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Roboters, der beschrieben werden soll.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "architecture": "string",
  "arn": "string",
  "createdAt": number,
  "fleetArn": "string",
  "greengrassGroupId": "string",
  "lastDeploymentJob": "string",
  "lastDeploymentTime": number,
  "name": "string",
  "status": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

architecture

Die Zielarchitektur der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: X86_64 | ARM64 | ARMHF

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Roboters.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1224.

Pattern: arn:.*

[createdAt](#)

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, in der der Roboter geschaffen wurde.

Typ: Zeitstempel

[fleetArn](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Flotte

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

[greengrassGroupId](#)

Die Greengrass-Gruppen-ID.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: .*

[lastDeploymentJob](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des letzten Bereitstellungsauftrags.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

[lastDeploymentTime](#)

Die Uhrzeit des letzten Bereitstellungsauftrags.

Typ: Zeitstempel

[name](#)

Der Name des Roboters.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-\]*`

status

Der Status der Flotte.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Available | Registered | PendingNewDeployment | Deploying | Failed | InSync | NoResponse

tags

Die Liste aller Tags, die dem angegebenen Roboter hinzugefügt wurden.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DescribeRobotApplication

Beschreibt eine Roboteranwendung.

Anforderungssyntax

```
POST /describeRobotApplication HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "application": "string",
  "applicationVersion": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

[application](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

[applicationVersion](#)

Die Version der Roboteranwendung, die beschrieben werden soll.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `(\\$LATEST) | [0-9]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "environment": {
    "uri": "string"
  },
  "imageDigest": "string",
  "lastUpdatedAt": number,
  "name": "string",
  "revisionId": "string",
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "sources": [
    {
      "architecture": "string",
      "etag": "string",
      "s3Bucket": "string",
      "s3Key": "string"
    }
  ],
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "version": "string"
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

environment

Das Objekt, das den Docker-Image-URI enthält, der zur Erstellung der Roboteranwendung verwendet wurde.

Typ: [Environment](#) Objekt

imageDigest

Eine SHA256-ID für das Docker-Image, das Sie für Ihre Roboteranwendung verwenden.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge von 72.

Pattern: `[Ss][Hh][Aa]256:[0-9a-fA-F]{64}`

lastUpdatedAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der die Roboteranwendung zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

name

Der Name der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-]*`

revisionId

Die Revisions-ID der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 40.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-]*`

[robotSoftwareSuite](#)

Die von der Roboter-Anwendung verwendete Roboter-Software-Suite.

Typ: [RobotSoftwareSuite](#) Objekt

[sources](#)

Die Quellen der Robotersanwendung.

Typ: Array von [Source](#)-Objekten

[tags](#)

Die Liste aller Tags, die der angegebenen Roboteranwendung hinzugefügt wurden.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

[version](#)

Die Version der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `(\$\{LATEST})|[0-9]*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DescribeSimulationApplication

Beschreibt eine Simulationsanwendung.

Anforderungssyntax

```
POST /describeSimulationApplication HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "application": "string",
  "applicationVersion": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

[application](#)

Die Anwendungsinformationen der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

[applicationVersion](#)

Die Version der zu beschreibenden Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `(\\$LATEST) | [0-9]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "environment": {
    "uri": "string"
  },
  "imageDigest": "string",
  "lastUpdatedAt": number,
  "name": "string",
  "renderingEngine": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "revisionId": "string",
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "simulationSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "sources": [
    {
      "architecture": "string",
      "etag": "string",
      "s3Bucket": "string",
      "s3Key": "string"
    }
  ],
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "version": "string"
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Robotersimulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

environment

Das Objekt, das den Docker-Image-URI enthält, der zur Erstellung der Simulationsanwendung verwendet wurde.

Typ: [Environment](#) Objekt

imageDigest

Eine SHA256-ID für das Docker-Image, das Sie für Ihre Simulationsanwendung verwenden.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge von 72.

Pattern: `[Ss][Hh][Aa]256:[0-9a-fA-F]{64}`

lastUpdatedAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der die Simulationsanwendung zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

name

Der Name der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-]*`

renderingEngine

Die Rendering-Engine der Simulationsanwendung.

Typ: [RenderingEngine](#) Objekt

revisionId

Die Revisions-ID der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 40.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-]*`

robotSoftwareSuite

Informationen zur Roboter-Software-Suite.

Typ: [RobotSoftwareSuite](#) Objekt

simulationSoftwareSuite

Die Simulations-Software-Suite der Simulationsanwendung.

Typ: [SimulationSoftwareSuite](#) Objekt

sources

Die Quellen der Simulationsanwendung.

Typ: Array von [Source](#)-Objekten

tags

Die Liste aller Tags, die der angegebenen Simulationsanwendung hinzugefügt wurden.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

version

Die Version der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: (`\$LATEST`) | `[0-9]*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DescribeSimulationJob

Beschreibt einen Simulationsjob.

Anforderungssyntax

```
POST /describeSimulationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "job": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

job

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des zu beschreibenden Simulationsjobs.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "clientRequestToken": "string",
  "compute": {
    "computeType": "string",
```

```

    "gpuUnitLimit": number,
    "simulationUnitLimit": number
  },
  "dataSources": [
    {
      "destination": "string",
      "name": "string",
      "s3Bucket": "string",
      "s3Keys": [
        {
          "etag": "string",
          "s3Key": "string"
        }
      ],
      "type": "string"
    }
  ],
  "failureBehavior": "string",
  "failureCode": "string",
  "failureReason": "string",
  "iamRole": "string",
  "lastStartedAt": number,
  "lastUpdatedAt": number,
  "loggingConfig": {
    "recordAllRosTopics": boolean
  },
  "maxJobDurationInSeconds": number,
  "name": "string",
  "networkInterface": {
    "networkInterfaceId": "string",
    "privateIpAddress": "string",
    "publicIpAddress": "string"
  },
  "outputLocation": {
    "s3Bucket": "string",
    "s3Prefix": "string"
  },
  "robotApplications": [
    {
      "application": "string",
      "applicationVersion": "string",
      "launchConfig": {
        "command": [ "string " ],
        "environmentVariables": {

```



```

        "string" : "string"
    },
    "launchFile": "string",
    "packageName": "string",
    "portForwardingConfig": {
        "portMappings": [
            {
                "applicationPort": number,
                "enableOnPublicIp": boolean,
                "jobPort": number
            }
        ]
    },
    "streamUI": boolean
},
"tools": [
    {
        "command": "string",
        "exitBehavior": "string",
        "name": "string",
        "streamOutputToCloudWatch": boolean,
        "streamUI": boolean
    }
],
"uploadConfigurations": [
    {
        "name": "string",
        "path": "string",
        "uploadBehavior": "string"
    }
],
"useDefaultTools": boolean,
"useDefaultUploadConfigurations": boolean
}
],
"simulationApplications": [
    {
        "application": "string",
        "applicationVersion": "string",
        "launchConfig": {
            "command": [ "string" ],
            "environmentVariables": {
                "string" : "string"
            }
        }
    },

```

```

    "launchFile": "string",
    "packageName": "string",
    "portForwardingConfig": {
      "portMappings": [
        {
          "applicationPort": number,
          "enableOnPublicIp": boolean,
          "jobPort": number
        }
      ]
    },
    "streamUI": boolean
  },
  "tools": [
    {
      "command": "string",
      "exitBehavior": "string",
      "name": "string",
      "streamOutputToCloudWatch": boolean,
      "streamUI": boolean
    }
  ],
  "uploadConfigurations": [
    {
      "name": "string",
      "path": "string",
      "uploadBehavior": "string"
    }
  ],
  "useDefaultTools": boolean,
  "useDefaultUploadConfigurations": boolean,
  "worldConfigs": [
    {
      "world": "string"
    }
  ]
}
],
"simulationTimeMillis": number,
"status": "string",
"tags": {
  "string" : "string"
},
"vpcConfig": {

```

```
"assignPublicIp": boolean,
"securityGroups": [ "string" ],
"subnets": [ "string" ],
"vpcId": "string"
}
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Simulationsjobs.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

clientRequestToken

Eindeutiger Bezeichner mit Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, den Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-=]*`

compute

Berechne die Informationen für den Simulationsjob.

Typ: [ComputeResponse](#) Objekt

dataSources

Die Datenquellen für den Simulationsjob.

Typ: Array von [DataSource](#)-Objekten

failureBehavior

Das Fehlerverhalten für den Simulationsjob.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Fail | Continue

failureCode

Der Fehlercode des Simulationsjobs, falls er fehlgeschlagen ist:

InternalServerError

Interner Dienstfehler.

RobotApplicationCrash

Die Roboteranwendung wurde ungewöhnlich beendet.

SimulationApplicationCrash

Die Simulationsanwendung wurde ungewöhnlich beendet.

BadPermissionsRobotApplication

Das Robot-Anwendungspaket konnte nicht heruntergeladen werden.

BadPermissionsSimulationApplication

Das Simulationsanwendungspaket konnte nicht heruntergeladen werden.

BadPermissionsS3-Ausgabe

Die Ausgaben konnten nicht im vom Kunden bereitgestellten S3-Bucket veröffentlicht werden.

BadPermissionsCloudwatchLogs

Die Protokolle konnten nicht in der vom Kunden bereitgestellten CloudWatch Protokollressource veröffentlicht werden.

SubnetIpLimitExceeded

Das Subnetz-IP-Limit wurde überschritten.

ENI LimitExceeded

ENI-Limit überschritten.

BadPermissionsUserCredentials

Die angegebene Rolle kann nicht verwendet werden.

InvalidBundleRobotApplication

Das Roboterpaket kann nicht extrahiert werden (ungültiges Format, Bündelungsfehler oder anderes Problem).

InvalidBundleSimulationApplication

Das Simulationspaket kann nicht extrahiert werden (ungültiges Format, Bündelungsfehler oder anderes Problem).

RobotApplicationVersionMismatchedEtag

Etag for RobotApplication stimmt bei der Versionserstellung nicht mit dem Wert überein.

SimulationApplicationVersionMismatchedEtag

Etag for entspricht SimulationApplication nicht dem Wert bei der Versionserstellung.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `InternalServerError` | `RobotApplicationCrash` | `SimulationApplicationCrash` | `RobotApplicationHealthCheckFailure` | `SimulationApplicationHealthCheckFailure` | `BadPermissionsRobotApplication` | `BadPermissionsSimulationApplication` | `BadPermissionsS3Object` | `BadPermissionsS3Output` | `BadPermissionsCloudwatchLogs` | `SubnetIpLimitExceeded` | `ENILimitExceeded` | `BadPermissionsUserCredentials` | `InvalidBundleRobotApplication` | `InvalidBundleSimulationApplication` | `InvalidS3Resource` | `ThrottlingError` | `LimitExceeded` | `MismatchedEtag` | `RobotApplicationVersionMismatchedEtag` | `SimulationApplicationVersionMismatchedEtag` | `ResourceNotFound` | `RequestThrottled` | `BatchTimedOut` | `BatchCanceled` | `InvalidInput` | `WrongRegionS3Bucket` | `WrongRegionS3Output` | `WrongRegionRobotApplication` | `WrongRegionSimulationApplication` | `UploadContentMismatchError`

[failureReason](#)

Details darüber, warum der Simulationsjob fehlgeschlagen ist. Weitere Informationen zur Problembehandlung finden Sie unter [Problembehandlung](#).

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .*

[iamRole](#)

Die IAM-Rolle, die es der Simulationsinstanz ermöglicht, die AWS-APIs, die in den zugehörigen Richtlinien angegeben sind, in Ihrem Namen aufzurufen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: arn:aws:iam::\w+:role/.*

[lastStartedAt](#)

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der der Simulationsjob zuletzt gestartet wurde.

Typ: Zeitstempel

[lastUpdatedAt](#)

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der der Simulationsjob zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

[loggingConfig](#)

Die Protokollierungskonfiguration.

Typ: [LoggingConfig](#) Objekt

[maxJobDurationInSeconds](#)

Die maximale Auftragsdauer in Sekunden. Der Wert muss 8 Tage (691.200 Sekunden) oder weniger betragen.

Type: Long

[name](#)

Der Name des Simulationsjobs.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-]*

[networkInterface](#)

Die Netzwerkschnittstelleninformationen für den Simulationsjob.

Typ: [NetworkInterface](#) Objekt

[outputLocation](#)

Speicherort für die vom Simulationsjob generierten Ausgabedateien.

Typ: [OutputLocation](#) Objekt

[robotApplications](#)

Eine Liste von Roboteranwendungen.

Typ: Array von [RobotApplicationConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

[simulationApplications](#)

Eine Liste von Simulationsanwendungen.

Typ: Array von [SimulationApplicationConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

[simulationTimeMillis](#)

Die Ausführungsdauer des Simulationsauftrags in Millisekunden.

Type: Long

[status](#)

Der Status des Simulationsjobs.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Preparing | Running | Restarting | Completed | Failed | RunningFailed | Terminating | Terminated | Canceled

[tags](#)

Die Liste aller Tags, die dem angegebenen Simulationsjob hinzugefügt wurden.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

[vpcConfig](#)

Die VPC-Konfiguration.

Typ: [VPCConfigResponse](#) Objekt

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DescribeSimulationJobBatch

Beschreibt einen Simulationsjob-Batch.

Anforderungssyntax

```
POST /describeSimulationJobBatch HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "batch": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

batch

Die ID des zu beschreibenden Batches.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "batchPolicy": {
    "maxConcurrency": number,
    "timeoutInSeconds": number
  }
}
```

```

},
"clientRequestToken": "string",
"createdAt": number,
"createdRequests": [
  {
    "arn": "string",
    "computeType": "string",
    "dataSourceNames": [ "string" ],
    "lastUpdatedAt": number,
    "name": "string",
    "robotApplicationNames": [ "string" ],
    "simulationApplicationNames": [ "string" ],
    "status": "string"
  }
],
"failedRequests": [
  {
    "failedAt": number,
    "failureCode": "string",
    "failureReason": "string",
    "request": {
      "compute": {
        "computeType": "string",
        "gpuUnitLimit": number,
        "simulationUnitLimit": number
      },
      "dataSources": [
        {
          "destination": "string",
          "name": "string",
          "s3Bucket": "string",
          "s3Keys": [ "string" ],
          "type": "string"
        }
      ],
      "failureBehavior": "string",
      "iamRole": "string",
      "loggingConfig": {
        "recordAllRosTopics": boolean
      },
      "maxJobDurationInSeconds": number,
      "outputLocation": {
        "s3Bucket": "string",
        "s3Prefix": "string"
      }
    }
  }
]

```

```

},
"robotApplications": [
  {
    "application": "string",
    "applicationVersion": "string",
    "launchConfig": {
      "command": [ "string" ],
      "environmentVariables": {
        "string" : "string"
      },
      "launchFile": "string",
      "packageName": "string",
      "portForwardingConfig": {
        "portMappings": [
          {
            "applicationPort": number,
            "enableOnPublicIp": boolean,
            "jobPort": number
          }
        ]
      },
      "streamUI": boolean
    },
    "tools": [
      {
        "command": "string",
        "exitBehavior": "string",
        "name": "string",
        "streamOutputToCloudWatch": boolean,
        "streamUI": boolean
      }
    ],
    "uploadConfigurations": [
      {
        "name": "string",
        "path": "string",
        "uploadBehavior": "string"
      }
    ],
    "useDefaultTools": boolean,
    "useDefaultUploadConfigurations": boolean
  }
],
"simulationApplications": [

```

```

{
  "application": "string",
  "applicationVersion": "string",
  "launchConfig": {
    "command": [ "string" ],
    "environmentVariables": {
      "string" : "string"
    },
    "launchFile": "string",
    "packageName": "string",
    "portForwardingConfig": {
      "portMappings": [
        {
          "applicationPort": number,
          "enableOnPublicIp": boolean,
          "jobPort": number
        }
      ]
    },
    "streamUI": boolean
  },
  "tools": [
    {
      "command": "string",
      "exitBehavior": "string",
      "name": "string",
      "streamOutputToCloudWatch": boolean,
      "streamUI": boolean
    }
  ],
  "uploadConfigurations": [
    {
      "name": "string",
      "path": "string",
      "uploadBehavior": "string"
    }
  ],
  "useDefaultTools": boolean,
  "useDefaultUploadConfigurations": boolean,
  "worldConfigs": [
    {
      "world": "string"
    }
  ]
}

```

```

    }
  ],
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "useDefaultApplications": boolean,
  "vpcConfig": {
    "assignPublicIp": boolean,
    "securityGroups": [ "string" ],
    "subnets": [ "string" ]
  }
}
],
"failureCode": "string",
"failureReason": "string",
"lastUpdatedAt": number,
"pendingRequests": [
  {
    "compute": {
      "computeType": "string",
      "gpuUnitLimit": number,
      "simulationUnitLimit": number
    },
    "dataSources": [
      {
        "destination": "string",
        "name": "string",
        "s3Bucket": "string",
        "s3Keys": [ "string" ],
        "type": "string"
      }
    ],
    "failureBehavior": "string",
    "iamRole": "string",
    "loggingConfig": {
      "recordAllRosTopics": boolean
    },
    "maxJobDurationInSeconds": number,
    "outputLocation": {
      "s3Bucket": "string",
      "s3Prefix": "string"
    },
    "robotApplications": [

```

```

{
  "application": "string",
  "applicationVersion": "string",
  "launchConfig": {
    "command": [ "string" ],
    "environmentVariables": {
      "string": "string"
    },
    "launchFile": "string",
    "packageName": "string",
    "portForwardingConfig": {
      "portMappings": [
        {
          "applicationPort": number,
          "enableOnPublicIp": boolean,
          "jobPort": number
        }
      ]
    },
    "streamUI": boolean
  },
  "tools": [
    {
      "command": "string",
      "exitBehavior": "string",
      "name": "string",
      "streamOutputToCloudWatch": boolean,
      "streamUI": boolean
    }
  ],
  "uploadConfigurations": [
    {
      "name": "string",
      "path": "string",
      "uploadBehavior": "string"
    }
  ],
  "useDefaultTools": boolean,
  "useDefaultUploadConfigurations": boolean
}
],
"simulationApplications": [
  {
    "application": "string",

```

```
"applicationVersion": "string",
"launchConfig": {
  "command": [ "string" ],
  "environmentVariables": {
    "string" : "string"
  },
  "launchFile": "string",
  "packageName": "string",
  "portForwardingConfig": {
    "portMappings": [
      {
        "applicationPort": number,
        "enableOnPublicIp": boolean,
        "jobPort": number
      }
    ]
  },
  "streamUI": boolean
},
"tools": [
  {
    "command": "string",
    "exitBehavior": "string",
    "name": "string",
    "streamOutputToCloudWatch": boolean,
    "streamUI": boolean
  }
],
"uploadConfigurations": [
  {
    "name": "string",
    "path": "string",
    "uploadBehavior": "string"
  }
],
"useDefaultTools": boolean,
"useDefaultUploadConfigurations": boolean,
"worldConfigs": [
  {
    "world": "string"
  }
]
}
],
```



```
    "tags": {
      "string" : "string"
    },
    "useDefaultApplications": boolean,
    "vpcConfig": {
      "assignPublicIp": boolean,
      "securityGroups": [ "string" ],
      "subnets": [ "string" ]
    }
  }
],
"status": "string",
"tags": {
  "string" : "string"
}
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[arn](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Batches.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

[batchPolicy](#)

Die Batch-Richtlinie.

Typ: [BatchPolicy](#) Objekt

[clientRequestToken](#)

Eindeutiger Bezeichner, bei dem Groß- und Kleinschreibung berücksichtigt wird, den Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-=]*

createdAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der der Simulationsauftragsstapel erstellt wurde.

Typ: Zeitstempel

createdRequests

Eine Liste der erstellten Zusammenfassungen von Simulationsaufträgen.

Typ: Array von [SimulationJobSummary](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

failedRequests

Eine Liste der fehlgeschlagenen Anfragen zur Erstellung von Simulationsaufträgen. Die Anforderung konnte nicht in einen Simulationsjob umgewandelt werden. Fehlgeschlagene Anfragen haben keine Simulationsauftrags-ID.

Typ: Array von [FailedCreateSimulationJobRequest](#)-Objekten

failureCode

Der Fehlercode des Simulationsauftragsstapels.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `InternalServerError`

failureReason

Der Grund, warum der Simulationsauftragsstapel fehlgeschlagen ist.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .*

lastUpdatedAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der der Simulationsauftragsstapel zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

pendingRequests

Eine Liste ausstehender Simulationsauftragsanfragen. Diese Anfragen wurden noch nicht zu Simulationsaufträgen hinzugefügt.

Typ: Array von [SimulationJobRequest](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 1000 Elemente.

status

Der Status des Batches.

Ausstehend

Die Batchanforderung für den Simulationsjob steht noch aus.

InProgress

Der Simulationsauftragsstapel ist in Bearbeitung.

Fehlgeschlagen

Der Simulationsauftragsstapel ist fehlgeschlagen. Eine oder mehrere Simulationsauftragsanforderungen konnten aufgrund eines internen Fehlers (`likeInternalServiceError`) nicht abgeschlossen werden. Weitere Informationen finden Sie unter `failureCode` und `failureReason`.

Completed

Der Simulations-Batchauftrag wurde abgeschlossen. Ein Stapel ist abgeschlossen, wenn (1) keine ausstehenden Simulationsauftragsanforderungen im Stapel vorhanden sind und keine der fehlgeschlagenen Simulationsauftragsanforderungen darauf zurückzuführen ist `InternalServiceError` und (2) wenn alle erstellten Simulationsaufträge einen Endstatus erreicht haben (z. B. `Completed` oder `Failed`).

