

デベロッパーガイド

AWS RoboMaker



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

AWS RoboMaker: デベロッパーガイド

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標およびトレードドレスはAmazon 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。Amazon が所有していないその他のすべての商標は Amazon との提携、関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

Table of Contents

	xi
AWS RoboMaker とは	1
機能	1
料金	2
入門	3
概念	_
コンテナ	
シミュレーションジョブ	
Simulation WorldForge	
環境	
アプリケーション	
アプリケーションの設定	
設定	
にサインアップする AWS アカウント	
管理アクセスを持つユーザーを作成する	
最初のシミュレーションの実行	
開発	
アプリケーションコンテナの構築	
前提条件	
ROS ワークスペースからのアプリケーションコンテナの構築	_
コンテナのテスト	
アプリケーションコンテナの公開	
アプリケーションのバージョニング	
ロボットアプリケーションの使用	
ロボットアプリケーションの作成	
アプリケーションバージョンの作成	
ロボットアプリケーションの表示	
ロボットアプリケーションの更新	
ロボットアプリケーションの削除	
ロボットアプリケーションバージョンの削除	
シミュレーションアプリケーションの使用	
シミュレーションアプリケーションの作成	
シミュレーションアプリケーションバージョンの作成	
シミュレーションアプリケーションの表示	23

シミュレーションアプリケーションの更新	24
シミュレーションアプリケーションの削除	25
シミュレーションアプリケーションバージョンの削除	25
バージョニングアプリケーション	26
画像によるアプリケーションのバージョニング	27
\$LATEST バージョン	. 27
アプリケーションバージョンを更新する	28
アプリケーションバージョンを削除する	28
イメージを使用したアプリケーションの開発	28
ROS アプリケーションのコンテナへの移行	29
ROS コンテナに関するよくある質問	30
AWS RoboMaker 互換性のあるコンテナの要件	35
GPU アプリケーションを実行するためのイメージの作成	. 56
イメージを作成して Hello World サンプルアプリケーションを実行する	57
シミュレーション	78
シミュレーションの実行	78
シミュレーションの設定	
Amazon VPC アクセスに関するシミュレーションジョブの設定	82
シミュレーションジョブ用のインターネットアクセス	83
SimulationJob コンピューティングの設定	
カスタムシミュレーションツールの設定	85
ルートアクセスとシステム機能	
シミュレーションの管理	
シミュレーションジョブの作成	
シミュレーションジョブの表示	
シミュレーションジョブのキャンセル	
シミュレーションジョブのクローン	
シミュレーションジョブの再起動	
シミュレーションのロギング	
カスタムアップロード設定の追加	
によって作成された環境変数 AWS RoboMaker	
バッチシミュレーション	
シミュレーションジョブバッチの開始	
シミュレーションジョブバッチの表示	
シミュレーションジョブバッチのキャンセル	
シミュレーションジョブバッチのクローン作成	103

J	'ールドの作成	105
	WorldForge のシミュレーションの概念	105
	シミュレーションワールドテンプレートについて	106
	間取り図	107
	インテリア	108
	一般的なタスク	110
	フロアの部屋リストの指定	111
	長い廊下をリクエストする	112
	部屋間の出入口をリクエストする	113
	すべての部屋への設定の適用	114
	出入口のドアありをリクエストする	116
	出入口のドアなしをリクエストする	117
	横長の間取りのフットプリントをリクエストする	118
	カスタム天井高をリクエストする	119
	異なる部屋の床に同じ素材タイプを指定する	120
	同じタイプの部屋間の床に異なる素材タイプを指定する	
	部屋の家具の密集度を指定する	123
	すべてのベッドルームと1つの共用リビング/ダイニングルームに特定の家具タイプを追加	
	する	
	家具のない部屋を指定する	
	シミュレーションワールドテンプレート本文の JSON スキーマ	
	JSON のサンプルワールドテンプレート	
	1 ベッドルームハウス	166
	1 ルームのみ	
	2 ルーム	
	シミュレーションワールドテンプレートの管理	
	テンプレートの作成	
	テンプレートの表示	
	テンプレートの変更	
	テンプレートの削除	
	テンプレートリリース	
	ワールド生成ジョブの管理	
	ジョブの作成	
	ジョブの表示	
	ジョブのキャンセル	
	ワールドエクスポートジョブの管理	201

エクスポートジョブの作成	201
エクスポートジョブの表示	202
シミュレーションでのエクスポートしたワールドの使用	203
エクスポートされたワールドをデータソースとして使用する	204
エクスポートされたワールドを ROS と Gazebo で使用する	206
エクスポートしたワールドをカスタム物理演算、照明、モデルで使用する	208
セキュリティ	209
データ保護	209
認証とアクセスコントロール	210
認可とアクセスコントロールの概要	211
必要なアクセス許可	
が IAM と AWS RoboMaker 連携する方法	219
認証とアクセスコントロールのトラブルシューティング	220
ポリシーとは	
AWS マネージドポリシー	224
サービスリンクロールの使用	
IAM の使用開始	
ログ記録とモニタリング	
Amazon CloudWatch による AWS RoboMaker のモニタリング	
を使用した呼び出しのログ記録 AWS CloudTrail	
リソースのタグ付け	
ベーシックタグ	
タグの制約と制限	
IAM ポリシーでのタグの使用	
セキュリティコンプライアンス	
耐障害性	