Canceled

Der Simulations-Batchauftrag wurde abgebrochen.

Der Vorgang wird storniert

Der Simulations-Batch-Job wird abgebrochen.

Wird abgeschlossen

Der Simulations-Batch-Job ist abgeschlossen.

TimingOut

Das Timeout für den Batch des Simulationsauftrags ist abgelaufen.

Wenn bei einem Batch das Timeout überschritten wird und es ausstehende Anfragen gibt, die aufgrund eines internen Fehlers (wie `InternalServerError`) fehlgeschlagen sind, wird der Batch-Status wie folgt angezeigt `Failed`. Liegt keine solche fehlgeschlagene Anfrage vor, wird der Batch-Status wie folgt angezeigt `TimedOut`.

TimedOut

Das Timeout für den Simulations-Batchjob ist abgelaufen.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `Pending` | `InProgress` | `Failed` | `Completed` | `Canceled` | `Canceling` | `Completing` | `TimingOut` | `TimedOut`

[tags](#)

Eine Map, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die dem Simulationsjob-Batch zugeordnet sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DescribeWorld

Beschreibt eine Welt.

Anforderungssyntax

```
POST /describeWorld HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "world": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

world

Der Amazon-Ressourcenname (arn) der Welt, die Sie beschreiben möchten.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "createdAt": number,
}
```

```
"generationJob": "string",  
"tags": {  
  "string" : "string"  
},  
"template": "string",  
"worldDescriptionBody": "string"  
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[arn](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Welt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

[createdAt](#)

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als die Welt erschaffen wurde.

Typ: Zeitstempel

[generationJob](#)

Der Amazon-Ressourcenname (arn) des Jobs zur Weltgenerierung, der die Welt generiert hat.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

[tags](#)

Eine Karte, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die mit der Welt verknüpft sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=:]*`

[template](#)

Die Weltvorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

[worldDescriptionBody](#)

Gibt die Zeichenfolge im JSON-Format zurück, die den Inhalt Ihrer Welt beschreibt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 262144.

Pattern: `[\S\s]+`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DescribeWorldExportJob

Beschreibt einen Weltexportjob.

Anforderungssyntax

```
POST /describeWorldExportJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "job": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

job

Der Amazon-Ressourcenname (arn) des zu beschreibenden Weltexportauftrags.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "clientRequestToken": "string",
}
```

```
"createdAt": number,
"failureCode": "string",
"failureReason": "string",
"iamRole": "string",
"outputLocation": {
  "s3Bucket": "string",
  "s3Prefix": "string"
},
"status": "string",
"tags": {
  "string" : "string"
},
"worlds": [ "string" ]
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[arn](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Weltexportauftrags.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

[clientRequestToken](#)

Eindeutiger Bezeichner mit Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, den Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-=]*

[createdAt](#)

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als der Weltexportjob geschaffen wurde.

Typ: Zeitstempel

failureCode

Der Fehlercode des Weltexportauftrags, falls er fehlgeschlagen ist:

`InternalServerError`

Interner Dienstfehler.

`LimitExceeded`

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

`ResourceNotFound`

Die angegebene Ressource konnte nicht gefunden werden.

`RequestThrottled`

Die Anforderung wurde gedrosselt.

`InvalidInput`

Ein Eingabeparameter in der Anfrage ist nicht gültig.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `InternalServerError` | `LimitExceeded` | `ResourceNotFound` | `RequestThrottled` | `InvalidInput` | `AccessDenied`

failureReason

Der Grund, warum der Weltexportauftrag fehlgeschlagen ist.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: `.*`

iamRole

Die IAM-Rolle, die der Weltexportprozess verwendet, um auf den Amazon S3 S3-Bucket zuzugreifen und den Export durchzuführen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `arn:aws:iam::\w+:role/.*`

outputLocation

Der Ausgabeort.

Typ: [OutputLocation](#) Objekt

status

Der Status des Weltexportauftrags.

Ausstehend

Die Anfrage für den Weltexportauftrag steht noch aus.

In Ausführung

Der Weltexportauftrag wird ausgeführt.

Completed

Der Weltexportauftrag ist abgeschlossen.

Fehlgeschlagen

Der Weltexportauftrag ist fehlgeschlagen. Weitere Informationen finden Sie unter `failureCode` und `failureReason`.

Canceled

Der Weltexportauftrag wurde storniert.

Der Vorgang wird storniert

Der Weltexportauftrag wird storniert.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Running | Completed | Failed | Canceling | Canceled

tags

Eine Map, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die mit dem Weltexportauftrag verknüpft sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

worlds

Eine Liste von Amazon-Ressourcennamen (ARNs), die Welten entsprechen, die exportiert werden sollen.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DescribeWorldGenerationJob

Beschreibt einen Job der Weltgeneration.

Anforderungssyntax

```
POST /describeWorldGenerationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "job": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

job

Der Amazon-Ressourcenname (arn) des zu beschreibenden Jobs der Weltgeneration.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "clientRequestToken": "string",
}
```



```

"createdAt": number,
"failureCode": "string",
"failureReason": "string",
"finishedWorldsSummary": {
  "failureSummary": {
    "failures": [
      {
        "failureCode": "string",
        "failureCount": number,
        "sampleFailureReason": "string"
      }
    ],
    "totalFailureCount": number
  },
  "finishedCount": number,
  "succeededWorlds": [ "string" ]
},
"status": "string",
"tags": {
  "string" : "string"
},
"template": "string",
"worldCount": {
  "floorplanCount": number,
  "interiorCountPerFloorplan": number
},
"worldTags": {
  "string" : "string"
}
}

```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Jobs zur weltweiten Generierung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

clientRequestToken

Eindeutiger Bezeichner mit Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, den Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-=]*`

createdAt

Die Zeit, in Millisekunden, seit der Zeit, als der Arbeitsplatz für die Weltgeneration geschaffen wurde.

Typ: Zeitstempel

failureCode

Der Fehlercode des World Generation Jobs, falls er ausgefallen ist:

`InternalServerError`

Interner Dienstfehler.

`LimitExceeded`

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

`ResourceNotFound`

Die angegebene Ressource konnte nicht gefunden werden.

`RequestThrottled`

Die Anforderung wurde gedrosselt.

`InvalidInput`

Ein Eingabeparameter in der Anfrage ist nicht gültig.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `InternalServerError` | `LimitExceeded` | `ResourceNotFound` | `RequestThrottled` | `InvalidInput` | `AllWorldGenerationFailed`

failureReason

Der Grund, warum der World Generation-Job gescheitert ist.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .*

finishedWorldsSummary

Zusammenfassende Informationen über fertige Welten.

Typ: [FinishedWorldsSummary](#) Objekt

status

Der Status des Weltgenerationsjobs:

Ausstehend

Die Stellenanfrage der Weltgeneration steht noch aus.

In Ausführung

Der Job zur weltweiten Generierung wird ausgeführt.

Completed

Der Job der Weltgeneration ist abgeschlossen.

Fehlgeschlagen

Der Job der Weltgeneration ist gescheitert. Weitere Informationen finden Sie unter `failureCode`.

PartialFailed

Manche Welten sind nicht entstanden.

Canceled

Der Job bei World Generation wurde gestrichen.

Stornieren

Der Job bei World Generation wird gestrichen.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Running | Completed | Failed | PartialFailed | Canceling | Canceled

tags

Eine Map, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die mit dem World Generation-Job verknüpft sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

template

Der Amazon-Ressourcenname (arn) der Weltvorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

worldCount

Informationen über die Welt zählen.

Typ: [WorldCount](#) Objekt

worldTags

Eine Karte, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die den generierten Welten zugeordnet sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)

- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

DescribeWorldTemplate

Beschreibt eine Weltvorlage.

Anforderungssyntax

```
POST /describeWorldTemplate HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "template": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

template

Der Amazon-Ressourcenname (arn) der Weltvorlage, die Sie beschreiben möchten.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
```

```
{
  "arn": "string",
  "clientRequestToken": "string",
  "createdAt": number,

```

```
"lastUpdatedAt": number,  
"name": "string",  
"tags": {  
  "string" : "string"  
},  
"version": "string"  
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Weltvorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

clientRequestToken

Eindeutiger Bezeichner mit Berücksichtigung von Groß- und Kleinschreibung, den Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-\=]*

createdAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als die Weltvorlage erstellt wurde.

Typ: Zeitstempel

lastUpdatedAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der die Weltvorlage zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

name

Der Name der Weltvorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: .*

tags

Eine Map, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die mit der Weltvorlage verknüpft sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

version

Die Version der Weltvorlage, die Sie verwenden.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .*

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

GetWorldTemplateBody

Ruft den Hauptteil der Weltvorlage ab.

Anforderungssyntax

```
POST /getWorldTemplateBody HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "generationJob": "string",
  "template": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

generationJob

Der Amazon-Ressourcenname (arn) des World Generator-Jobs.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Nein

template

Der Amazon-Ressourcenname (arn) der Weltvorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "templateBody": "string"
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

templateBody

Der Körper der Weltvorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 262144.

Pattern: `[\S\s]+`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

ListDeploymentJobs

Diese Aktion ist veraltet.

Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt. Weitere Informationen finden Sie im Update vom 2. Mai 2022 auf der Seite mit den [Support-Richtlinien](#).

Gibt eine Liste von Bereitstellungsaufträgen für eine Flotte zurück. Sie können optional Filter angeben, um bestimmte Bereitstellungsaufträge abzurufen.

Anforderungssyntax

```
POST /listDeploymentJobs HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "filters": [
    {
      "name": "string",
      "values": [ "string" ]
    }
  ],
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

filters

Optionale Filter zur Einschränkung der Ergebnisse.

Die Filternamen `status` und `fleetName` werden unterstützt. Beim Filtern müssen Sie den vollständigen Wert des gefilterten Elements verwenden. Sie können bis zu drei Filter verwenden, diese müssen sich jedoch auf dasselbe benannte Element beziehen. Zum Beispiel, wenn Sie nach Elementen mit dem Status `InProgress` oder dem Status `suchenPending`.

Typ: Array von [Filter](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Erforderlich: Nein

[maxResults](#)

Wenn dieser Parameter verwendet wird, werden `ListDeploymentJobs` nur `maxResults` Ergebnisse auf einer einzelnen Seite zusammen mit einem `nextToken` Antwortelement zurückgegeben. Die verbleibenden Ergebnisse der ersten Anfrage können angezeigt werden, indem eine weitere `ListDeploymentJobs` Anfrage mit dem zurückgegebenen `nextToken` Wert gesendet wird. Dieser Wert kann zwischen 1 und 200 liegen. Wenn dieser Parameter nicht verwendet wird, werden bis zu 200 Ergebnisse und gegebenenfalls ein `nextToken` Wert `ListDeploymentJobs` zurückgegeben.

Typ: Ganzzahl

Erforderlich: Nein

[nextToken](#)

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListDeploymentJobs` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```

HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "deploymentJobs": [
    {
      "arn": "string",
      "createdAt": number,
      "deploymentApplicationConfigs": [
        {
          "application": "string",
          "applicationVersion": "string",
          "launchConfig": {
            "environmentVariables": {
              "string" : "string"
            },
            "launchFile": "string",
            "packageName": "string",
            "postLaunchFile": "string",
            "preLaunchFile": "string"
          }
        }
      ],
      "deploymentConfig": {
        "concurrentDeploymentPercentage": number,
        "downloadConditionFile": {
          "bucket": "string",
          "etag": "string",
          "key": "string"
        },
        "failureThresholdPercentage": number,
        "robotDeploymentTimeoutInSeconds": number
      },
      "failureCode": "string",
      "failureReason": "string",
      "fleet": "string",
      "status": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}

```


Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[deploymentJobs](#)

Eine Liste von Bereitstellungsaufträgen, die die Kriterien der Anfrage erfüllen.

Typ: Array von [DeploymentJob](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 200 Elemente.

[nextToken](#)

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgab, wird der nextToken Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie ListDeploymentJobs erneut auf und weisen Sie dieses Token dem nextToken Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der NextToken Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

ListFleets

Diese Aktion ist veraltet.

Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt. Weitere Informationen finden Sie im Update vom 2. Mai 2022 auf der Seite mit den [Support-Richtlinien](#).

Gibt eine Liste von Flotten zurück. Sie können optional Filter angeben, um bestimmte Flotten abzurufen.

Anforderungssyntax

```
POST /listFleets HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "filters": [
    {
      "name": "string",
      "values": [ "string" ]
    }
  ],
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

filters

Optionale Filter zur Eingrenzung der Ergebnisse.

Der Filtername `name` wird unterstützt. Beim Filtern müssen Sie den vollständigen Wert des gefilterten Elements verwenden. Sie können bis zu drei Filter verwenden.

Typ: Array von [Filter](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Erforderlich: Nein

[maxResults](#)

Wenn dieser Parameter verwendet wird, werden `ListFleets` nur `maxResults` Ergebnisse auf einer einzelnen Seite zusammen mit einem `nextToken` Antwortelement zurückgegeben. Die verbleibenden Ergebnisse der ersten Anfrage können angezeigt werden, indem eine weitere `ListFleets` Anfrage mit dem zurückgegebenen `nextToken` Wert gesendet wird. Dieser Wert kann zwischen 1 und 200 liegen. Wenn dieser Parameter nicht verwendet wird, werden bis zu 200 Ergebnisse und gegebenenfalls ein `nextToken` Wert `ListFleets` zurückgegeben.

Typ: Ganzzahl

Erforderlich: Nein

[nextToken](#)

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListFleets` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Note

Dieses Token sollte als undurchsichtiger Bezeichner behandelt werden, der nur zum Abrufen der nächsten Elemente in einer Liste und nicht für andere programmatische Zwecke verwendet wird.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "fleetDetails": [
    {
      "arn": "string",
      "createdAt": number,
      "lastDeploymentJob": "string",
      "lastDeploymentStatus": "string",
      "lastDeploymentTime": number,
      "name": "string"
    }
  ],
  "nextToken": "string"
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[fleetDetails](#)

Eine Liste mit Flottendetails, die den Anforderungskriterien entsprechen.

Typ: Array von [Fleet](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 200 Elemente.

[nextToken](#)

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der nextToken Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie ListFleets erneut auf und weisen Sie dieses Token dem

nextToken Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der NextToken Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

ListRobotApplications

Gibt eine Liste von Roboteranwendungen zurück. Sie können optional Filter bereitstellen, um bestimmte Roboteranwendungen abzurufen.

Anforderungssyntax

```
POST /listRobotApplications HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "filters": [
    {
      "name": "string",
      "values": [ "string" ]
    }
  ],
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string",
  "versionQualifier": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

filters

Optionale Filter zur Einschränkung der Ergebnisse.

Der Filtername `name` wird unterstützt. Beim Filtern müssen Sie den vollständigen Wert des gefilterten Elements verwenden. Sie können bis zu drei Filter verwenden.

Typ: Array von [Filter](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Erforderlich: Nein

maxResults

Wenn dieser Parameter verwendet wird, werden `ListRobotApplications` nur `maxResults` Ergebnisse auf einer einzelnen Seite zusammen mit einem `nextToken` Antwortelement zurückgegeben. Die verbleibenden Ergebnisse der ersten Anfrage können angezeigt werden, indem eine weitere `ListRobotApplications` Anfrage mit dem zurückgegebenen `nextToken` Wert gesendet wird. Dieser Wert kann zwischen 1 und 100 liegen. Wenn dieser Parameter nicht verwendet wird, werden bis zu 100 Ergebnisse und gegebenenfalls ein `nextToken` Wert `ListRobotApplications` zurückgegeben.

Typ: Ganzzahl

Erforderlich: Nein

nextToken

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListRobotApplications` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

Erforderlich: Nein

versionQualifier

Der Versionsbezeichner der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: ALL

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "robotApplicationSummaries": [
    {
      "arn": "string",
      "lastUpdatedAt": number,
      "name": "string",
      "robotSoftwareSuite": {
        "name": "string",
        "version": "string"
      },
      "version": "string"
    }
  ]
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

nextToken

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListRobotApplications` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

[robotApplicationSummaries](#)

Eine Liste von Zusammenfassungen von Roboteranwendungen, die die Kriterien der Anfrage erfüllen.

Typ: Array von [RobotApplicationSummary](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)

- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

ListRobots

Diese Aktion ist veraltet.

Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt. Weitere Informationen finden Sie im Update vom 2. Mai 2022 auf der Seite mit den [Support-Richtlinien](#).

Gibt eine Liste von Robotern zurück. Sie können optional Filter bereitstellen, um bestimmte Roboter abzurufen.

Anforderungssyntax

```
POST /listRobots HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "filters": [
    {
      "name": "string",
      "values": [ "string" ]
    }
  ],
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

filters

Optionale Filter zur Eingrenzung der Ergebnisse.

Die Filternamen `status` und `fleetName` werden unterstützt. Beim Filtern müssen Sie den vollständigen Wert des gefilterten Elements verwenden. Sie können bis zu drei Filter verwenden, diese müssen sich jedoch auf dasselbe benannte Element beziehen. Zum Beispiel, wenn Sie nach Elementen mit dem Status `Registered` oder dem Status `suchenAvailable`.

Typ: Array von [Filter](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Erforderlich: Nein

[maxResults](#)

Wenn dieser Parameter verwendet wird, werden `ListRobots` nur `maxResults` Ergebnisse auf einer einzelnen Seite zusammen mit einem `nextToken` Antwortelement zurückgegeben. Die verbleibenden Ergebnisse der ersten Anfrage können angezeigt werden, indem eine weitere `ListRobots` Anfrage mit dem zurückgegebenen `nextToken` Wert gesendet wird. Dieser Wert kann zwischen 1 und 200 liegen. Wenn dieser Parameter nicht verwendet wird, werden bis zu 200 Ergebnisse und gegebenenfalls ein `nextToken` Wert `ListRobots` zurückgegeben.

Typ: Ganzzahl

Erforderlich: Nein

[nextToken](#)

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListRobots` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

```
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "robots": [
    {
      "architecture": "string",
      "arn": "string",
      "createdAt": number,
      "fleetArn": "string",
      "greenGrassGroupId": "string",
      "lastDeploymentJob": "string",
      "lastDeploymentTime": number,
      "name": "string",
      "status": "string"
    }
  ]
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[nextToken](#)

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListRobots` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

[robots](#)

Eine Liste von Robotern, die die Kriterien der Anfrage erfüllen.

Typ: Array von [Robot](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 1000 Elemente.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)

- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

ListSimulationApplications

Gibt eine Liste von Simulationsanwendungen zurück. Sie können optional Filter bereitstellen, um bestimmte Simulationsanwendungen abzurufen.

Anforderungssyntax

```
POST /listSimulationApplications HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "filters": [
    {
      "name": "string",
      "values": [ "string" ]
    }
  ],
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string",
  "versionQualifier": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

filters

Optionale Liste von Filtern zur Einschränkung der Ergebnisse.

Der Filtername `name` wird unterstützt. Beim Filtern müssen Sie den vollständigen Wert des gefilterten Elements verwenden. Sie können bis zu drei Filter verwenden.

Typ: Array von [Filter](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Erforderlich: Nein

maxResults

Wenn dieser Parameter verwendet wird, werden `ListSimulationApplications` nur `maxResults` Ergebnisse auf einer einzelnen Seite zusammen mit einem `nextToken` Antwortelement zurückgegeben. Die verbleibenden Ergebnisse der ersten Anfrage können angezeigt werden, indem eine weitere `ListSimulationApplications` Anfrage mit dem zurückgegebenen `nextToken` Wert gesendet wird. Dieser Wert kann zwischen 1 und 100 liegen. Wenn dieser Parameter nicht verwendet wird, werden bis zu 100 Ergebnisse und gegebenenfalls ein `nextToken` Wert `ListSimulationApplications` zurückgegeben.

Typ: Ganzzahl

Erforderlich: Nein

nextToken

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListSimulationApplications` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

Erforderlich: Nein

versionQualifier

Der Versionsbezeichner der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: ALL

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "simulationApplicationSummaries": [
    {
      "arn": "string",
      "lastUpdatedAt": number,
      "name": "string",
      "robotSoftwareSuite": {
        "name": "string",
        "version": "string"
      },
      "simulationSoftwareSuite": {
        "name": "string",
        "version": "string"
      },
      "version": "string"
    }
  ]
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

nextToken

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListSimulationApplications` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*

[simulationApplicationSummaries](#)

Eine Liste von Zusammenfassungen von Simulationsanwendungen, die die Kriterien der Anfrage erfüllen.

Typ: Array von [SimulationApplicationSummary](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

ListSimulationJobBatches

Gibt eine Liste der Simulationsauftragsstapel zurück. Sie können optional Filter angeben, um bestimmte Simulations-Batch-Jobs abzurufen.

Anforderungssyntax

```
POST /listSimulationJobBatches HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "filters": [
    {
      "name": "string",
      "values": [ "string" ]
    }
  ],
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

[filters](#)

Optionale Filter zur Begrenzung der Ergebnisse.

Typ: Array von [Filter](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Erforderlich: Nein

[maxResults](#)

Wenn dieser Parameter verwendet wird, werden `ListSimulationJobBatches` nur `maxResults` Ergebnisse auf einer einzelnen Seite zusammen mit einem `nextToken`

Antwortelement zurückgegeben. Die verbleibenden Ergebnisse der ersten Anfrage können angezeigt werden, indem eine weitere `ListSimulationJobBatches` Anfrage mit dem zurückgegebenen `nextToken` Wert gesendet wird.

Typ: Ganzzahl

Erforderlich: Nein

nextToken

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListSimulationJobBatches` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "simulationJobBatchSummaries": [
    {
      "arn": "string",
      "createdAt": number,
      "createdRequestCount": number,
      "failedRequestCount": number,
      "lastUpdatedAt": number,
      "pendingRequestCount": number,
      "status": "string"
    }
  ]
}
```



```
    }  
  ]  
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[nextToken](#)

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListSimulationJobBatches` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

[simulationJobBatchSummaries](#)

Eine Liste von Batchzusammenfassungen von Simulationsaufträgen.

Typ: Array von [SimulationJobBatchSummary](#)-Objekten

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

ListSimulationJobs

Gibt eine Liste von Simulationsjobs zurück. Sie können optional Filter bereitstellen, um bestimmte Simulationsaufträge abzurufen.

Anforderungssyntax

```
POST /listSimulationJobs HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "filters": [
    {
      "name": "string",
      "values": [ "string" ]
    }
  ],
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

[filters](#)

Optionale Filter zur Einschränkung der Ergebnisse.

Die Filternamen `status` und `simulationApplicationName` und `robotApplicationName` werden unterstützt. Beim Filtern müssen Sie den vollständigen Wert des gefilterten Elements verwenden. Sie können bis zu drei Filter verwenden, diese müssen sich jedoch auf dasselbe benannte Element beziehen. Zum Beispiel, wenn Sie nach Elementen mit dem Status `Preparing` oder dem Status `suchenRunning`.

Typ: Array von [Filter](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Erforderlich: Nein

[maxResults](#)

Wenn dieser Parameter verwendet wird, werden `ListSimulationJobs` nur `maxResults` Ergebnisse auf einer einzelnen Seite zusammen mit einem `nextToken` Antwortelement zurückgegeben. Die verbleibenden Ergebnisse der ersten Anfrage können angezeigt werden, indem eine weitere `ListSimulationJobs` Anfrage mit dem zurückgegebenen `nextToken` Wert gesendet wird. Dieser Wert kann zwischen 1 und 1000 liegen. Wenn dieser Parameter nicht verwendet wird, werden bis zu 1000 Ergebnisse und gegebenenfalls ein `nextToken` Wert `ListSimulationJobs` zurückgegeben.

Typ: Ganzzahl

Erforderlich: Nein

[nextToken](#)

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListSimulationJobs` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
```

```
"simulationJobSummaries": [
  {
    "arn": "string",
    "computeType": "string",
    "dataSourceNames": [ "string" ],
    "lastUpdatedAt": number,
    "name": "string",
    "robotApplicationNames": [ "string" ],
    "simulationApplicationNames": [ "string" ],
    "status": "string"
  }
]
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[nextToken](#)

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListSimulationJobs` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

[simulationJobSummaries](#)

Eine Liste von Zusammenfassungen von Simulationsaufträgen, die den Kriterien der Anforderung entsprechen.

Typ: Array von [SimulationJobSummary](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

ListTagsForResource

Listet alle Tags einer AWS- RoboMaker Ressource auf.

Anforderungssyntax

```
GET /tags/resourceArn HTTP/1.1
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

[resourceArn](#)

Der AWS RoboMaker Amazon-Ressourcenname (ARN) mit aufzulistenden Tags.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge von 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

tags

Die Liste aller Tags, die der angegebenen Ressource hinzugefügt wurden.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Einschränkungen der Wertlänge: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS RoboMaker ist ein Serviceproblem aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anforderung vorübergehend nicht verarbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS SDKs finden Sie unter:

- [AWS -Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS SDK für .NET](#)
- [AWS SDK für C++](#)
- [AWS SDK für Go](#)
- [AWS SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für JavaScript V3](#)
- [AWS SDK für PHP V3](#)
- [AWS SDK für Python](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

ListWorldExportJobs

Listet weltweite Exportjobs auf.

Anforderungssyntax

```
POST /listWorldExportJobs HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "filters": [
    {
      "name": "string",
      "values": [ "string" ]
    }
  ],
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

filters

Optionale Filter zur Einschränkung der Ergebnisse. Sie können `generationJobId` und `templateId` verwenden.

Typ: Array von [Filter](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Erforderlich: Nein

maxResults

Wenn dieser Parameter verwendet wird, werden `ListWorldExportJobs` nur `maxResults` Ergebnisse auf einer einzelnen Seite zusammen mit einem `nextToken` Antwortelement

zurückgegeben. Die verbleibenden Ergebnisse der ersten Anfrage können angezeigt werden, indem eine weitere `ListWorldExportJobs` Anfrage mit dem zurückgegebenen `nextToken` Wert gesendet wird. Dieser Wert kann zwischen 1 und 100 liegen. Wenn dieser Parameter nicht verwendet wird, werden bis zu 100 Ergebnisse und gegebenenfalls ein `nextToken` Wert `ListWorldExportJobs` zurückgegeben.

Typ: Ganzzahl

Erforderlich: Nein

[nextToken](#)

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListWorldExportJobs` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "worldExportJobSummaries": [
    {
      "arn": "string",
      "createdAt": number,
      "outputLocation": {
        "s3Bucket": "string",
        "s3Prefix": "string"
      },
      "status": "string",
```

```
    "worlds": [ "string" ]
  }
]
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

nextToken

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListWorldExportJobsRequest` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

worldExportJobSummaries

Zusammenfassende Informationen zu weltweiten Exportaufträgen.

Typ: Array von [WorldExportJobSummary](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

ListWorldGenerationJobs

Listet Weltgenerator-Jobs auf.

Anforderungssyntax

```
POST /listWorldGenerationJobs HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "filters": [
    {
      "name": "string",
      "values": [ "string" ]
    }
  ],
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

filters

Optionale Filter zur Einschränkung der Ergebnisse. Sie können `status` und `templateId` verwenden.

Typ: Array von [Filter](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Erforderlich: Nein

maxResults

Wenn dieser Parameter verwendet wird, werden `ListWorldGeneratorJobs` nur `maxResults` Ergebnisse auf einer einzelnen Seite zusammen mit einem `nextToken` Antwortelement

zurückgegeben. Die verbleibenden Ergebnisse der ersten Anfrage können angezeigt werden, indem eine weitere `ListWorldGeneratorJobs` Anfrage mit dem zurückgegebenen `nextToken` Wert gesendet wird. Dieser Wert kann zwischen 1 und 100 liegen. Wenn dieser Parameter nicht verwendet wird, werden bis zu 100 Ergebnisse und gegebenenfalls ein `nextToken` Wert `ListWorldGeneratorJobs` zurückgegeben.

Typ: Ganzzahl

Erforderlich: Nein

[nextToken](#)

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListWorldGenerationJobsRequest` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "worldGenerationJobSummaries": [
    {
      "arn": "string",
      "createdAt": number,
      "failedWorldCount": number,
      "status": "string",
      "succeededWorldCount": number,
      "template": "string",
```

```
    "worldCount": {
      "floorplanCount": number,
      "interiorCountPerFloorplan": number
    }
  ]
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[nextToken](#)

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListWorldGeneratorJobsRequest` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

[worldGenerationJobSummaries](#)

Zusammenfassende Informationen zu weltweiten Generator-Aufträgen.

Typ: Array von [WorldGenerationJobSummary](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

ListWorlds

Listet Welten auf.

Anforderungssyntax

```
POST /listWorlds HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "filters": [
    {
      "name": "string",
      "values": [ "string" ]
    }
  ],
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

[filters](#)

Optionale Filter zur Eingrenzung der Ergebnisse. Sie können verwenden `status`.

Typ: Array von [Filter](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Erforderlich: Nein

[maxResults](#)

Wenn dieser Parameter verwendet wird, werden `ListWorlds` nur `maxResults` Ergebnisse auf einer einzelnen Seite zusammen mit einem `nextToken` Antwortelement zurückgegeben.

Die verbleibenden Ergebnisse der ersten Anfrage können angezeigt werden, indem eine weitere `ListWorlds` Anfrage mit dem zurückgegebenen `nextToken` Wert gesendet wird. Dieser Wert kann zwischen 1 und 100 liegen. Wenn dieser Parameter nicht verwendet wird, werden bis zu 100 Ergebnisse und gegebenenfalls ein `nextToken` Wert `ListWorlds` zurückgegeben.

Typ: Ganzzahl

Erforderlich: Nein

nextToken

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListWorlds` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "worldSummaries": [
    {
      "arn": "string",
      "createdAt": number,
      "generationJob": "string",
      "template": "string"
    }
  ]
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[nextToken](#)

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListWorlds` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

[worldSummaries](#)

Zusammenfassende Informationen für Welten.

Typ: Array von [WorldSummary](#)-Objekten

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

ListWorldTemplates

Listet Weltvorlagen auf.

Anforderungssyntax

```
POST /listWorldTemplates HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

[maxResults](#)

Wenn dieser Parameter verwendet wird, werden `ListWorldTemplates` nur `maxResults` Ergebnisse auf einer einzelnen Seite zusammen mit einem `nextToken` Antwortelement zurückgegeben. Die verbleibenden Ergebnisse der ersten Anfrage können angezeigt werden, indem eine weitere `ListWorldTemplates` Anfrage mit dem zurückgegebenen `nextToken` Wert gesendet wird. Dieser Wert kann zwischen 1 und 100 liegen. Wenn dieser Parameter nicht verwendet wird, werden bis zu 100 Ergebnisse und gegebenenfalls ein `nextToken` Wert `ListWorldTemplates` zurückgegeben.

Typ: Ganzzahl

Erforderlich: Nein

[nextToken](#)

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListWorldTemplates` erneut auf und weisen Sie dieses

Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "templateSummaries": [
    {
      "arn": "string",
      "createdAt": number,
      "lastUpdatedAt": number,
      "name": "string",
      "version": "string"
    }
  ]
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

nextToken

Wenn die vorherige paginierte Anfrage nicht alle verbleibenden Ergebnisse zurückgegeben hat, wird der `nextToken` Parameterwert des Antwortobjekts auf ein Token gesetzt. Um die nächsten Ergebnisse abzurufen, rufen Sie `ListWorldTemplates` erneut auf und weisen Sie dieses Token dem `nextToken` Parameter des Anforderungsobjekts zu. Wenn es keine verbleibenden Ergebnisse gibt, wird der `NextToken` Parameter des vorherigen Antwortobjekts auf Null gesetzt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 2048 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*`

[templateSummaries](#)

Zusammenfassungsinformationen für Vorlagen.

Typ: Array von [TemplateSummary](#)-Objekten

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

RegisterRobot

Diese Aktion ist veraltet.

Registriert einen Roboter bei einer Flotte.

Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt und gibt einen Fehler aus, wenn sie verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie im Update vom 31. Januar 2022 auf der Seite mit den [Support-Richtlinien](#).

Anforderungssyntax

```
POST /registerRobot HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "fleet": "string",
  "robot": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

fleet

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Flotte

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Ja

[robot](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Roboters.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "fleet": "string",
  "robot": "string"
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[fleet](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Flotte, der der Roboter beitreten wird.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

[robot](#)

Informationen zur Registrierung des Roboters.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1224.

Pattern: `arn:.*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

LimitExceededException

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

RestartSimulationJob

Startet einen laufenden Simulationsjob neu.

Anforderungssyntax

```
POST /restartSimulationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "job": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

job

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Simulationsjobs.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP 200-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

LimitExceededException

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

StartSimulationJobBatch

Startet einen neuen Simulationsauftragsstapel. Der Stapel wird mithilfe eines oder mehrerer `SimulationJobRequest` Objekte definiert.

Anforderungssyntax

```
POST /startSimulationJobBatch HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "batchPolicy": {
    "maxConcurrency": number,
    "timeoutInSeconds": number
  },
  "clientRequestToken": "string",
  "createSimulationJobRequests": [
    {
      "compute": {
        "computeType": "string",
        "gpuUnitLimit": number,
        "simulationUnitLimit": number
      },
      "dataSources": [
        {
          "destination": "string",
          "name": "string",
          "s3Bucket": "string",
          "s3Keys": [ "string " ],
          "type": "string"
        }
      ],
      "failureBehavior": "string",
      "iamRole": "string",
      "loggingConfig": {
        "recordAllRosTopics": boolean
      },
      "maxJobDurationInSeconds": number,
      "outputLocation": {
        "s3Bucket": "string",
        "s3Prefix": "string"
      },
      "robotApplications": [
```

```
{
  "application": "string",
  "applicationVersion": "string",
  "launchConfig": {
    "command": [ "string" ],
    "environmentVariables": {
      "string": "string"
    },
    "launchFile": "string",
    "packageName": "string",
    "portForwardingConfig": {
      "portMappings": [
        {
          "applicationPort": number,
          "enableOnPublicIp": boolean,
          "jobPort": number
        }
      ]
    },
    "streamUI": boolean
  },
  "tools": [
    {
      "command": "string",
      "exitBehavior": "string",
      "name": "string",
      "streamOutputToCloudWatch": boolean,
      "streamUI": boolean
    }
  ],
  "uploadConfigurations": [
    {
      "name": "string",
      "path": "string",
      "uploadBehavior": "string"
    }
  ],
  "useDefaultTools": boolean,
  "useDefaultUploadConfigurations": boolean
},
"simulationApplications": [
  {
    "application": "string",
```

```
"applicationVersion": "string",
"launchConfig": {
  "command": [ "string" ],
  "environmentVariables": {
    "string" : "string"
  },
  "launchFile": "string",
  "packageName": "string",
  "portForwardingConfig": {
    "portMappings": [
      {
        "applicationPort": number,
        "enableOnPublicIp": boolean,
        "jobPort": number
      }
    ]
  },
  "streamUI": boolean
},
"tools": [
  {
    "command": "string",
    "exitBehavior": "string",
    "name": "string",
    "streamOutputToCloudWatch": boolean,
    "streamUI": boolean
  }
],
"uploadConfigurations": [
  {
    "name": "string",
    "path": "string",
    "uploadBehavior": "string"
  }
],
"useDefaultTools": boolean,
"useDefaultUploadConfigurations": boolean,
"worldConfigs": [
  {
    "world": "string"
  }
]
}
],
```

```
    "tags": {
      "string" : "string"
    },
    "useDefaultApplications": boolean,
    "vpcConfig": {
      "assignPublicIp": boolean,
      "securityGroups": [ "string" ],
      "subnets": [ "string" ]
    }
  }
],
"tags": {
  "string" : "string"
}
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

[batchPolicy](#)

Die Batch-Richtlinie.

Typ: [BatchPolicy](#) Objekt

Erforderlich: Nein

[clientRequestToken](#)

Eindeutiger Bezeichner, bei dem Groß- und Kleinschreibung berücksichtigt wird, den Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-\=]*

Erforderlich: Nein

createSimulationJobRequests

Eine Liste von Simulationsauftragsanforderungen, die im Batch erstellt werden sollen.

Typ: Array von [SimulationJobRequest](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 1000 Elemente.

Erforderlich: Ja

tags

Eine Map, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die an den Stapel der Bereitstellungsaufträge angehängt sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```

HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "batchPolicy": {
    "maxConcurrency": number,
    "timeoutInSeconds": number
  },
  "clientRequestToken": "string",
  "createdAt": number,
  "createdRequests": [
    {

```

```

    "arn": "string",
    "computeType": "string",
    "dataSourceNames": [ "string" ],
    "lastUpdatedAt": number,
    "name": "string",
    "robotApplicationNames": [ "string" ],
    "simulationApplicationNames": [ "string" ],
    "status": "string"
  }
],
"failedRequests": [
  {
    "failedAt": number,
    "failureCode": "string",
    "failureReason": "string",
    "request": {
      "compute": {
        "computeType": "string",
        "gpuUnitLimit": number,
        "simulationUnitLimit": number
      },
      "dataSources": [
        {
          "destination": "string",
          "name": "string",
          "s3Bucket": "string",
          "s3Keys": [ "string" ],
          "type": "string"
        }
      ],
      "failureBehavior": "string",
      "iamRole": "string",
      "loggingConfig": {
        "recordAllRosTopics": boolean
      },
      "maxJobDurationInSeconds": number,
      "outputLocation": {
        "s3Bucket": "string",
        "s3Prefix": "string"
      },
      "robotApplications": [
        {
          "application": "string",
          "applicationVersion": "string",

```

```

    "launchConfig": {
      "command": [ "string" ],
      "environmentVariables": {
        "string" : "string"
      },
      "launchFile": "string",
      "packageName": "string",
      "portForwardingConfig": {
        "portMappings": [
          {
            "applicationPort": number,
            "enableOnPublicIp": boolean,
            "jobPort": number
          }
        ]
      },
      "streamUI": boolean
    },
    "tools": [
      {
        "command": "string",
        "exitBehavior": "string",
        "name": "string",
        "streamOutputToCloudWatch": boolean,
        "streamUI": boolean
      }
    ],
    "uploadConfigurations": [
      {
        "name": "string",
        "path": "string",
        "uploadBehavior": "string"
      }
    ],
    "useDefaultTools": boolean,
    "useDefaultUploadConfigurations": boolean
  },
  "simulationApplications": [
    {
      "application": "string",
      "applicationVersion": "string",
      "launchConfig": {
        "command": [ "string" ],

```

```
    "environmentVariables": {
      "string" : "string"
    },
    "launchFile": "string",
    "packageName": "string",
    "portForwardingConfig": {
      "portMappings": [
        {
          "applicationPort": number,
          "enableOnPublicIp": boolean,
          "jobPort": number
        }
      ]
    },
    "streamUI": boolean
  },
  "tools": [
    {
      "command": "string",
      "exitBehavior": "string",
      "name": "string",
      "streamOutputToCloudWatch": boolean,
      "streamUI": boolean
    }
  ],
  "uploadConfigurations": [
    {
      "name": "string",
      "path": "string",
      "uploadBehavior": "string"
    }
  ],
  "useDefaultTools": boolean,
  "useDefaultUploadConfigurations": boolean,
  "worldConfigs": [
    {
      "world": "string"
    }
  ]
},
"tags": {
  "string" : "string"
},
```



```

    "useDefaultApplications": boolean,
    "vpcConfig": {
      "assignPublicIp": boolean,
      "securityGroups": [ "string" ],
      "subnets": [ "string" ]
    }
  }
],
"failureCode": "string",
"failureReason": "string",
"pendingRequests": [
  {
    "compute": {
      "computeType": "string",
      "gpuUnitLimit": number,
      "simulationUnitLimit": number
    },
    "dataSources": [
      {
        "destination": "string",
        "name": "string",
        "s3Bucket": "string",
        "s3Keys": [ "string" ],
        "type": "string"
      }
    ],
    "failureBehavior": "string",
    "iamRole": "string",
    "loggingConfig": {
      "recordAllRosTopics": boolean
    },
    "maxJobDurationInSeconds": number,
    "outputLocation": {
      "s3Bucket": "string",
      "s3Prefix": "string"
    },
    "robotApplications": [
      {
        "application": "string",
        "applicationVersion": "string",
        "launchConfig": {
          "command": [ "string" ],
          "environmentVariables": {

```

```

        "string" : "string"
    },
    "launchFile": "string",
    "packageName": "string",
    "portForwardingConfig": {
        "portMappings": [
            {
                "applicationPort": number,
                "enableOnPublicIp": boolean,
                "jobPort": number
            }
        ]
    },
    "streamUI": boolean
},
"tools": [
    {
        "command": "string",
        "exitBehavior": "string",
        "name": "string",
        "streamOutputToCloudWatch": boolean,
        "streamUI": boolean
    }
],
"uploadConfigurations": [
    {
        "name": "string",
        "path": "string",
        "uploadBehavior": "string"
    }
],
"useDefaultTools": boolean,
"useDefaultUploadConfigurations": boolean
}
],
"simulationApplications": [
    {
        "application": "string",
        "applicationVersion": "string",
        "launchConfig": {
            "command": [ "string" ],
            "environmentVariables": {
                "string" : "string"
            }
        }
    },

```

```
    "launchFile": "string",
    "packageName": "string",
    "portForwardingConfig": {
      "portMappings": [
        {
          "applicationPort": number,
          "enableOnPublicIp": boolean,
          "jobPort": number
        }
      ]
    },
    "streamUI": boolean
  },
  "tools": [
    {
      "command": "string",
      "exitBehavior": "string",
      "name": "string",
      "streamOutputToCloudWatch": boolean,
      "streamUI": boolean
    }
  ],
  "uploadConfigurations": [
    {
      "name": "string",
      "path": "string",
      "uploadBehavior": "string"
    }
  ],
  "useDefaultTools": boolean,
  "useDefaultUploadConfigurations": boolean,
  "worldConfigs": [
    {
      "world": "string"
    }
  ]
},
"tags": {
  "string" : "string"
},
"useDefaultApplications": boolean,
"vpcConfig": {
  "assignPublicIp": boolean,
```

```
        "securityGroups": [ "string" ],
        "subnets": [ "string" ]
    }
},
"status": "string",
"tags": {
    "string" : "string"
}
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[arn](#)

Der Amazon-Ressourcenname (arn) des Batches.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

[batchPolicy](#)

Die Batch-Richtlinie.

Typ: [BatchPolicy](#) Objekt

[clientRequestToken](#)

Eindeutiger Bezeichner, bei dem Groß- und Kleinschreibung berücksichtigt wird, den Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-=]*

[createdAt](#)

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der der Simulationsjob-Batch erstellt wurde.

Typ: Zeitstempel

[createdRequests](#)

Eine Liste der Zusammenfassungen der erstellten Simulationsauftragsanfragen.

Typ: Array von [SimulationJobSummary](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

[failedRequests](#)

Eine Liste der fehlgeschlagenen Simulationsjobanfragen. Die Anforderung konnte nicht in einen Simulationsjob umgewandelt werden. Fehlgeschlagene Anfragen haben keine Simulationsauftrags-ID.

Typ: Array von [FailedCreateSimulationJobRequest](#)-Objekten

[failureCode](#)

Der Fehlercode, wenn der Simulationsauftragsstapel fehlgeschlagen ist.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `InternalServerError`

[failureReason](#)

Der Grund, warum der Simulationsjob-Batch fehlgeschlagen ist.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: `.*`

[pendingRequests](#)

Eine Liste ausstehender Simulationsauftragsanforderungen. Diese Anfragen wurden noch nicht zu Simulationsaufträgen hinzugefügt.

Typ: Array von [SimulationJobRequest](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 1000 Elemente.

[status](#)

Der Status des Simulationsauftragsstapels.

Ausstehend

Die Batchanforderung für den Simulationsjob steht noch aus.

InProgress

Der Simulationsauftragsstapel ist in Bearbeitung.

Fehlgeschlagen

Der Simulationsauftragsstapel ist fehlgeschlagen. Eine oder mehrere Simulationsauftragsanforderungen konnten aufgrund eines internen Fehlers (like `InternalServerError`) nicht abgeschlossen werden. Weitere Informationen finden Sie unter `failureCode` und `failureReason`.

Completed

Der Simulations-Batchauftrag wurde abgeschlossen. Ein Stapel ist abgeschlossen, wenn (1) keine ausstehenden Simulationsauftragsanforderungen im Stapel vorhanden sind und keine der fehlgeschlagenen Simulationsauftragsanforderungen darauf zurückzuführen ist `InternalServerError` und (2) wenn alle erstellten Simulationsaufträge einen Endstatus erreicht haben (z. B. `Completed` oder `Failed`).

Canceled

Der Simulations-Batchauftrag wurde abgebrochen.

Wird storniert

Der Simulations-Batch-Job wird abgebrochen.

Wird abgeschlossen

Der Simulations-Batch-Job ist abgeschlossen.

TimingOut

Das Timeout für den Batch des Simulationsauftrags ist abgelaufen.

Wenn bei einem Batch das Timeout überschritten wird und es ausstehende Anfragen gibt, die aufgrund eines internen Fehlers (wie `InternalServerError`) fehlgeschlagen sind, wird der Batch-Status wie folgt angezeigt `Failed`. Liegt keine solche fehlgeschlagene Anfrage vor, wird der Batch-Status wie folgt angezeigt `TimedOut`.

TimedOut

Das Timeout für den Simulations-Batchjob ist abgelaufen.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | InProgress | Failed | Completed | Canceled | Canceling | Completing | TimingOut | TimedOut

tags

Eine Map, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die dem Stapel des Bereitstellungsauftrags zugeordnet sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=:]*`

Längenbeschränkungen für Werte: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9_.\-\/+=:]*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

IdempotentParameterMismatchException

Für die Anforderung wird das gleiche Client-Token wie für eine vorherige, aber nicht identische Anforderung verwendet. Verwenden Sie keine Client-Token für mehrere Anforderungen, es sei denn, die Anforderungen sind identisch.

HTTP Status Code: 400

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

LimitExceededException

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

SyncDeploymentJob

Diese Aktion ist veraltet.

Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt. Weitere Informationen finden Sie im Update vom 2. Mai 2022 auf der Seite mit den [Support-Richtlinien](#).

Synchronisiert Roboter in einer Flotte mit der neuesten Bereitstellung. Dies ist hilfreich, wenn Roboter nach einem Einsatz hinzugefügt wurden.

Anforderungssyntax

```
POST /syncDeploymentJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "clientRequestToken": "string",
  "fleet": "string"
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

clientRequestToken

Eindeutige Kennung unter Berücksichtigung der Groß- und Kleinschreibung, die Sie angeben, um die Idempotenz der Anfrage sicherzustellen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-\=]*`

Erforderlich: Ja

fleet

Die Zielflotte für die Synchronisation.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "createdAt": number,
  "deploymentApplicationConfigs": [
    {
      "application": "string",
      "applicationVersion": "string",
      "launchConfig": {
        "environmentVariables": {
          "string": "string"
        },
        "launchFile": "string",
        "packageName": "string",
        "postLaunchFile": "string",
        "preLaunchFile": "string"
      }
    }
  ],
  "deploymentConfig": {
    "concurrentDeploymentPercentage": number,
    "downloadConditionFile": {
      "bucket": "string",
      "etag": "string",
      "key": "string"
    }
  }
}
```

```
    },  
    "failureThresholdPercentage": number,  
    "robotDeploymentTimeoutInSeconds": number  
  },  
  "failureCode": "string",  
  "failureReason": "string",  
  "fleet": "string",  
  "status": "string"  
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[arn](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Synchronisationsanforderung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

[createdAt](#)

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als die Flotte geschaffen wurde.

Typ: Zeitstempel

[deploymentApplicationConfigs](#)

Informationen zu den Konfigurationen der Bereitstellungsanwendung.

Typ: Array von [DeploymentApplicationConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

[deploymentConfig](#)

Informationen zur Bereitstellungsanwendungskonfiguration.

Typ: [DeploymentConfig](#) Objekt

failureCode

Der Fehlercode, wenn der Job fehlschlägt:

`InternalServiceError`

Interner Dienstfehler.

`RobotApplicationCrash`

Die Roboteranwendung wurde ungewöhnlich beendet.

`SimulationApplicationCrash`

Die Simulationsanwendung wurde ungewöhnlich beendet.

`BadPermissionsRobotApplication`

Das Robot-Anwendungspaket konnte nicht heruntergeladen werden.

`BadPermissionsSimulationApplication`

Das Simulationsanwendungspaket konnte nicht heruntergeladen werden.

`BadPermissionsS3-Ausgabe`

Die Ausgaben konnten nicht im vom Kunden bereitgestellten S3-Bucket veröffentlicht werden.

`BadPermissionsCloudwatchLogs`

Die Protokolle konnten nicht in der vom Kunden bereitgestellten CloudWatch Protokollressource veröffentlicht werden.

`SubnetIpLimitExceeded`

Das Subnetz-IP-Limit wurde überschritten.

`ENI LimitExceeded`

ENI-Limit überschritten.

`BadPermissionsUserCredentials`

Die angegebene Rolle kann nicht verwendet werden.

`InvalidBundleRobotApplication`

Das Roboterpaket kann nicht extrahiert werden (ungültiges Format, Bündelungsfehler oder anderes Problem).

InvalidBundleSimulationApplication

Das Simulationspaket kann nicht extrahiert werden (ungültiges Format, Bündelungsfehler oder anderes Problem).

RobotApplicationVersionMismatchedEtag

Etag for RobotApplication stimmt bei der Versionserstellung nicht mit dem Wert überein.

SimulationApplicationVersionMismatchedEtag

Etag for entspricht SimulationApplication nicht dem Wert bei der Versionserstellung.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: ResourceNotFound | EnvironmentSetupError | EtagMismatch | FailureThresholdBreached | RobotDeploymentAborted | RobotDeploymentNoResponse | RobotAgentConnectionTimeout | GreengrassDeploymentFailed | InvalidGreengrassGroup | MissingRobotArchitecture | MissingRobotApplicationArchitecture | MissingRobotDeploymentResource | GreengrassGroupVersionDoesNotExist | LambdaDeleted | ExtractingBundleFailure | PreLaunchFileFailure | PostLaunchFileFailure | BadPermissionError | DownloadConditionFailed | BadLambdaAssociated | InternalServerError | RobotApplicationDoesNotExist | DeploymentFleetDoesNotExist | FleetDeploymentTimeout

[failureReason](#)

Die Fehlerursache, wenn der Job fehlschlägt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .*

[fleet](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Flotte

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: arn:.*

status

Der Status des Synchronisierungsauftrags.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

ConcurrentDeploymentException

Der prozentuale Schwellenwert für Fehler wurde erreicht.

HTTP Status Code: 400

IdempotentParameterMismatchException

Für die Anforderung wird das gleiche Client-Token wie für eine vorherige, aber nicht identische Anforderung verwendet. Verwenden Sie keine Client-Token für mehrere Anforderungen, es sei denn, die Anforderungen sind identisch.

HTTP Status Code: 400

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

LimitExceededException

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

TagResource

Fügt Tags für eine AWS- RoboMaker Ressource hinzu oder bearbeitet sie.

Jedes Tag besteht aus einem Tag-Schlüssel und einem Tag-Wert. Tag-Schlüssel und Tag-Werte sind beide erforderlich, aber Tag-Werte können leere Zeichenfolgen sein.

Informationen zu den Regeln, die für Tag-Schlüssel und Tag-Werte gelten, finden Sie [unter Einschränkungen benutzerdefinierter Tags](#) im AWS Billing and Cost Management-Benutzerhandbuch.

Anforderungssyntax

```
POST /tags/resourceArn HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

resourceArn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der AWS- RoboMaker Ressource, die Sie markieren.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge von 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

tags

Eine Zuordnung, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die der Ressource zugeordnet sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Mindestanzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Einschränkungen der Wertlänge: Mindestlänge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertemuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Erforderlich: Ja

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP 200-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS RoboMaker ist ein Serviceproblem aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anforderung vorübergehend nicht verarbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS SDKs finden Sie unter:

- [AWS -Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS SDK für .NET](#)
- [AWS SDK für C++](#)
- [AWS SDK für Go](#)
- [AWS SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für JavaScript V3](#)
- [AWS SDK für PHP V3](#)
- [AWS SDK für Python](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

UntagResource

Entfernt die angegebenen Tags aus der angegebenen AWS- RoboMaker Ressource.

Um ein Tag zu entfernen, geben Sie den Tag-Schlüssel an. Um den Tag-Wert eines vorhandenen Tag-Schlüssels zu ändern, verwenden Sie [TagResource](#).

Anforderungssyntax

```
DELETE /tags/resourceArn?tagKeys=tagKeys HTTP/1.1
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet die folgenden URI-Parameter.

[resourceArn](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der AWS- RoboMaker Ressource, die Sie Tags entfernen.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge von 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

[tagKeys](#)

Eine Zuordnung, die Tag-Schlüssel und Tag-Werte enthält, die von der Ressource getrennt werden.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge beträgt 1 Zeichen. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Erforderlich: Ja

Anforderungstext

Der Anforderung besitzt keinen Anforderungstext.

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, gibt der Dienst eine HTTP 200-Antwort mit leerem HTTP-Textinhalt zurück.

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS RoboMaker ist ein Serviceproblem aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anforderung vorübergehend nicht verarbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS SDKs finden Sie unter:

- [AWS -Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS SDK für .NET](#)
- [AWS SDK für C++](#)
- [AWS SDK für Go](#)
- [AWS SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für JavaScript V3](#)
- [AWS SDK für PHP V3](#)
- [AWS SDK für Python](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

UpdateRobotApplication

Aktualisiert eine Roboteranwendung.

Anforderungssyntax

```
POST /updateRobotApplication HTTP/1.1
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "application": "string",
  "currentRevisionId": "string",
  "environment": {
    "uri": "string"
  },
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "sources": [
    {
      "architecture": "string",
      "s3Bucket": "string",
      "s3Key": "string"
    }
  ]
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

application

Die Anwendungsinformationen der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

currentRevisionId

Die Revision-ID für die Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 40.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-]*`

Erforderlich: Nein

environment

Das Objekt, das den Docker-Image-URI für Ihre Roboteranwendung enthält.

Typ: [Environment](#) Objekt

Erforderlich: Nein

robotSoftwareSuite

Die von der Roboter-Anwendung verwendete Roboter-Software-Suite.

Typ: [RobotSoftwareSuite](#) Objekt

Erforderlich: Ja

sources

Die Quellen der Robotersanwendung.

Typ: Array von [SourceConfig](#)-Objekten

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
```



```
{
  "arn": "string",
  "environment": {
    "uri": "string"
  },
  "lastUpdatedAt": number,
  "name": "string",
  "revisionId": "string",
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "sources": [
    {
      "architecture": "string",
      "etag": "string",
      "s3Bucket": "string",
      "s3Key": "string"
    }
  ],
  "version": "string"
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der aktualisierten Roboter-Anwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

environment

Das Objekt, das den Docker-Image-URI für Ihre Roboteranwendung enthält.

Typ: [Environment](#) Objekt

lastUpdatedAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der die Roboteranwendung zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

name

Der Name der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-]*`

revisionId

Die Revisions-ID der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 40.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-]*`

robotSoftwareSuite

Die von der Roboter-Anwendung verwendete Roboter-Software-Suite.

Typ: [RobotSoftwareSuite](#) Objekt

sources

Die Quellen der Robotersanwendung.

Typ: Array von [Source](#)-Objekten

version

Die Version der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `(\$\{LATEST\})|[0-9]*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

LimitExceededException

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

UpdateSimulationApplication

Aktualisiert eine Simulationsanwendung.

Anforderungssyntax

```
POST /updateSimulationApplication HTTP/1.1
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "application": "string",
  "currentRevisionId": "string",
  "environment": {
    "uri": "string"
  },
  "renderingEngine": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "simulationSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "sources": [
    {
      "architecture": "string",
      "s3Bucket": "string",
      "s3Key": "string"
    }
  ]
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

application

Die Anwendungsinformationen der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

currentRevisionId

Die Revision-ID für die Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 40.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-]*`

Erforderlich: Nein

environment

Das Objekt, das den Docker-Image-URI für Ihre Simulationsanwendung enthält.

Typ: [Environment](#) Objekt

Erforderlich: Nein

renderingEngine

Die Rendering-Engine der Simulationsanwendung.

Typ: [RenderingEngine](#) Objekt

Erforderlich: Nein

robotSoftwareSuite

Informationen über die Roboter-Software-Suite.

Typ: [RobotSoftwareSuite](#) Objekt

Erforderlich: Ja

simulationSoftwareSuite

Die Simulations-Software-Suite der Simulationsanwendung.

Typ: SimulationSoftwareSuite Objekt

Erforderlich: Ja

sources

Die Quellen der Simulationsanwendung.

Typ: Array von SourceConfig-Objekten

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "environment": {
    "uri": "string"
  },
  "lastUpdatedAt": number,
  "name": "string",
  "renderingEngine": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "revisionId": "string",
  "robotSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "simulationSoftwareSuite": {
    "name": "string",
    "version": "string"
  },
  "sources": [
```

```
{
  "architecture": "string",
  "etag": "string",
  "s3Bucket": "string",
  "s3Key": "string"
},
"version": "string"
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

[arn](#)

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der aktualisierten Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

[environment](#)

Das Objekt, das den Docker-Image-URI enthält, der für Ihre Simulationsanwendung verwendet wird.

Typ: [Environment](#) Objekt

[lastUpdatedAt](#)

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der die Simulationsanwendung zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

[name](#)

Der Name der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-]*`

[renderingEngine](#)

Die Rendering-Engine der Simulationsanwendung.

Typ: [RenderingEngine](#) Objekt

[revisionId](#)

Die Revisions-ID der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 40.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-]*`

[robotSoftwareSuite](#)

Informationen zur Roboter-Software-Suite.

Typ: [RobotSoftwareSuite](#) Objekt

[simulationSoftwareSuite](#)

Die Simulations-Software-Suite der Simulationsanwendung.

Typ: [SimulationSoftwareSuite](#) Objekt

[sources](#)

Die Quellen der Simulationsanwendung.

Typ: Array von [Source](#)-Objekten

[version](#)

Die Version der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `(\$\{LATEST\})|[0-9]*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

LimitExceededException

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl, oder die Anzahl gleichzeitiger Stream-Anfragen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

UpdateWorldTemplate

Aktualisiert eine Weltvorlage.

Anforderungssyntax

```
POST /updateWorldTemplate HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "name": "string",
  "template": "string",
  "templateBody": "string",
  "templateLocation": {
    "s3Bucket": "string",
    "s3Key": "string"
  }
}
```

URI-Anfrageparameter

Die Anforderung verwendet keine URI-Parameter.

Anforderungstext

Die Anforderung akzeptiert die folgenden Daten im JSON-Format.

name

Der Name der Vorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: .*

Erforderlich: Nein

template

Der Amazon-Ressourcenname (arn) der zu aktualisierenden Weltvorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

[templateBody](#)

Der Körper der Weltvorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 262144.

Pattern: `[\S\s]+`

Erforderlich: Nein

[templateLocation](#)

Der Speicherort der Weltvorlage.

Typ: [TemplateLocation](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Antwortsyntax

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "createdAt": number,
  "lastUpdatedAt": number,
  "name": "string"
}
```

Antwortelemente

Wenn die Aktion erfolgreich ist, sendet der Service eine HTTP 200-Antwort zurück.

Die folgenden Daten werden vom Service im JSON-Format zurückgegeben.

arn

Der Amazon-Ressourcenname (arn) der Weltvorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Die maximale Länge beträgt 1224.

Pattern: `arn:.*`

createdAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als die Weltvorlage erstellt wurde.

Typ: Zeitstempel

lastUpdatedAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der die Weltvorlage zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

name

Der Name der Weltvorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 255 Zeichen.

Pattern: `.*`

Fehler

Weitere Informationen zu den allgemeinen Fehlern, die bei allen Aktionen zurückgegeben werden, finden Sie unter [Häufige Fehler](#).

InternalServerErrorException

Bei AWS ist ein Serviceproblem RoboMaker aufgetreten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 500

InvalidParameterException

Ein Parameter in einer Anforderung ist nicht gültig, wird nicht unterstützt oder kann nicht verwendet werden. Die zurückgegebene Nachricht enthält eine Erläuterung des Fehlers.

HTTP Status Code: 400

ResourceNotFoundException

Die angegebene Ressource ist nicht vorhanden.

HTTP Status Code: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker kann die Anfrage vorübergehend nicht bearbeiten. Wiederholen Sie den Aufruf.

HTTP Status Code: 400

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-Befehlszeilenschnittstelle](#)
- [AWS-SDK für .NET](#)
- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWSSDK für JavaScript V3](#)
- [AWS-SDK für PHP V3](#)
- [AWS-SDK für Python](#)
- [AWS-SDK für Ruby V3](#)

Datentypen

Die folgenden Datentypen werden unterstützt:

- [BatchPolicy](#)

- [Compute](#)
- [ComputeResponse](#)
- [DataSource](#)
- [DataSourceConfig](#)
- [DeploymentApplicationConfig](#)
- [DeploymentConfig](#)
- [DeploymentJob](#)
- [DeploymentLaunchConfig](#)
- [Environment](#)
- [FailedCreateSimulationJobRequest](#)
- [FailureSummary](#)
- [Filter](#)
- [FinishedWorldsSummary](#)
- [Fleet](#)
- [LaunchConfig](#)
- [LoggingConfig](#)
- [NetworkInterface](#)
- [OutputLocation](#)
- [PortForwardingConfig](#)
- [PortMapping](#)
- [ProgressDetail](#)
- [RenderingEngine](#)
- [Robot](#)
- [RobotApplicationConfig](#)
- [RobotApplicationSummary](#)
- [RobotDeployment](#)
- [RobotSoftwareSuite](#)
- [S3KeyOutput](#)
- [S3Object](#)
- [SimulationApplicationConfig](#)

- [SimulationApplicationSummary](#)
- [SimulationJob](#)
- [SimulationJobBatchSummary](#)
- [SimulationJobRequest](#)
- [SimulationJobSummary](#)
- [SimulationSoftwareSuite](#)
- [Source](#)
- [SourceConfig](#)
- [TemplateLocation](#)
- [TemplateSummary](#)
- [Tool](#)
- [UploadConfiguration](#)
- [VPCConfig](#)
- [VPCConfigResponse](#)
- [WorldConfig](#)
- [WorldCount](#)
- [WorldExportJobSummary](#)
- [WorldFailure](#)
- [WorldGenerationJobSummary](#)
- [WorldSummary](#)

BatchPolicy

Informationen zur Batch-Richtlinie.

Inhalt

maxConcurrency

Die Anzahl der aktiven Simulationsjobs, die als Teil des Batches erstellt wurden und sich gleichzeitig in einem aktiven Zustand befinden können.

Zu den aktiven Zuständen

gehören: `Pending`, `Preparing`, `Running`, `Restarting`, `RunningFailed` und `Terminating`. Alle anderen Staaten sind Endstaaten.

Typ: Ganzzahl

Required: No

timeoutInSeconds

gibt die Zeitspanne (in Sekunden) an, die gewartet wird, bis der Batch abgeschlossen ist.

Wenn ein Batch ein Timeout erreicht und ausstehende Anfragen vorliegen, die aufgrund eines internen Fehlers (z. B. `InternalServerError`) fehlschlagen, werden sie in die Liste der fehlgeschlagenen Anfragen verschoben und der Batch-Status lautet `Failed`. Wenn die ausstehenden Anfragen aus einem anderen Grund fehlschlagen, werden die fehlgeschlagenen ausstehenden Anfragen in die Liste der fehlgeschlagenen Anfragen verschoben und der Batch-Status lautet `TimedOut`.

Type: Long

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)

- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

Compute

Berechne Informationen der Simulationsanwendung.

Inhalt

computeType

Berechnet die Typinformationen der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: CPU | GPU_AND_CPU

Required: No

gpuUnitLimit

Berechnet das GPU-Einheitenlimit für den Simulationsjob. Dies entspricht der Anzahl der GPUs, die dem SimulationJob zugewiesen sind.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 1

Required: No

simulationUnitLimit

Das Limit der Simulationseinheit. Ihrer Simulation wird CPU und Speicher proportional zur angegebenen Simulationseinheit zugewiesen. Eine Simulationseinheit umfasst 1 vcpu und 2 GB Speicher. Ihnen wird nur die SU-Auslastung in Rechnung gestellt, die Sie bis zum angegebenen Höchstwert verbrauchen. Der Standardwert ist 15.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 15

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

ComputeResponse

Informationen der Simulationsanwendung berechnen

Inhalt

computeType

Berechnet die Typantwortinformationen der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: CPU | GPU_AND_CPU

Required: No

gpuUnitLimit

Berechnet das GPU-Einheitenlimit für den Simulationsjob. Dies entspricht der Anzahl der GPUs, die dem SimulationJob zugewiesen sind.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 0. Maximaler Wert von 1

Required: No

simulationUnitLimit

Das Limit der Simulationseinheit. Ihrer Simulation wird CPU und Speicher proportional zur angegebenen Simulationseinheit zugewiesen. Eine Simulationseinheit umfasst 1 vcpu und 2 GB Speicher. Ihnen wird nur die SU-Auslastung in Rechnung gestellt, die Sie bis zum angegebenen Höchstwert verbrauchen. Der Standardwert ist 15.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 15

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

DataSource

Informationen über eine Datenquelle.

Inhalt

destination

Der Ort, an dem Ihre Dateien im Container-Image gemountet sind.

Wenn Sie die `type` Datenquelle als `archive` angegeben haben, müssen Sie einen Amazon S3 S3-Objektschlüssel für Ihr Archiv angeben. Der Objektschlüssel muss entweder auf eine `.tar.gz` Datei `.zip` oder auf eine Datei verweisen.

Wenn Sie die `type` Datenquelle als `prefix` angegeben haben, geben Sie das Amazon S3 S3-Präfix an, das auf die Dateien verweist, die Sie für Ihre Datenquelle verwenden.

Wenn Sie die `type` Datenquelle als `file` angegeben haben, geben Sie den Amazon S3-Pfad zu der Datei an, die Sie als Datenquelle verwenden.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: `.*`

Erforderlich: Nein

name

Der Name der Datenquelle.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-\]*`

Erforderlich: Nein

s3Bucket

Der S3-Bucket, in dem sich die Datendateien befinden.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 3. Maximale Länge beträgt 63 Zeichen.

Pattern: `[a-z0-9][a-z0-9.\-]*[a-z0-9]`

Erforderlich: Nein

s3Keys

Die Liste der S3-Schlüssel, die die Datenquellendateien identifizieren.

Typ: Array von [S3KeyOutput](#)-Objekten

Required: No

type

Der Datentyp für die Datenquelle, die Sie für Ihr Container-Image oder Ihren Simulationsjob verwenden. In diesem Feld können Sie angeben, ob es sich bei Ihrer Datenquelle um ein Archiv, ein Amazon S3 S3-Präfix oder eine Datei handelt.

Wenn Sie kein Feld angeben, ist der Standardwert `File`.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `Prefix | Archive | File`

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

DataSourceConfig

Informationen über eine Datenquelle.

Inhalt

name

Der Name der Datenquelle.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-]*`

Erforderlich: Ja

s3Bucket

Der S3-Bucket, in dem sich die Datendateien befinden.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 3. Maximale Länge beträgt 63 Zeichen.

Pattern: `[a-z0-9][a-z0-9.\-]*[a-z0-9]`

Erforderlich: Ja

s3Keys

Die Liste der S3-Schlüssel, die die Datenquellendateien identifizieren.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: `.*`

Erforderlich: Ja

destination

Der Ort, an dem Ihre Dateien im Container-Image gemountet sind.

Wenn Sie die `type` Datenquelle als `a` angegeben haben `Archive`, müssen Sie einen Amazon S3 S3-Objektschlüssel für Ihr Archiv angeben. Der Objektschlüssel muss entweder auf eine `.tar.gz` Datei `.zip` oder auf eine Datei verweisen.

Wenn Sie die `type` Datenquelle als `a` angegeben haben `Prefix`, geben Sie das Amazon S3 S3-Präfix an, das auf die Dateien verweist, die Sie für Ihre Datenquelle verwenden.

Wenn Sie die `type` Datenquelle als `a` angegeben haben `File`, geben Sie den Amazon S3-Pfad zu der Datei an, die Sie als Datenquelle verwenden.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: `.*`

Erforderlich: Nein

type

Der Datentyp für die Datenquelle, die Sie für Ihr Container-Image oder Ihren Simulationsjob verwenden. In diesem Feld können Sie angeben, ob es sich bei Ihrer Datenquelle um ein Archiv, ein Amazon S3 S3-Präfix oder eine Datei handelt.

Wenn Sie kein angeben, ist der Standardwert `File`.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `Prefix` | `Archive` | `File`

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)

- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

DeploymentApplicationConfig

Informationen zur Konfiguration einer Bereitstellungsanwendung.

Inhalt

application

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 1224 Zeichen.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

applicationVersion

Gibt die Version der Anwendung an.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: `[0-9]*`

Erforderlich: Ja

launchConfig

Die Startkonfiguration

Typ: [DeploymentLaunchConfig](#) Objekt

Erforderlich: Ja

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)

- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

DeploymentConfig

Informationen zu einer Bereitstellungsconfiguration.

Inhalt

concurrentDeploymentPercentage

Der Prozentsatz der Roboter, die den Einsatz gleichzeitig erhalten.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximalwert 100.

Required: No

downloadConditionFile

Die Datei mit den heruntergeladenen Bedingungen.

Typ: [S3Object](#) Objekt

Required: No

failureThresholdPercentage

Der Prozentsatz der Bereitstellungen, die fehlschlagen müssen, bevor die Bereitstellung beendet wird.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximalwert 100.

Required: No

robotDeploymentTimeoutInSeconds

Die Zeitspanne (in Sekunden), für die darauf gewartet wird, dass die Bereitstellung an einem einzelnen Roboter abgeschlossen ist. Wählen Sie eine Zeit zwischen 1 Minute und 7 Tage. Die Standardeinstellung ist 5 Stunden.

Type: Long

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

DeploymentJob

Informationen zu einem Bereitstellungsauftrag.

Inhalt

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Bereitstellungsaufgabe.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 1 024.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Nein

createdAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als der Bereitstellungsauftrag erstellt wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

deploymentApplicationConfigs

Die Konfiguration der Bereitstellungsanwendung.

Typ: Array von [DeploymentApplicationConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Required: No

deploymentConfig

Die Bereitstellungsanwendungskonfiguration.

Typ: [DeploymentConfig](#) Objekt

Required: No

failureCode

Der Fehlercode für den Bereitstellungsjob.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: ResourceNotFound | EnvironmentSetupError | EtagMismatch | FailureThresholdBreached | RobotDeploymentAborted | RobotDeploymentNoResponse | RobotAgentConnectionTimeout | GreengrassDeploymentFailed | InvalidGreengrassGroup | MissingRobotArchitecture | MissingRobotApplicationArchitecture | MissingRobotDeploymentResource | GreengrassGroupVersionDoesNotExist | LambdaDeleted | ExtractingBundleFailure | PreLaunchFileFailure | PostLaunchFileFailure | BadPermissionError | DownloadConditionFailed | BadLambdaAssociated | InternalServerError | RobotApplicationDoesNotExist | DeploymentFleetDoesNotExist | FleetDeploymentTimeout

Required: No

failureReason

Eine kurze Beschreibung des Grundes, warum der Bereitstellungsauftrag fehlgeschlagen ist.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .*

Erforderlich: Nein

fleet

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Flotte

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 1 024.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Nein

status

Der Status der Bereitstellungsaufgabe.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

DeploymentLaunchConfig

Konfigurationsinformationen für einen Deployment-Start.

Inhalt

launchFile

Der Name der Startdatei.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-]*`

Erforderlich: Ja

packageName

Der Paketname.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_.\-]*`

Erforderlich: Ja

environmentVariables

Eine Reihe von Schlüssel/Wert-Paaren, die Umgebungsvariablen für die Roboteranwendung spezifizieren

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[A-Z_][A-Z0-9_]*`

Längenbeschränkungen des Wertes: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1 024.

Wertmuster: .*

Required: No

postLaunchFile

Die Deployment-Datei nach dem Start. Diese Datei wird nach der Startdatei ausgeführt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .*

Erforderlich: Nein

preLaunchFile

Die Datei vor dem Start der Bereitstellung. Diese Datei wird vor der Startdatei ausgeführt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .*

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

Environment

Das Objekt, das die Docker-Bild-URI für Ihre Roboter- oder Simulationsanwendungen enthält.

Inhalt

uri

Die Docker-Image-URI für Ihre Roboter- oder Simulationsanwendungen.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .+

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

FailedCreateSimulationJobRequest

Informationen zu einer fehlgeschlagenen Anforderung zum Erstellen eines Simulationsauftrags.

Inhalt

failedAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als der Simulationsauftragsstapel ausgefallen ist.

Typ: Zeitstempel

Required: No

failureCode

Der Fehlercode.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `InternalServerError` | `RobotApplicationCrash` | `SimulationApplicationCrash` | `RobotApplicationHealthCheckFailure` | `SimulationApplicationHealthCheckFailure` | `BadPermissionsRobotApplication` | `BadPermissionsSimulationApplication` | `BadPermissionsS3Object` | `BadPermissionsS3Output` | `BadPermissionsCloudwatchLogs` | `SubnetIpLimitExceeded` | `ENILimitExceeded` | `BadPermissionsUserCredentials` | `InvalidBundleRobotApplication` | `InvalidBundleSimulationApplication` | `InvalidS3Resource` | `ThrottlingError` | `LimitExceeded` | `MismatchedEtag` | `RobotApplicationVersionMismatchedEtag` | `SimulationApplicationVersionMismatchedEtag` | `ResourceNotFound` | `RequestThrottled` | `BatchTimedOut` | `BatchCanceled` | `InvalidInput` | `WrongRegionS3Bucket` | `WrongRegionS3Output` | `WrongRegionRobotApplication` | `WrongRegionSimulationApplication` | `UploadContentMismatchError`

Required: No

failureReason

Die Fehlerursache der Simulationsauftragsanfrage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .*

Erforderlich: Nein

request

Die Anfrage für den Simulationsjob.

Typ: [SimulationJobRequest](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

FailureSummary

Informationen über Welten, die versagt haben.

Inhalt

failures

Die Welten, die versagt haben.

Typ: Array von [WorldFailure](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

Required: No

totalFailureCount

Die Gesamtzahl von Ausfällen.

Typ: Ganzzahl

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

Filter

Informationen über einen Filter.

Inhalt

name

Der Name des Filters

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-]*

Required: No

values

Eine Liste der -Werte-

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-]*

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

FinishedWorldsSummary

Informationen über Welten, die zu Ende gegangen sind.

Inhalt

failureSummary

Informationen über Welten, die versagt haben.

Typ: [FailureSummary](#) Objekt

Required: No

finishedCount

Die Gesamtzahl der fertigen Welten.

Typ: Ganzzahl

Required: No

succeededWorlds

Eine Liste der Welten, die erfolgreich waren.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1224 Zeichen.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)

- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

Fleet

Informationen über eine Flotte.

Inhalt

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Flotte

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 1 024.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Nein

createdAt

Die Zeit, in Millisekunden seit der Epoche, als die Flotte gegründet wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

lastDeploymentJob

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der letzten Bereitstellungsaufgabe.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 1 024.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Nein

lastDeploymentStatus

Der Status des letzten Flotteneinsatzes.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled

Required: No

lastDeploymentTime

Der Zeitpunkt des letzten Einsatzes.

Typ: Zeitstempel

Required: No

name

Der Name der Flotte.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-\]*

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

LaunchConfig

Informationen zu einer Startkonfiguration.

Inhalt

command

Wenn Sie `General` als Wert für Ihr angegeben haben `RobotSoftwareSuite`, können Sie dieses Feld verwenden, um eine Liste von Befehlen für Ihr Container-Image anzugeben.

Wenn Sie `SimulationRuntime` als Wert für Ihr angegeben haben `SimulationSoftwareSuite`, können Sie dieses Feld verwenden, um eine Liste von Befehlen für Ihr Container-Image anzugeben.

Typ: Zeichenfolge-Array

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: `.+`

Required: No

environmentVariables

Die Umgebungsvariablen für den Start der Anwendung.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[A-Z_][A-Z0-9_]*`

Längenbeschränkungen des Wertes: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1 024.

Wertmuster: `.*`

Required: No

launchFile

Der Name der Startdatei.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_.\-]*

Required: No

packageName

Der Paketname.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_.\-]*

Required: No

portForwardingConfig

Die Konfiguration der Portweiterleitung.

Typ: [PortForwardingConfig](#) Objekt

Required: No

streamUI

Boolescher Wert, der angibt, ob eine Streaming-Sitzung für die Anwendung konfiguriert wird. Wenn `TRUE`, konfiguriert AWS RoboMaker eine Verbindung, sodass Sie mit Ihrer Anwendung interagieren können, während sie in der Simulation ausgeführt wird. Sie müssen die Komponente konfigurieren und starten. Es muss eine grafische Benutzeroberfläche haben.

Typ: Boolesch

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

LoggingConfig


Die Protokollierungskonfiguration.

Inhalt

recordAllRosTopics

Dieses Mitglied wurde als veraltet gekennzeichnet.

Ein boolescher Wert, der angibt, ob alle ROS-Themen aufgezeichnet werden sollen.

 **Important**

Diese API wird nicht mehr unterstützt und gibt bei Verwendung einen Fehler zurück.

Typ: Boolesch

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

NetworkInterface

Beschreibt eine Netzwerkschnittstelle.

Inhalt

networkInterfaceId

Die ID der Netzwerkschnittstelle.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge von 1 024.

Pattern: .*

Required: No

privateIpAddress

Die IPv4-Adresse der Netzwerkschnittstelle innerhalb des Subnetzes.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge von 1 024.

Pattern: .*

Required: No

publicIpAddress

Die öffentliche IPv4-Adresse der Netzwerkschnittstelle

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge von 1 024.

Pattern: .*

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

OutputLocation

Der Ausgabeort.

Inhalt

s3Bucket

Es muss ein S3-Bucket für die Ausgabe vorhanden sein.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 3. Maximale Länge beträgt 63 Zeichen.

Pattern: `[a-z0-9][a-z0-9.\-]*[a-z0-9]`

Required: No

s3Prefix

Der S3-Ordner ins3Bucket dem Ordner, in dem die Ausgabedateien platziert werden.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: `.*`

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

PortForwardingConfig

Konfigurationsinformationen für die Portweiterleitung.

Inhalt

portMappings

Die Port-Zuordnungen für die Konfiguration.

Typ: Array von [PortMapping](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 10 Elemente.

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

PortMapping

Ein Objekt, das eine Port-Zuweisung darstellt.

Inhalt

applicationPort

Die Portnummer der Anwendung.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1024. Maximaler Wert von 655.

Erforderlich: Ja

jobPort

Die Portnummer auf der Simulationsauftragsinstanz, die als Remote-Verbindungspunkt verwendet werden soll.

Typ: Ganzzahl

Gültiger Bereich: Mindestwert 1. Maximaler Wert von 655.

Erforderlich: Ja

enableOnPublicIp

Ein boolescher Wert, der angibt, ob diese Portzuordnung für öffentliche IP-Adressen aktiviert werden soll.

Typ: Boolesch

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)

- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

ProgressDetail

Informationen über den Fortschritt eines Bereitstellungsauftrags.

Inhalt

currentProgress

Der aktuelle Fortschrittsstatus.

Validierung

Die Bereitstellung wird angezeigt.

DownloadingExtracting

Herunterladen und Extrahieren des Pakets auf dem Roboter.

ExecutingPreLaunch

Ausführung von Pre-Launch-Skripten, falls vorhanden.

Markteinführung

Die Roboteranwendung wird angezeigt.

ExecutingPostLaunch

Ausführung von Skripten nach dem Start, falls vorhanden.

Finished

Die Bereitstellung ist abgeschlossen.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Validating | DownloadingExtracting | ExecutingDownloadCondition | ExecutingPreLaunch | Launching | ExecutingPostLaunch | Finished

Required: No

estimatedTimeRemainingSeconds

Die geschätzte Zeitspanne in, über die hinweg sich die gesamte Zeitspanne in Dies gilt derzeit nur für den Downloading/Extracting Schritt der Bereitstellung. Es ist leer für andere Schritte.

Typ: Ganzzahl

Required: No

percentDone

Prozentsatz des ausgeführten Schritts. Dies gilt derzeit nur für den `Downloading/Extracting` Schritt der Bereitstellung. Es ist leer für andere Schritte.

Typ: Float

Gültiger Bereich: Mindestwert 0.0. Maximaler Wert von 100,0.

Required: No

targetResource

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Bereitstellung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: `.*`

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

RenderingEngine

Informationen über eine Rendering-Engine.

Inhalt

name

Der Name der Rendering-Engine.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: OGRE

Required: No

version

Die Version der Rendering-Engine.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 4 Zeichen.

Pattern: 1 . x

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

Robot

Informationen über einen Roboter.

Inhalt

architecture

Die Architektur des Roboters.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: X86_64 | ARM64 | ARMHF

Required: No

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Roboters.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 1 024.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Nein

createdAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als der Roboter erstellt wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

fleetArn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Flotte

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 1 024.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Nein

greenGrassGroupId

Die Greengrass-Gruppe, die dem Roboter angeschlossen ist.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 1 024.

Pattern: .*

Erforderlich: Nein

lastDeploymentJob

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der letzten Bereitstellungsaufgabe.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 1 024.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Nein

lastDeploymentTime

Der Zeitpunkt des letzten Einsatzes.

Typ: Zeitstempel

Required: No

name

Der Name des Roboters.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-]*

Erforderlich: Nein

status

Der Status des -Elements.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Available | Registered | PendingNewDeployment | Deploying | Failed | InSync | NoResponse

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

RobotApplicationConfig

Informationen zur Anwendungskonfiguration für einen Roboter.

Inhalt

application

Die Anwendungsinformationen der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1 024.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

launchConfig

Die Startkonfiguration der Roboteranwendung.

Typ: [LaunchConfig](#) Objekt

Erforderlich: Ja

applicationVersion

Die Version der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: `(\\$LATEST) | [0-9]*`

Erforderlich: Nein

tools

Informationen der Tools der Roboteranwendung.

Typ: Array von [Tool](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 10 Elemente.

Required: No

uploadConfigurations

Die Upload-Konfigurationen der Roboteranwendung.

Typ: Array von [UploadConfiguration](#)-Objekten


Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 10 Elemente.

Required: No

useDefaultTools

Dieses Mitglied wurde als veraltet gekennzeichnet.

Ein boolescher Wert, der angibt, ob Standardanwendungstools für Roboter verwendet werden sollen. Die Standardtools sind rviz, rqt, terminal und rosbag record. Der Standardwert ist `False`.

 Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt und geben bei Verwendung einen Fehler zurück.

Typ: Boolesch


Required: No

useDefaultUploadConfigurations

Dieses Mitglied wurde als veraltet gekennzeichnet.

Ein boolescher Wert, der angibt, ob Standard-Uploadkonfigurationen verwendet werden sollen. Standardmäßig werden `.gazebo` Dateien hochgeladen, `.ros` wenn die Anwendung beendet wird, und alle ROS-Themen werden aufgezeichnet.

Wenn Sie diesen Wert festlegen, müssen Sie einen `angebenoutputLocation`.

 Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt und geben bei Verwendung einen Fehler zurück.

Typ: Boolesch

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

RobotApplicationSummary

Zusammenfassende Informationen für eine Roboteranwendung.

Inhalt

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des Roboters.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1224 Zeichen.

Pattern: `arn:.*`

Required: No

lastUpdatedAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als die Roboteranwendung zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

name

Der Name der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-\]*`

Required: No

robotSoftwareSuite

Informationen über ein Robot-Softwarepaket.

Typ: [RobotSoftwareSuite](#) Objekt

Required: No

version

Die Version der Roboteranwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: (`\$LATEST`) | `[0-9]*`

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

RobotDeployment

Informationen über einen Robotereinsatz.

Inhalt

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Roboterbereitstellung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale von 1 024.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Nein

deploymentFinishTime

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als die Bereitstellung abgeschlossen wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

deploymentStartTime

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als die Bereitstellung gestartet wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

failureCode

Der Fehlercode für die Roboterbereitstellung.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: ResourceNotFound | EnvironmentSetupError | EtagMismatch | FailureThresholdBreach | RobotDeploymentAborted | RobotDeploymentNoResponse | RobotAgentConnectionTimeout | GreengrassDeploymentFailed | InvalidGreengrassGroup | MissingRobotArchitecture | MissingRobotApplicationArchitecture |

MissingRobotDeploymentResource | GreengrassGroupVersionDoesNotExist
| LambdaDeleted | ExtractingBundleFailure | PreLaunchFileFailure |
PostLaunchFileFailure | BadPermissionError | DownloadConditionFailed |
BadLambdaAssociated | InternalServerError | RobotApplicationDoesNotExist
| DeploymentFleetDoesNotExist | FleetDeploymentTimeout

Required: No

failureReason

Eine kurze Beschreibung des Grundes, warum der Robotereinsatz fehlgeschlagen ist.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .*

Erforderlich: Nein

progressDetail

Informationen darüber, wie der Einsatz voranschreitet.

Typ: [ProgressDetail](#) Objekt

Required: No

status

Der Status des Robotereinsatzes.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Available | Registered | PendingNewDeployment | Deploying |
Failed | InSync | NoResponse

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs
finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

RobotSoftwareSuite

Informationen über ein Robot-Softwarepaket.

Inhalt

name

Der Name der Robot-Softwaresuite. `General` ist der einzige unterstützte Wert.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `ROS` | `ROS2` | `General`

Required: No

version

Die Version des Robot-Softwarepaket. Gilt nicht für die `General`-Softwaresuite.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `Kinetic` | `Melodic` | `Dashing` | `Foxy`

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

S3KeyOutput

Informationen zu S3-Schlüsseln.

Inhalt

etag

Das Etag für das Objekt.

Typ: Zeichenfolge

Required: No

s3Key

Der S3-Schlüssel

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge von 1 024.

Pattern: .*

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

S3Object

Informationen über ein S3-Objekt.

Inhalt

bucket

Der Bucket, der das Objekt enthält.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 3. Maximale Länge beträgt 63 Zeichen.

Pattern: `[a-z0-9][a-z0-9.\-]*[a-z0-9]`

Erforderlich: Ja

key

Der Schlüssel des Objekts.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: `.*`

Erforderlich: Ja

etag

Das Etag des Objekts.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)

- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

SimulationApplicationConfig

Informationen zur Konfiguration einer Simulationsanwendung.

Inhalt

application

Die Anwendungsinformationen der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Ja

launchConfig

Die Startkonfiguration der Simulationsanwendung.

Typ: [LaunchConfig](#) Objekt

Erforderlich: Ja

applicationVersion

Die Version der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: `(\\$LATEST) | [0-9]*`

Erforderlich: Nein

tools

Informationen zu den für die Simulationsanwendung konfigurierten Tools.

Typ: Array von [Tool](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 10 Elemente.

Required: No

uploadConfigurations

Informationen zu Upload-Konfigurationen der Simulationsanwendung.

Typ: Array von [UploadConfiguration](#)-Objekten


Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 10 Elemente.

Required: No

useDefaultTools

Dieses Mitglied wurde als veraltet gekennzeichnet.

Ein boolescher Wert, der angibt, ob Standardwerkzeuge für Simulationsanwendungen verwendet werden sollen. Die Standardtools sind rviz, rqt, terminal und rosbag record. Der Standardwert ist `False`.

 Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt und geben bei Verwendung einen Fehler zurück.

Typ: Boolesch


Required: No

useDefaultUploadConfigurations

Dieses Mitglied wurde als veraltet gekennzeichnet.

Ein boolescher Wert, der angibt, ob Standard-Uploadkonfigurationen verwendet werden sollen. Standardmäßig werden `.gazebo` Dateien hochgeladen, `.ros` wenn die Anwendung beendet wird, und alle ROS-Themen werden aufgezeichnet.

Wenn Sie diesen Wert festlegen, müssen Sie einen `outputLocation`.

 Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt und geben bei Verwendung einen Fehler zurück.

Typ: Boolesch

Required: No

worldConfigs

Eine Liste von Weltkonfigurationen.

 Important

Diese API wird nicht mehr unterstützt und geben bei Verwendung einen Fehler zurück.

Typ: Array von [WorldConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 1 Element.

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

SimulationApplicationSummary

Zusammenfassende Informationen für eine Simulationsanwendung.

Inhalt

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1224 Zeichen.

Pattern: `arn:.*`

Required: No

lastUpdatedAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als die Simulationsanwendung zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

name

Der Name der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-]*`

Required: No

robotSoftwareSuite

Informationen über ein Robot-Softwarepaket.

Typ: [RobotSoftwareSuite](#) Objekt

Required: No

simulationSoftwareSuite

InputInformationen über eine Simulationssoftwarepaket.

Typ: [SimulationSoftwareSuite](#) Objekt

Required: No

version

Die Version der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: ([\\\${LATEST}](#)) | [\[0-9\]*](#)

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

SimulationJob

Informationen zu einem Simulationsauftrag.

Inhalt

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Simulationsaufgabe.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge von 1 024.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Nein

clientRequestToken

Ein eindeutiger Bezeichner für diese `SimulationJob`-Anfrage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 64 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-=]*`

Erforderlich: Nein

compute

Berechne Informationen für den Simulationsauftrag

Typ: [ComputeResponse](#) Objekt

Required: No

dataSources

Die Datenquellen für den Simulationsjob.

Typ: Array von [DataSource](#)-Objekten

Required: No

failureBehavior

Das Fehlerverhalten der Simulationsjob.

Continue

Lässt den Host nach einem 4XX Fehlercode für seine maximale Timeout-Dauer laufen.

Fehler

Stoppen Sie den Simulationsjob und beenden Sie die Instanz.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Fail | Continue

Required: No

failureCode

Der Fehlercode des Simulationsjobs, falls dieser fehlgeschlagen ist.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: InternalServiceError | RobotApplicationCrash | SimulationApplicationCrash | RobotApplicationHealthCheckFailure | SimulationApplicationHealthCheckFailure | BadPermissionsRobotApplication | BadPermissionsSimulationApplication | BadPermissionsS3Object | BadPermissionsS3Output | BadPermissionsCloudwatchLogs | SubnetIpLimitExceeded | ENILimitExceeded | BadPermissionsUserCredentials | InvalidBundleRobotApplication | InvalidBundleSimulationApplication | InvalidS3Resource | ThrottlingError | LimitExceeded | MismatchedEtag | RobotApplicationVersionMismatchedEtag | SimulationApplicationVersionMismatchedEtag | ResourceNotFound | RequestThrottled | BatchTimedOut | BatchCanceled | InvalidInput | WrongRegionS3Bucket | WrongRegionS3Output | WrongRegionRobotApplication | WrongRegionSimulationApplication | UploadContentMismatchError

Required: No

failureReason

Der Grund, warum der Simulationsjob fehlgeschlagen ist.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .*

Erforderlich: Nein

iamRole

Die IAM-Rolle, über die die Simulationsinstanz die -APIs aufrufen kann, die in den zugehörigen Richtlinien in Ihrem Namen festgelegt sind. Auf diese Weise werden Anmeldeinformationen an Ihren Simulationsjob weitergegeben.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: arn:aws:iam::\w+:role/.*

Erforderlich: Nein

lastStartedAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als der Simulationsjob zuletzt gestartet wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

lastUpdatedAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der der Simulationsjob zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

loggingConfig

Die Protokollierungskonfiguration.

Typ: [LoggingConfig](#) Objekt

Required: No

maxJobDurationInSeconds

Die maximale Dauer des Simulationsauftrags in Sekunden. Der Wert muss 8 Tage (691.200 Sekunden) oder weniger betragen.

Type: Long

Required: No

name

Der Name des Simulationsauftrags.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-]*

Erforderlich: Nein

networkInterface

Informationen zu einer Netzwerkschnittstelle.

Typ: [NetworkInterface](#) Objekt

Required: No

outputLocation

Speicherort für die vom Simulationsjob generierten Ausgabedateien.

Typ: [OutputLocation](#) Objekt

Required: No

robotApplications

Eine Liste von Roboteranwendungen.

Typ: Array von [RobotApplicationConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Required: No

simulationApplications

Eine Liste von Simulationsanwendungen.

Typ: Array von [SimulationApplicationConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Required: No

simulationTimeMillis

Die Ausführungsdauer des Simulationsauftrags in Millisekunden.

Typ: Long

Required: No

status

Status des Simulationsauftrags.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Preparing | Running | Restarting | Completed | Failed | RunningFailed | Terminating | Terminated | Canceled

Required: No

tags

Eine Zuordnung mit Tag-Schlüsseln und Tag-Werten, die mit dem Simulationsauftrag verknüpft sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karteneinträge: Minimale Anzahl von 0 Elementen. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Beschränkungen der Wertelänge: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertmuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Required: No

vpcConfig

VPC-Konfigurationsinformationen.

Typ: [VPCConfigResponse](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

SimulationJobBatchSummary

Informationen zu einem Simulationsauftragsstapels.

Inhalt

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) des -auftragsstapels.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1 024.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Nein

createdAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, als der Simulationsauftragsstapel erstellt wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

createdRequestCount

Die Anzahl der erstellten Simulationsauftragsanfragen.

Typ: Ganzzahl

Required: No

failedRequestCount

Die Anzahl der fehlgeschlagenen Simulationsauftragsstapels.

Typ: Ganzzahl

Required: No

lastUpdatedAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der der Simulationsauftragsstapel zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

`pendingRequestCount`

Die Anzahl der ausstehenden Simulationsauftragsanfragen.

Typ: Ganzzahl

Required: No

`status`

Der Status der Simulationsauftragsstapels.

Ausstehend

Die Batch-Anfrage für den Simulationsjob steht noch aus.

InProgress

Der Simulationsauftragsstapel ist in Bearbeitung.

Fehlgeschlagen

Der Simulationsauftragsstapels. Eine oder mehrere Simulationsauftragsanfragen konnten aufgrund eines internen Fehlers (wie `InternalServerError`) nicht abgeschlossen werden. Weitere Informationen finden Sie unter `failureCode` und `failureReason`.

Completed

Der Simulations-Batch-Job wurde abgeschlossen. Ein Stapel ist abgeschlossen, wenn (1) der Stapel keine ausstehenden Simulationsauftragsanforderungen enthält und keine der fehlgeschlagenen Simulationsauftragsanfragen darauf zurückzuführen ist `InternalServerError` und (2) wenn alle erstellten Simulationsaufträge einen Endstatus erreicht haben (z. B. `Completed` oder `Failed`).

Canceled

Der Simulations-Batch-Job wurde abgebrochen.

Stornieren

Der Simulationsauftragsstapels wird abgebrochen.

Abschließen

Der Simulations-Batch-Job ist abgeschlossen.

TimingOut

Das Timeout für den Simulationsauftragsstapel läuft ab.

Wenn bei einem Batch das Timeout überschritten wird und ausstehende Anfragen vorliegen, die aufgrund eines internen Fehlers (wie `InternalServerError`) fehlgeschlagen sind, lautet der `BatchstatusFailed`. Wenn es keine solche fehlgeschlagene Anfrage gibt, lautet der `BatchstatusTimedOut`.

TimedOut

Beim Batchjob für die Simulation ist ein Timeout aufgetreten.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `Pending` | `InProgress` | `Failed` | `Completed` | `Canceled` | `Canceling` | `Completing` | `TimingOut` | `TimedOut`

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

SimulationJobRequest

Informationen zu einer Anfrage für einen Simulationsjob.

Inhalt

maxJobDurationInSeconds

Die maximale Dauer des Simulationsauftrags in Sekunden. Der Wert muss 8 Tage (691.200 Sekunden) oder weniger betragen.

Type: Long

Erforderlich: Ja

compute

Berechninformationen für den Simulkolliauftrag

Typ: [Compute](#) Objekt

Required: No

dataSources

Geben Sie Datenquellen an, um schreibgeschützte Dateien aus S3 in Ihre Simulation einzubinden. Diese Dateien sind verfügbar unter `/opt/robomaker/datasources/data_source_name`.

Note

Es gibt ein Limit von 100 Dateien und eine kombinierte Größe von 25 GB für alle `DataSourceConfig` Objekte.

Typ: Array von [DataSourceConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 6 Elemente.

Required: No

failureBehavior

Das Fehlerverhalten der Simulationsjob.

Continue

Lässt den Host nach einem 4XX Fehlercode für seine maximale Timeout-Dauer laufen.

Fehler

Stoppen Sie den Simulationsjob und beenden Sie die Instanz.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Fail | Continue

Required: No

iamRole

Der IAM-Rollenname, über den die Simul-Instance die -APIs aufrufen kann, die in den zugehörigen Richtlinien in Ihrem Namen festgelegt sind. So werden Anmeldeinformationen an Ihren Simulationsjob weitergegeben.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: `arn:aws:iam::\w+:role/.*`

Erforderlich: Nein

loggingConfig

Protokollkonfiguration konfiguration konfiguration konfiguration konfiguration

Typ: [LoggingConfig](#) Objekt

Required: No

outputLocation

Der Ausgabeort.

Typ: [OutputLocation](#) Objekt

Required: No

robotApplications

Die Roboteranwendungen, die im Simulationsjob verwendet werden sollen.

Typ: Array von [RobotApplicationConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Required: No

simulationApplications

Die Simulationsanwendungen, die im Simulationsjob verwendet werden sollen.

Typ: Array von [SimulationApplicationConfig](#)-Objekten

Array-Mitglieder: Feste Anzahl von 1 Element.

Required: No

tags

Eine Zuordnung mit Tag-Schlüsseln und Tag-Werten, die mit Simulcollikonfiguration verknüpft sind.

Typ: Abbildung einer Zeichenfolge auf eine Zeichenfolge

Karten-Einträge: Die Mindestanzahl beträgt 0 Elemente. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Schlüssel-Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 128 Zeichen.

Schlüssel-Muster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Beschränkungen der Wertlänge: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 256 Zeichen.

Wertmuster: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*`

Required: No

useDefaultApplications

Ein boolescher Wert, der angibt, ob Standardanwendungen im Simulationsjob verwendet werden sollen. Zu den Standardanwendungen gehören Gazebo, rqt, rviz und Terminal Access.

Typ: Boolesch

Required: No

vpcConfig

Wenn Ihr Simulationsjob auf Ressourcen in einer VPC zugreift, geben Sie diesen Parameter an, der die Liste der Sicherheitsgruppen-IDs und Subnetz-IDs identifiziert. Diese müssen zur gleichen VPC gehören. Sie müssen mindestens eine Sicherheitsgruppe und zwei Subnetz-IDs bereitstellen.

Typ: [VPCConfig](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

SimulationJobSummary

Zusammenfassende Informationen für einen Simulationsauftrag.

Inhalt

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1 024.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Nein

computeType

Der Berechnungstyp für die Zusammenfassung des Simulationsauftrags.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: CPU | GPU_AND_CPU

Required: No

dataSourceNames

Die Namen der Datenquellen.

Typ: Zeichenfolge-Array

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-\]*`

Erforderlich: Nein

lastUpdatedAt

Die Zeit in Millisekunden seit der Epoche, zu der der Simulationsjob zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

name

Der Name des Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-]*

Erforderlich: Nein

robotApplicationNames

Eine Liste von Anwendungsnamen für Simulationsjobs für Roboter.

Typ: Zeichenfolge-Array

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-]*

Erforderlich: Nein

simulationApplicationNames

Eine Liste der Namen von Anwendungen zur Simulation von Simulationsjobs.

Typ: Zeichenfolge-Array

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-]*

Erforderlich: Nein

status

Der Status der Simulationsanwendung.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Preparing | Running | Restarting | Completed |
Failed | RunningFailed | Terminating | Terminated | Canceled

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

SimulationSoftwareSuite

InputInformationen über eine Simulationssoftwarepaket.

Inhalt

name

Der Name des Simulation-Softwarepakets. `SimulationRuntime` ist der einzige unterstützte Wert.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `Gazebo` | `RosbagPlay` | `SimulationRuntime`

Required: No

version

Die Version des Simulationssoftwarepakets. Gilt nicht für `SimulationRuntime`.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: `7|9|11|Kinetic|Melodic|Dashing|Foxy`

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

Source

Informationen zu einer Quelle.

Inhalt

architecture

Die Zielprozessor-Architektur für die Anwendung.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: X86_64 | ARM64 | ARMHF

Required: No

etag

Ein Hash des durch s3Bucket und angegebenen Objektss3Key.

Typ: Zeichenfolge

Required: No

s3Bucket

Der Name des S3-Buckets.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 3. Maximale Länge beträgt 63 Zeichen.

Pattern: [a-z0-9][a-z0-9.\-]*[a-z0-9]

Erforderlich: Nein

s3Key

Der S3-Objektschlüssel.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .*

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

SourceConfig

InputInformationen über eine Quellkonfiguration.

Inhalt

architecture

Die Zielprozessorarchitektur für die Anwendung.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: X86_64 | ARM64 | ARMHF

Required: No

s3Bucket

Der Name des Amazon S3-Buckets.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 3. Maximale Länge beträgt 63 Zeichen.

Pattern: `[a-z0-9][a-z0-9.\-]*[a-z0-9]`

Erforderlich: Nein

s3Key

Der S3-Objektschlüssel.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: `.*`

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

TemplateLocation

Informationen über den Speicherort einer Vorlage.

Inhalt

s3Bucket

Der Name des Amazon S3-Buckets.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 3. Maximale Länge beträgt 63 Zeichen.

Pattern: `[a-z0-9][a-z0-9.\-]*[a-z0-9]`

Erforderlich: Ja

s3Key

Die Liste der S3-Schlüssel, die die Datenquellendateien identifizieren.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: `.*`

Erforderlich: Ja

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

TemplateSummary

Zusammenfassende Informationen für eine Vorlage.

Inhalt

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Vorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1224 Zeichen.

Pattern: `arn:.*`

Required: No

createdAt

Die Zeit, in Millisekunden seit der Epoche, als die Vorlage erstellt wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

lastUpdatedAt

Die Zeit, in Millisekunden seit der Epoche, als die Vorlage zuletzt aktualisiert wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

name

Der Name der Vorlage.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: `.*`

Required: No

version

Die Version der Vorlage, die Sie verwenden.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge von 1 024.

Pattern: .*

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

Tool

Informationen zu einem Tool. In einem Simulationsjob werden Tools verwendet.

Inhalt

command

Befehlszeilenargumente für das Tool. Es muss den Namen der ausführbaren Tool-Datei enthalten.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .*

Erforderlich: Ja

name

Der Name des Tools.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-]*

Erforderlich: Ja

exitBehavior

Das Exit-Verhalten bestimmt, was passiert, wenn Ihr Tool beendet wird. RESTART führt dazu, dass Ihr Tool neu gestartet wird. FAIL wird dazu führen, dass dein Job beendet wird. Der Standardwert ist RESTART.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: FAIL | RESTART

Required: No

streamOutputToCloudWatch

Boolescher Wert, der angibt, ob Protokolle CloudWatch für das Tool aufgezeichnet werden. Der Standardwert ist `False`.

Typ: Boolesch

Required: No

streamUI

Boolescher Wert, der angibt, ob eine Streaming-Sitzung für das Tool konfiguriert wird. Wenn `True`, konfiguriert AWS RoboMaker eine Verbindung, sodass Sie mit dem Tool interagieren können, während es in der Simulation ausgeführt wird. Es muss über eine grafische Benutzeroberfläche verfügen. Der Standardwert ist `False`.

Typ: Boolesch

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

UploadConfiguration

Stellt Informationen zur Upload-Konfiguration bereit. Dateien werden aus dem Simulationsjob an einen von Ihnen angegebenen Speicherort hochgeladen.

Inhalt

name

Ein Präfix, das angibt, wo Dateien in Amazon S3 hochgeladen werden. Es wird an die Position der Simulationsausgabe angehängt, um den endgültigen Pfad zu bestimmen.

Wenn der Speicherort Ihrer Simulationsausgabe beispielsweise lautet `s3://my-bucket` und der Name Ihrer Upload-Konfiguration lautet `robot-test`, werden Ihre Dateien hochgeladens3://my-bucket/<simid>/<runid>/robot-test.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: `[a-zA-Z0-9_\-]*`

Erforderlich: Ja

path

Gibt den Pfad der Datei (en) der Dateien der en der Datei (en) der Datei (en) der Dateien der Globale standardmäßige Unixabgleichsregeln werden akzeptiert. `**` muss als super asterisk hinzugefügt werden. Wenn Sie beispielsweise angeben `/var/log/**.log`, werden alle `.log`-Dateien im `/var/log` Verzeichnisbaum gesammelt. Weitere Beispiele finden Sie in der [globalen Bibliothek](#).

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: `.*`

Erforderlich: Ja

uploadBehavior

Gibt an, wann die Dateien hochgeladen werden sollen:

HOCHLADEN BEI BEENDEN

Passende Dateien werden hochgeladen, sobald die Simulation den TERMINATING Status erreicht hat. Passende Dateien werden erst hochgeladen, wenn Ihr gesamter Code (einschließlich Tools) gestoppt wurde.

Wenn beim Hochladen einer Datei ein Problem auftritt, wird der Upload erneut versucht. Wenn die Probleme weiterhin bestehen, werden keine weiteren Uploadversuche unternommen.

UPLOAD_ROLLING_AUTO_REMOVE

Passende Dateien werden hochgeladen, sobald sie erstellt wurden. Sie werden nach dem Hochladen gelöscht. Der -Dateiname wird alle 5 Sekunden überprüft. Eine letzte Überprüfung erfolgt, wenn Ihr gesamter Code (einschließlich Tools) gestoppt wurde.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: UPLOAD_ON_TERMINATE | UPLOAD_ROLLING_AUTO_REMOVE

Erforderlich: Ja

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

VPCConfig

Wenn Ihr Simulationsjob auf Ressourcen in einer VPC zugreift, geben Sie diesen Parameter an, der die Liste der Sicherheitsgruppen-IDs und Subnetz-IDs identifiziert. Diese müssen zur selben VPC gehören. Sie müssen mindestens eine Sicherheitsgruppe und zwei Subnetz-IDs angeben.

Inhalt

subnets

Eine Liste mit einer oder mehreren Subnetz-IDs in Ihrer VPC.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 16 Elemente.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: .+

Erforderlich: Ja

assignPublicIp

Ein boolescher Wert, der angibt, ob eine öffentliche IP-Adresse zugewiesen werden muss.

Typ: Boolesch

Required: No

securityGroups

Eine Liste mit einer oder mehreren Sicherheitsgruppen-IDs in Ihrer VPC.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 5 Elemente.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: .+

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

VPCConfigResponse

VPC-Konfiguration, die Ihrem Simulationsjob zugeordnet ist.

Inhalt

assignPublicIp

Ein boolescher Wert, der angibt, ob eine öffentliche IP zugewiesen wurde.

Typ: Boolesch

Required: No

securityGroups

Eine Liste der Sicherheitsgruppen-IDs, die mit diesem Simulationsjob verknüpft sind.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 50 Elemente.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: .+

Required: No

subnets

Eine Liste der Subnetz-IDs, die mit diesem Simulationsjob verknüpft sind.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 16 Elemente.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge = 255 Zeichen.

Pattern: .+

Required: No

vpclId

Die VPC-ID, die Ihrem Simulationsjob zugeordnet ist.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge von 1 024.

Pattern: .*

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

WorldConfig

Konfigurationsinformationen für eine Welt.

Inhalt

world

Die durch Simulation generierte Welt WorldForge.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1224 Zeichen.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

WorldCount

Die Anzahl der Welten, die geschaffen werden. Sie können die Anzahl der eindeutigen Grundrisse und die Anzahl der einzigartigen Innenräume für jeden Grundriss konfigurieren. Wenn du zum Beispiel eine Welt mit 20 einzigartigen Innenräumen haben möchtest, stellst du `floorplanCount = 1` und `interiorCountPerFloorplan = 20`. Das ergibt 20 Welten (`floorplanCount*interiorCountPerFloorplan`).

Wenn `floorplanCount = 4` und `interiorCountPerFloorplan = 5`, gibt es 20 Welten mit 5 einzigartigen Grundrissen.

Inhalt

`floorplanCount`

Die Anzahl der eindeutigen Grundrisse.

Typ: Ganzzahl

Required: No

`interiorCountPerFloorplan`

Die Anzahl der einzigartigen Innenräume pro Grundriss.

Typ: Ganzzahl

Required: No

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

WorldExportJobSummary

Informationen über einen Weltexportaufgabe.

Inhalt

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Weltexportaufgabe.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge von 1 024.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Nein

createdAt

Die Zeit, in Millisekunden seit der Epoche, als der weltweite Exportjob geschaffen wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

outputLocation

Der Ausgabeort.

Typ: [OutputLocation](#) Objekt

Required: No

status

Der Weltexportaufgabe.

Ausstehend

Die Stellenanfrage für den Weltexport steht noch aus.

In Ausführung

Der Weltexportjob läuft.

Completed

Der Weltexportaufgabe abgeschlossen.

Fehlgeschlagen

Der Weltexportaufgabe ist gescheitert. Weitere Informationen finden Sie unter `failureCode`.

Canceled

Der Weltexportjob wurde gestrichen.

Stornieren

Der Weltexportaufgabe wird gestrichen.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Running | Completed | Failed | Canceling | Canceled

Required: No

worlds

Eine Liste von Welten.

Typ: Zeichenfolge-Array

Array-Mitglieder: Die Mindestanzahl beträgt 1 Element. Die maximale Anzahl beträgt 100 Elemente.

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Höchstlänge von 1 024.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)

- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

WorldFailure

Informationen über eine gescheiterte Welt.

Inhalt

failureCode

Der Fehlercode des Weltexportauftrags, falls dieser fehlgeschlagen ist:

InternalServerError

Interner Servicefehler.

LimitExceeded

Die angeforderte Ressource überschreitet die maximal zulässige Anzahl oder die Anzahl der gleichzeitigen Stream-Anforderungen überschreitet die zulässige Höchstzahl.

ResourceNotFound

Die angegebene Ressource konnte nicht gefunden werden.

RequestThrottled

Die Anforderung wurde gedrosselt.

InvalidInput

Ein Parameter in der Anfrage ist ungültig.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: `InternalServerError` | `LimitExceeded` | `ResourceNotFound` | `RequestThrottled` | `InvalidInput` | `AllWorldGenerationFailed`

Required: No

failureCount

Die Anzahl der gescheiterten Welten.

Typ: Ganzzahl

Required: No

sampleFailureReason

Der Mustergrund, warum die Welt versagt hat. Die Fehler der Welt werden aggregiert. Eine Probe wird als die verwendetsampleFailureReason.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 0. Maximale Länge beträgt 1024 Zeichen.

Pattern: .*

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

WorldGenerationJobSummary

Informationen über einen World Generator-Job.

Inhalt

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der weltweiten Generatorkaufgabe.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1 024.

Pattern: arn:.*

Erforderlich: Nein

createdAt

Die Zeit, in Millisekunden seit der Epoche, als der Weltgenerator-Job geschaffen wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

failedWorldCount

Die Anzahl der fehlgeschlagenen Welten.

Typ: Ganzzahl

Required: No

status

Der Status der weltweiten Generatorkaufgabe:

Ausstehend

Die World-Generator-Jobanfrage steht noch aus.

In Ausführung

Der Weltgenerator-Job läuft.

Completed

Der Job des Weltgenerators ist abgeschlossen.

Fehlgeschlagen

Der Job des Weltgenerators ist fehlgeschlagen. Weitere Informationen finden Sie unter `failureCode`.

PartialFailed

Manche Welten wurden nicht generiert.

Canceled

Der World Generator-Job wurde storniert.

Stornieren

Der Auftrag der Weltgeneratoren wird abgebrochen.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: Pending | Running | Completed | Failed | PartialFailed | Canceling | Canceled

Required: No

succeededWorldCount

Die Anzahl der Welten, die generiert wurden.

Typ: Ganzzahl

Required: No

template

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Weltlänge (ARN) der Welt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge von 1 024.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Nein

worldCount

Informationen über die Weltzählung.

Typ: [WorldCount](#) Objekt

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK für Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

WorldSummary

Informationen über eine Welt.

Inhalt

arn

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Welt.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1224 Zeichen.

Pattern: `arn:.*`

Required: No

createdAt

Die Zeit, in Millisekunden seit der Epoche, als die Welt erschaffen wurde.

Typ: Zeitstempel

Required: No

generationJob

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der „World Generation“-Jobs.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1224 Zeichen.

Pattern: `arn:.*`

Required: No

template

Der Amazon-Ressourcenname (ARN) der Vorlage „World“.

Typ: Zeichenfolge

Längenbeschränkungen: Minimale Länge von 1. Maximale Länge beträgt 1224 Zeichen.

Pattern: `arn:.*`

Erforderlich: Nein

Weitere Informationen finden Sie unter:

Weitere Informationen zur Verwendung dieser API in einem der sprachspezifischen AWS-SDKs finden Sie unter:

- [AWS-SDK für C++](#)
- [AWS-SDK for Go](#)
- [AWS-SDK für Java V2](#)
- [AWS SDK für Ruby V3](#)

Häufige Fehler

In diesem Abschnitt sind Fehler aufgeführt, die häufig bei den API-Aktionen aller AWS-Services auftreten. Informationen zu Fehlern, die spezifisch für eine API-Aktion für diesen Service sind, finden Sie unter dem Thema für diese API-Aktion.

AccessDeniedException

Sie haben keinen ausreichenden Zugriff zum Durchführen dieser Aktion.

HTTP Status Code: 400

IncompleteSignature

Die Anforderungssignatur entspricht nicht den AWS-Standards.

HTTP Status Code: 400

InternalFailure

Die Anforderungsverarbeitung ist fehlgeschlagen, da ein unbekannter Fehler, eine Ausnahme oder ein Fehler aufgetreten ist.

HTTP Status Code: 500

InvalidAction

Die angeforderte Aktion oder Operation ist ungültig. Überprüfen Sie, ob die Aktion ordnungsgemäß eingegeben wurde.

HTTP Status Code: 400

InvalidClientTokenId

Das angegebene X.509-Zertifikat oder die AWS-Zugriffsschlüssel-ID ist nicht in unseren Datensätzen vorhanden.

HTTP Status Code: 403

NotAuthorized

Sie haben keine Berechtigung zum Ausführen dieser Aktion.

HTTP Status Code: 400

OptInRequired

Die AWS-Zugriffsschlüssel-ID benötigt ein Abonnement für den Service.

HTTP Status Code: 403

RequestExpired

Die Anforderung hat den Service mehr als 15 Minuten nach dem Datumsstempel oder mehr als 15 Minuten nach dem Ablaufdatum der Anforderung erreicht (z. B. für vorsignierte URLs) oder der Datumsstempel auf der Anforderung liegt mehr als 15 Minuten in der Zukunft.

HTTP Status Code: 400

ServiceUnavailable

Die Anforderung ist aufgrund eines temporären Fehlers des Servers fehlgeschlagen.

HTTP Status Code: 503

ThrottlingException

Die Anforderung wurde aufgrund der Drosselung von Anforderungen abgelehnt.

HTTP Status Code: 400

ValidationError

Die Eingabe erfüllt nicht die von einem AWS-Service definierten Einschränkungen.

HTTP Status Code: 400

Geläufige Parameter

Die folgende Liste enthält die Parameter, die alle Aktionen zum Signieren von Signature-Version-4-Anforderungen mit einer Abfragezeichenfolge verwenden. Alle aktionsspezifischen Parameter werden im Thema für diese Aktion aufgelistet. Weitere Informationen zu Signature Version 4 finden Sie unter [Signieren von AWS API-Anfragen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Action

Die auszuführende Aktion.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Ja

Version

Die API-Version, für die die Anforderung geschrieben wurde, ausgedrückt im Format JJJJ-MM-TT.

Typ: Zeichenfolge

Erforderlich: Ja

X-Amz-Algorithm

Der Hashalgorithmus, den Sie zum Erstellen der Anforderungssignatur verwendet haben.

Bedingung: Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie Authentifizierungsinformationen in eine Abfragezeichenfolge anstatt in den HTTP-Autorisierungsheader aufnehmen.

Typ: Zeichenfolge

Zulässige Werte: AWS4-HMAC-SHA256

Required: Conditional

X-Amz-Credential

Der Wert des Anmeldeinformationsumfangs. Dabei handelt es sich um eine Zeichenfolge, die Ihren Zugriffsschlüssel, das Datum, die gewünschte Region und eine Zeichenfolge zur Beendigung („aws4_request“) beinhaltet. Der Wert wird im folgenden Format ausgedrückt: Zugriffsschlüssel/JJJJMMTT/Region/Service/aws4_request.

Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen einer signierten AWS API-Anfrage](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Bedingung: Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie Authentifizierungsinformationen in eine Abfragezeichenfolge anstatt in den HTTP-Autorisierungsheader aufnehmen.

Typ: Zeichenfolge

Required: Conditional

X-Amz-Date

Das Datum, das zum Erstellen der Signatur verwendet wird. Das Format muss das ISO 8601-Basisformat (JJJMMTT'T'SSMMSS'Z') sein. Die folgende Datumszeit ist beispielsweise ein gültiger X-Amz-Date-Wert: 20120325T120000Z.

Bedingung: X-Amz-Date ist bei allen Anforderungen optional. Damit kann das Datum überschrieben werden, das zum Signieren von Anforderungen verwendet wird. Wenn der Date-Header im ISO 8601-Basisformat angegeben ist, ist X-Amz-Date nicht erforderlich. Wenn X-Amz-Date verwendet wird, überschreibt es immer den Wert des Date-Headers. Weitere Informationen finden Sie unter [Elemente einer AWS API-Anforderungssignatur](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Typ: Zeichenfolge

Required: Conditional

X-Amz-Security-Token

Das temporäre Sicherheitstoken, das durch einen Anruf von AWS Security Token Service (AWS STS) abgerufen wurde. Eine Liste der Services, die temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen von unterstützen AWS STS [AWS-Services, finden Sie unter, die mit IAM arbeiten](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Bedingung: Wenn Sie temporäre Sicherheitsanmeldeinformationen von nutzen AWS STS, müssen Sie das Sicherheitstoken einschließen.

Typ: Zeichenfolge

Required: Conditional

X-Amz-Signature

Gibt die hex-codierte Signatur an, die aus der zu signierenden Zeichenfolge und dem abgeleiteten Signaturschlüssel berechnet wurde.

Bedingung: Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie Authentifizierungsinformationen in eine Abfragezeichenfolge anstatt in den HTTP-Autorisierungsheader aufnehmen.

Typ: Zeichenfolge

Required: Conditional

X-Amz-SignedHeaders

Gibt alle HTTP-Header an, die als Teil der kanonischen Anforderung enthalten waren. Weitere Informationen zur Angabe signierter Header finden Sie unter [Erstellen einer signiertenAWS API-Anfrage](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Bedingung: Geben Sie diesen Parameter an, wenn Sie Authentifizierungsinformationen in eine Abfragezeichenfolge anstatt in den HTTP-Autorisierungsheader aufnehmen.

Typ: Zeichenfolge

Required: Conditional

AWS RoboMaker Endpunkte und Kontingente

Im Folgenden sind die Dienstendpunkte und Dienstkontingente für aufgeführt. AWS RoboMaker Um programmgesteuert eine Verbindung zu einem AWS-Service herzustellen, verwenden Sie einen Endpunkt. Zusätzlich zu den standardmäßigen AWS-Endpunkten bieten einige AWS-Services FIPS-Endpunkte in ausgewählten Regionen. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS-Service-Endpunkte](#).

Servicekontingenten, auch Limits genannt, sind die maximale Anzahl von Serviceressourcen oder Vorgängen für Ihr AWS Konto. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS-Servicekontingente](#).

Service-Endpunkte

Name der Region	Region	Endpunkt	Protocol (Protokol l)
USA Ost (Ohio)	us-east-2	robomaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
USA Ost (Nord-Virginia)	us-east-1	robomaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
USA West (Oregon)	us-west-2	robomaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Singapur)	ap-southeast-1	robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asien-Pazifik (Tokio)	ap-northeast-1	robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS

Name der Region	Region	Endpoint	Protocol (Protokoll)
Europa (Frankfurt)	eu-central-1	robomaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irland)	eu-west-1	robomaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (USA West)	us-gov-west-1	robomaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

Servicekontingente

Name	Standard	Anpassung	Beschreibung
Batch-Timeout	Jede unterstützte Region: 14	Nein	Die maximale Dauer in Tagen für ein Timeout für einen Simulationsauftragss Stapel
Gleichzeitige GPU-Simulationsaufträge	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen GPU-Simulationsaufgaben, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können.
Gleichzeitige Weltexportaufgaben	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl von gleichzeitigen Weltexportaufgaben, die Sie in

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
			diesem Konto in dieser Region erstellen können.
Gleichzeitige Weltgenerationsaufgaben	Jede unterstützte Region: 3	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Weltexportaufträge, die Sie in diesem Konto in dieser Region ausführen können.
Gleichzeitige Bereitstellungsaufträge	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von gleichzeitigen Bereitstellungsaufgaben, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können.
Gleichzeitige Batch-Simulationsaufgaben	Jede unterstützte Region: 5	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Batch-Simulationsaufgaben, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können.
Gleichzeitige Simulationsaufträge	Jede unterstützte Region: 1	Ja	Die maximale Anzahl der gleichzeitigen Simulationsaufgaben, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region ausführen können.
Flotten	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Flotten, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
GPU-Simulationsauftragserstellungsrate pro Minute	Jede unterstützte Region: 2	Nein	Die maximale Anzahl von GPU-Simulationsaufträgen, die Sie pro Minute in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Minimales Batch-Timeout	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die Mindestdauer in Minuten, die Sie für eine Batch-Simulationsaufgabe angeben müssen.
Mindestdauer der Simulation	Jede unterstützte Region: 5	Nein	Die Mindestdauer in Minuten, die Sie für eine Simulation angeben müssen.
Roboteranwendungen	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Roboteranwendungen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Roboter	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Robotern, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Roboter pro Flotte	Jede unterstützte Region: 100	Yes (Ja)	Die maximale Anzahl von Robotern, die Sie für eine Flotte registrieren können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Simulationsauftragserstellungsrate pro Minute	us-east-1: 10 us-west-2: 10 Jede der anderen unterstützten Regionen: 5	Nein	Die maximale Anzahl von Simulationsaufträgen, die Sie pro Minute in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Simulationsanwendungen	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Simulationsanwendungen, die Sie in diesem Konto in der aktuellen Region erstellen können.
Simulationsdauer	Jede unterstützte Region: 14	Nein	Die maximale Dauer in Tagen, die eine Simulation aufgabe einschließlich Neustarts ausgeführt werden kann.
Simulationsaufgabenanforderungen pro Batch	Jede unterstützte Region: 20	Ja	Die maximale Anzahl von Simulationsjobanfragen, die in einem StartSimulationJobBatch Call eingereicht werden können
Größe der Quelle	Jede unterstützte Region: 5 Gigabyte	Nein	Die maximale Größe (in GB) einer Quelle für Roboter- oder Simulationsanwendungen.
Versionen pro Roboteranwendung	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Versionen, die Sie für eine Roboteranwendung erstellen können.

Name	Standard	Anpas	Beschreibung
Versionen pro Simulationsanwendung	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Versionen, die Sie für eine Simulationsanwendung erstellen können.
Weltvorlagen pro Konto	Jede unterstützte Region: 40	Ja	Die maximale Anzahl von Weltvorlagen, die Sie in diesem Konto in dieser Region erstellen können.
Welten pro Exportaufgabe	Jede unterstützte Region: 1	Nein	Die maximale Anzahl von Welten in einer Weltexportaufgabe.
Welten pro Generationsaufgabe	Jede unterstützte Region: 50	Nein	Die maximale Anzahl von Welten in einer Weltgenerierungsaufgabe.

Fehlerbehebung für AWS RoboMaker

Die in den Abschnitten enthaltenen Ratschläge zur Fehlerbehebung bei Fehlern und Problemen, die bei der Verwendung von AWS RoboMaker Simulationen WorldForge. Wenn Sie auf ein Problem stoßen, das hier nicht aufgeführt ist, können Sie den Link Feedback enthalten.

Die Protokolle für Ihren Simulationsjob finden Sie in der [CloudWatch Logs-Konsole](#). Standardmäßig werden Protokolle für Simulationsaufträge AWS RoboMaker hochgeladen, sobald sie für Ihre Anwendung generiert werden. Wenn auf `gesetzstStreamOutputToCloudWatch` ist `True`, wird dasselbe Verhalten auf Werkzeuge angewendet. Sie können Uploads auch [Hinzufügen einer benutzerdefinierten Upload-Konfiguration](#) in Ihrem Simulationsjob konfigurieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [Protokollieren und Überwachen in AWS RoboMaker](#).

Abschnitte

- [Simul](#)
- [Simulation WorldForge](#)

Simul

Problem: Ihr Simulationsjob ist fehlgeschlagen.

Verwenden Sie die folgenden Fragen, um die Ursache zu ermitteln, und ergreifen Sie dann die vorgeschlagenen Maßnahmen.

Befinden sich Ihre Amazon S3-Ressourcen in derselben Region wie AWS RoboMaker?

Ihre Roboteranwendung, Ihre Simulationsanwendung und Ihre Ausgabestandorte müssen sich in der gleichen Region wie AWS RoboMaker befinden. Überprüfen Sie die Anwendungsquellen und Ausgabestandorte des Simulationsauftrags.

Wurde Ihre Roboteranwendung ungewöhnlich beendet?

Beim Einrichten Ihrer Roboteranwendung für die Simulation ist ein Problem aufgetreten. Sehen Sie sich die Roboteranwendungsprotokolle für den Simulationsjob in Amazon an CloudWatch.

Die Protokolle werden über den Detailbildschirm des Simulationsauftrags aufgerufen. Wählen Sie Protokolle und anschließend einen Protokollstream. Verwenden Sie den Filter, um nach bestimmten Problemen zu suchen. Beispiel: WARNUNG oder FEHLER.

Fehlt in Ihrer Bewerbung eine `.so` Datei?

Wenn Ihre Anwendung abgestürzt ist, fehlt möglicherweise eine abhängige Datei vom Typ abhängiges Objekt (`.so`). Extrahieren Sie Ihr Anwendungspaket in Ihrer Umgebung und vergewissern Sie sich, dass sich die benötigten freigegebenen Objektbibliotheken in `/usr/lib` oder `/usr/local/lib` befinden. Stellen Sie sicher, dass die Abhängigkeit zu Ihrer `.xml` Paketdatei hinzugefügt wurde.

Haben Sie den ARN Ihrer Rolle mit dem verwendet AWS CLI?

Wenn Sie `create-simulation-job` aus dem AWS CLI Namen auflisten.

Gibt es in Ihrer Rolle eine Vertrauenspolitik für AWS RoboMaker?

Wenn Sie den vollständigen Amazon-Ressourcenname (ARN) für die AWS CLI IAM-Rolle an `create-simulation-job` die Überprüfen Sie die Rolle `robomaker.amazonaws.com` wie folgt, um sicherzustellen, dass sie ein Vertrauensverhältnis hat.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "robomaker.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "account#" // Account where
          the simulation job resource is created
        },
        "StringEquals": {
          "aws:SourceArn":
            "arn:aws:robomaker:region:account#:simulation-job/*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Bedingungsschlüssel verhindern, dass ein AWS Dienst bei Transaktionen zwischen Diensten als [verwechelter Stellvertreter](#) verwendet wird. Weitere Informationen [SourceAccount](#) zu [SourceArn](#) Bedingungsschlüsseln finden Sie unter und.

Weitere Informationen zum Anzeigen des [Rollenzugriffs und zum Hinzufügen einer Vertrauensrichtlinie zu einer IAM-Rolle](#) finden Sie unter [Rolle ändern](#).

Ist Ihre Rolle berechtigt, auf Amazon S3 zu veröffentlichen?

Wenn Sie einen Amazon S3-Ausgabe-Bucket für einen Simulationsjob angeben, muss Ihre Rolle über Schreibrechte für den Bucket verfügen. Aktualisieren Sie Ihre Vertrauensrichtlinie, um Schreibberechtigungen aufzunehmen. Die in der Beispiel für die Richtlinie, die einem Amazon S3-Bucket hinzugefügt.

```
{
  "Action": "s3:ListBucket",
  "Resource": [
    "my-bucket/*"
  ],
  "Effect": "Allow"
}, {
  "Action": [
    "s3:Get*",
    "s3:List*"
  ],
  "Resource": [
    "my-bucket/*"
  ],
  "Effect": "Allow"
}, {
  "Action": "s3:Put*",
  "Resource": [
    "my-bucket/*"
  ],
  "Effect": "Allow"
}
```

Hat Ihre Rolle die Erlaubnis zur Veröffentlichung CloudWatch?

Aktualisieren Sie die Berechtigungsrichtlinien Ihrer IAM-Rolle mit CloudWatch Zugriff.

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "logs:CreateLogGroup",
    "logs:CreateLogStream",
    "logs:PutLogEvents",
    "logs:DescribeLogStreams"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

Hat Ihre Anwendung ein nicht übereinstimmendes Entitäts-Tag?

Das Entity-Tag (ETag) für das Amazon S3-Objekt, das beim Erstellen der Simulation enthalten. Das ETag gibt nur Änderungen am Inhalt eines Objekts wieder, nicht an seinen Metadaten. Wenn Sie den Inhalt der Roboteranwendung oder des Simulationspakets in Amazon S3 ändern, bevor es verbraucht wurde, kommt es zu einem Versionskonflikt.

Um dies zu beheben, erstellen Sie eine neue Roboteranwendung oder Simulationsanwendungsversion und geben den Schlüsselstandort für das aktualisierte Anwendungspaket an. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Roboteranwendung erstellen](#) oder [Eine Simulationsanwendung erstellen](#).

Ist die Grenze für die Subnet elastic network interface (ENI) überschritten?

AWS RoboMaker verwendet eine ENI für jeden gleichzeitigen Simulationsjob in dem Subnetz, in dem der Simulationsjob ausgeführt wird. Jeder dieser ENIs muss eine IP-Adresse zugewiesen werden. Um dieses Problem zu lösen, können Sie Folgendes unternehmen:

Löschen Sie unbenutzte ENIs, um IP-Adressen im Subnetz freizugeben. Informationen zum Löschen einer ungenutzten ENI finden Sie unter [Löschen einer Netzwerkschnittstelle](#).

Beantragen Sie mit der AWS Management Console eine [Erhöhung des Servicelimits](#) für ENIs in einer bestimmten AWS Region.

Ist der Startbefehl richtig konfiguriert?

Der Start eines Simulationsjobs kann einige Minuten dauern, wenn Ihre Simulation komplex ist oder wenn das Container-Image groß ist. Wenn Sie mehr als 25 Minuten damit verbringen, den Simulationsjob vorzubereiten, liegt möglicherweise ein Problem mit dem Startbefehl vor. Brechen Sie den Auftrag ab und erstellen Sie dann einen neuen Simulationsauftrag. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den AWS Support.

Mithilfe von Logs können Sie die CloudWatch Protokolle der Simulation und der Ausführung von Roboteranwendungen auf Fehler überprüfen. Sie können auch ein benutzerdefiniertes Terminaltool hinzufügen, um eine Verbindung herzustellen und Fehler beim laufenden Simulationsjob zu beheben.

Befinden sich Ihre Subnetze in Zonen, die AWS RoboMaker Unterstützung bieten?

Stellen Sie Subnetze in zwei der von unterstützten AWS Verfügbarkeitszonen bereit. Die API-Antwort enthält eine Liste der unterstützten AWS Availability Zones.

Sind Ihre World-File-Modellreferenzen korrekt?

Verwenden Sie CloudWatch Logs, um zu überprüfen, ob alle Modelle in Ihrem World-File korrekt sind. Wenn ein Modell nicht gefunden werden kann, werden die folgenden Fehler angezeigt.

```
[Wrn] [ModelDatabase.cc:340] Getting models from[http://models.gazebosim.org/]. This
may take a few seconds.
[Wrn] [ModelDatabase.cc:212] Unable to connect to model database using [http://
models.gazebosim.org//database.config]. Only locally installed models will be
available.
[Err] [ModelDatabase.cc:414] Unable to download model[model://model_name]
[Err] [SystemPaths.cc:429] File or path does not exist[""]
Error [parser.cc:581] Unable to find uri[model://model_name]
```

Simulation WorldForge

Problem: Mein Job bei World Generation ist gescheitert.

Falls Ihr Job zur Weltgenerierung nicht abgeschlossen wurde, stellen Sie sicher, dass Ihre Weltzählung `floorplanCount * interiorCountPerFloorplan`, größer als 1 und weniger als 50 ist.

Problem: Warum ist mein Weltexportjob gescheitert?

Verwenden Sie die folgenden Fragen, um die Ursache zu ermitteln, und ergreifen Sie dann die vorgeschlagenen Maßnahmen.

Haben Sie eine Vertrauenspolitik für AWS RoboMaker?

Wenn Sie den vollständigen Amazon-Ressourcenname (ARN) für die AWS CLI IAM-Rolle `ancreate-world-export-job` überprüfen Sie die Rolle `robomaker.amazonaws.com` wie folgt, um sicherzustellen, dass sie ein Vertrauensverhältnis hat.

```
{ "Version": "2012-10-17",
  "Statement": { "Effect": "Allow",
    "Principal": { "Service": "robomaker.amazonaws.com" },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": { "StringEquals": { "aws:SourceAccount": "account#" // Account where
the simulation job resource is created
      },
      "StringEquals": { "aws:SourceArn":
"arn:aws:robomaker:region:account#:simulation-job/*"
      }
    }
  }
```

```

    }
  }
}

```

Bedingungsschlüssel verhindern, dass ein AWS Dienst bei Transaktionen zwischen Diensten als [verwechelter Stellvertreter](#) verwendet wird. Weitere Informationen [SourceAccount](#) zu [SourceArn](#) Bedingungsschlüsseln finden Sie unter und.

Ist Ihre Rolle berechtigt, auf Amazon S3 zu veröffentlichen?

Wenn Sie einen Amazon S3-Ausgabe-Bucket für einen Exportauftrag angeben, muss Ihre Rolle über Berechtigungen für den Bucket verfügen. Aktualisieren

```

{"Effect": "Allow",
 "Action": [
  "s3:AbortMultipartUpload",
  "s3:GetObject",
  "s3:PutObject"
 ],
 "Resource": "my-bucket"
}

```

Haben Sie den für den Exportjob angegebenen Bucket geändert oder entfernt?

Wenn Sie Ihren Bucket während des Exportauftrags aktualisieren, erhalten Sie möglicherweise eine `ResourceNotFound` Fehlermeldung vom Exportjob.

Problem: Es gibt ein Problem mit dem Weltbild.

Verwenden Sie die folgenden Fragen, um die Ursache zu ermitteln, und ergreifen Sie dann die vorgeschlagenen Maßnahmen.

Warum gibt es keine Tür in meiner Tür?

Sie können Türen nur mit einer Vorlage der Version 2 oder höher hinzufügen. Sie können eine Vorlage der Version 1 auf eine spätere Version aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Versionen, Funktionen und Änderungen der Templates von Simulation World](#).

Da AWS RoboMaker Simulation einzigartige und zufällige Welten WorldForge erzeugt, existiert die von Ihnen angegebene Türkonfiguration möglicherweise nicht in der Welt, wenn Sie sie generieren. Beispielsweise könnten Sie in Ihrer Vorlage eine Tür zwischen einem Wohnzimmer und einer Küche

angeben, aber es könnte eine offene Wand zwischen diesen Räumen geben. Da es eine offene Wand anstelle einer Tür gibt, könnten Sie dort keine Tür hinzufügen.

Warum versperrt meine Tür den Eingang zu meinem Zimmer?

Die Tür, die den Eingang zu einem Raum versperrt, ist ein Umstand, den Sie nutzen können, um Ihre Roboter herauszufordern. Um eine Welt zu schaffen, die Ihre Roboter vor diese Herausforderung enthalten

Generieren Sie eine andere Welt aus Ihrer Weltvorlage. Die in der neuen Welt erzeugte Tür versperrt möglicherweise nicht den Eingang.

Ändert den Prozentsatz der geöffneten Tür in der Weltvorlage.

Warum sind die Wände in meinem Weltbild kürzer als die Wände in meinem Simulationsjob oder in meiner exportierten Welt?

AWS RoboMaker ermöglicht es Ihnen, Ihre WorldForge Simulationswelten zu sehen, ohne dass sie durch Wände verdeckt werden, indem Sie die Wände im Weltbild abschneiden. Die Wände haben die Höhe, die Sie in Ihrer Weltvorlage für die von Ihnen erstellten Welten angeben.

Für Welten, die mit der Vorlage Version 2 oder höher generiert wurden, werden die Türmodelle in den Weltbildern nicht gekürzt. Die Höhe der Türen im Weltbild entspricht der Höhe der Türen in den von Ihnen erschaffenen Welten.

Support-Richtlinie

In den folgenden Abschnitten werden Support-Änderungen für beschriebenAWS RoboMaker.

Änderungen am Support: 15. Dezember 2022

Am 27. Juni 2022 haben wir die Funktionen unserer Entwicklungsumgebung auf die Funktion Entwicklungsumgebung migriert AWS Cloud9 und den AWS RoboMaker Support für diese Funktion eingestellt. Ab dem 15. Dezember 2022 können Sie in AWS RoboMaker nicht mehr auf zuvor erstellte Entwicklungsumgebungen zugreifen.

Warum haben wir den Support eingestellt?

AWS Cloud9bietet ein verbessertes Entwicklungserlebnis mit neuen Funktionen, Flexibilität und erweitertem Support für Regionen. Mit AWS Cloud9 haben Sie Amazon Linux- und Ubuntu-Plattformoptionen, Einstellungen zur Kosteneinsparung und die Flexibilität, jede Roboter- und Simulationssoftware Ihrer Wahl zu verwenden und zu konfigurieren. Weitere Informationen zu den ersten Schritten mit AWS Cloud9 finden Sie im [AWS Cloud9Benutzerhandbuch](#).

Neue Entwicklungsumgebungen in AWS Cloud9

AWS Cloud9bietet Ihnen Zugriff auf dieselben Funktionen der Entwicklungsumgebung wie inAWS RoboMaker. Verwenden Sie die AWS Cloud9 Konsole, um Entwicklungsumgebungen zu erstellen und neue Funktionen zu nutzen. Informationen zur Konfiguration Ihrer AWS Cloud9 Entwicklungsumgebungen für die Erstellung und Simulation Ihrer Roboter- und Simulationsanwendungen finden Sie unter [Robotikanwendungen erstellen und simulieren AWS Cloud9 im AWS Robotics-Blog](#).

Bestehende AWS RoboMaker Entwicklungsumgebungen

Greifen Sie über die AWS Cloud9 Konsole auf Umgebungen zu, die vor dem 27. Juni 2022 gestartet wurden. Informationen zur Beibehaltung der NICE-DCV-Funktionalität finden Sie im Abschnitt [Konfiguration von NICE DCV](#) unter Robotikanwendungen erstellen und simulieren unter. AWS Cloud9

Änderungen am Support: 2. Mai 2022

Am 2. Mai 2022 haben wir bestehende robots Ressourcen fleets und deployments Jobressourcen aus Ihrem Konto entfernt. Das Löschen dieser Ressourcen für die AWS RoboMaker

Anwendungsbereitstellung hat keine Auswirkungen auf Ihre physische Hardware. Sie können Ihre Anwendungen weiterhin auf andere Weise für physische Roboter bereitstellen, AWS IoT Greengrass Version 2 z.

Die folgenden API-Aktionen sind veraltet:

- `CancelDeploymentJob`
- `DeleteFleet`
- `DeleteRobot`
- `DeregisterRobot`
- `DescribeDeploymentJob`
- `DescribeFleet`
- `DescribeRobot`
- `ListDeploymentJobs`
- `ListFleets`
- `ListRobots`
- `SyncDeploymentJob`

Empfohlene Aktionen

Wir empfehlen Ihnen, die folgenden Maßnahmen zu ergreifen.

1. Falls Sie dies noch nicht getan haben, migrieren Sie Ihre Roboter- und Simulationsanwendungen auf ein unterstütztes Container-Image. Weitere Informationen darüber, wie Sie Ihre Roboteranwendungen, Simulationsanwendungen und Simulationsjobs auf einen Docker-basierten Workflow umstellen können, finden Sie unter [Migration von ROS-Anwendungen zu Containern](#)
2. Migrieren Sie zu AWS IoT Greengrass Version 2. Weitere Informationen finden Sie im [AWS IoT Greengrass Version 2 Entwicklerhandbuch](#). Weitere Informationen zu AWS IoT Greengrass Version 2 Implementierungen finden Sie in den folgenden AWS Robotic-Blogbeiträgen:
 - [Bereitstellung und Verwaltung von ROS-Robotern mit AWS IoT Greengrass Version 2 und Docker](#)
 - [Bereitstellung von ROS-Anwendungen als Snaps mit AWS IoT Greengrass Version 2](#)

Änderungen am Support: 15. März 2022

Am 15. März 2022 haben wir zwei Änderungen an AWS RoboMaker Simulationen vorgenommen, die sich möglicherweise auf Ihre Simulationsjobs ausgewirkt haben.

1. Wir haben AWS RoboMaker Simulationsjobs auf Container-Images migriert. Mit anderen Worten, Sie müssen Ihre Roboter- und Simulationsanwendungen auf ein unterstütztes Container-Image migrieren.
2. Wir haben aufgehört, vorinstallierte Robot Operating Software (ROS), Gazebo und Ubuntu-Basisimages in AWS RoboMaker Simulationen zu verkaufen. Sie können weiterhin ROS- und Gazebo-basierte Simulationen ausführen, aber der Mechanismus dafür hat sich geändert. Sie müssen auf die allgemeine Software-Suite für Ihre Roboteranwendungen und die Simulation Runtime-Software-Suite für Ihre Simulationsanwendungen aktualisieren.

Warum haben wir diese Änderungen vorgenommen?

AWS RoboMaker unterstützt jetzt die erweiterte Konfiguration für jede Roboter- und Simulationssoftware, sodass Sie bei der Durchführung von Simulationen jede Roboter- und Simulationssoftware Ihrer Wahl verwenden und konfigurieren können. Sie können ROS weiterhin in Ihren Roboteranwendungen verwenden, einschließlich älterer Versionen wie ROS Kinetic oder neuerer Versionen wie ROS2 Galactic, aber Sie können auch benutzerdefinierte Roboteranwendungen ohne ROS ausführen. Darüber hinaus können Sie jetzt die Simulationssoftware Ihrer Wahl verwenden, während Sie Simulationen in ausführen. AWS RoboMaker

Was passiert jetzt?

Bestehende Roboter- und Simulationsanwendungen, die nicht migriert wurden, sind in der Nutzung eingeschränkt, können aber auf die unterstützten Softwaresuiten und Container-Images migriert werden. Alle Simulationsaufträge und Simulationsauftragsstapel, die vor dem 15. März 2022 gestartet wurden und deren Laufzeit über den 15. März 2022 hinausgeht, werden weiterhin ausgeführt, bis sie abgeschlossen sind.

Support endete: 31. Januar 2022

Am 31. Januar 2022 haben wir die Bereitstellungsfunktionen auf die Funktion zur AWS RoboMaker Anwendungsbereitstellung migriert AWS IoT Greengrass Version 2 und den Support dafür eingestellt.

AWS IoT Greengrass Version 2 unterstützt bestehende Funktionen zur Anwendungsbereitstellung und bietet neue Funktionen sowie ein verbessertes Bereitstellungserlebnis. Ab dem 31. Januar 2022 können Sie in keine neuen Ressourcen (robots, fleets und deployments) mehr für die Anwendungsbereitstellung erstellen AWS RoboMaker.

Die folgenden API-Aktionen sind veraltet:

- `CreateDeploymentJob`
- `CreateFleet`
- `CreateRobot`
- `RegisterRobot`

Support endete: 30. April 2021

Ab dem 30. April 2021 können Sie in keine neuen ROS Kinetic-, Gazebo 7.1-, ROS Dashing- oder Ubuntu 16.04-Ressourcen mehr erstellen. AWS RoboMaker Alle vorhandenen AWS RoboMaker Ressourcen verbleiben jedoch in Ihrem Konto. Wenn Sie kein Upgrade durchführen, kann sich die Funktionalität Ihrer ROS Kinetic-, Gazebo 7.1-, ROS Dashing- und Ubuntu 16.04-Ressourcen innerhalb der AWS RoboMaker Funktionen ändern oder sogar ausfallen.

Die folgenden Softwaresuite-Kombinationen sind veraltet:

- ROS Kinetic, Gazebo 7.1, Ubuntu 16.04
- ROS Kinetic, Gazebo 9, Ubuntu 16.04
- ROS Dashing, Gazebo 9, Ubuntu 16.04

Die Deprecation betraf die folgenden Bereiche:

- AWS Cloud9 integrierte Entwicklungsumgebungen (IDEs)
 - Sie haben Zugriff auf alle vorhandenen IDEs, die auf ROS Kinetic und ROS Dashing basieren. Sie können in der IDE weiterarbeiten. Die erfolgreiche Ausführung des Build- und Bundle-Prozesses kann nicht garantiert werden.
 - Sie können keine neuen IDEs auf ROS Kinetic und ROS Dashing erstellen.
- Roboter- und Simulationsanwendungen
 - Sie können keine neuen Roboteranwendungen erstellen, die auf ROS Kinetic und ROS Dashing basieren.

- Sie können keine neuen Simulationsanwendungen mit ROS Kinetic mit Gazebo 7.1, ROS Kinetic mit Gazebo 9 oder ROS Dashing mit Gazebo 9 erstellen.
- Sie können keine neuen Versionen vorhandener Roboter- oder Simulationsanwendungen mit den veralteten ROS- und Gazebo-Versionen erstellen.
- Simulationsaufträge und Simulationsstapel
 - Mit Roboteranwendungen und Simulationsanwendungen, die Kinetic, Dashing oder Gazebo 7.1 verwenden, können Sie keine neuen Simulationsjobs erstellen.

Simulationsaufträge, die vor dem Verfallsdatum gestartet wurden und deren Dauer über das Verfallsdatum hinausgeht, werden weiterhin erfolgreich ausgeführt, bis sie abgeschlossen sind. Bei einer maximalen Dauer von Simulationsaufträgen von 14 Tagen können diese Jobs nach Ablauf der Gültigkeitsdauer maximal 14 Tage lang ausgeführt werden.

- Bereitstellungsaufträge
 - Sie können keinen Bereitstellungsauftrag für Kinetic- oder Dashing-basierte Roboteranwendungen erstellen.
- Beispielanwendungen und Cloud-Erweiterungen
 - Cloud-Erweiterungen werden in ROS Kinetic- und ROS Dashing-basierten Anwendungen nicht mehr unterstützt. Sie können die Cloud-Erweiterungen zwar in den Arbeitsbereichen ROS Kinetic und ROS Dashing installieren, sie funktionieren jedoch möglicherweise nicht.
 - Sie können ROS Kinetic oder ROS Dashing nicht mehr als ROS-Distribution auswählen, um eine Beispielanwendung zu starten. Die Beispielanwendungen können weiterhin in bestehende IDEs für ROS Kinetic und ROS Dashing heruntergeladen werden. Sie werden jedoch nicht mehr unterstützt und können nicht mehr funktionieren.

Dokumentverlauf

Die folgende Tabelle zeigt, wann Funktionen und veraltete Funktionen auf den AWS RoboMaker Dienst und die Dokumentation angewendet wurden.

Änderung	Beschreibung	Datum
Öffentliches ECR für AWS RoboMaker Simulation	Unterstützung für die Verwendung von öffentlichen ECR-Bildern hinzugefügt. Erstellen Sie AWS RoboMaker Roboter- und Simulationsanwendungen, ohne ein privates ECR-Repository zu erstellen.	26.1.2023
Veraltung von IDEs	Die AWS RoboMaker IDE ist veraltet	15.12.2022
Veraltung von Datumversionen	Veraltete vorinstallierte Robot Operating Software (ROS), Ubuntu- und Gazebo-Basisimages sowie migrierte AWS RoboMaker Simulationjobs auf Container-Images.	15.03.2022
Veraltung von Anwendungen	Veraltete Anwendungsbereitstellung für AWS RoboMaker.	31.01.2022
Veraltung von Cloud-Erweiterungen	Veraltete Cloud-Erweiterungen für AWS RoboMaker.	31.01.2022
Veraltung von Stichformversionen	Veraltete Beispiele für Verstärkung, Navigation, Personenerkennung und Sprachbefehle für das	15.05.2020

Änderung	Beschreibung	Datum
	autonome Fahren fürAWS RoboMaker.	
Unterstützung für Tags	Unterstützung für Tags zu vielen AWS RoboMaker - Ressourcen hinzugefügt.	1/24/2019
Neuer Dienst mit dazugehörigem Handbuch	Die erste Version vonAWS RoboMaker und das AWS RoboMaker Entwickle rhandbuch.	27.11.2018

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.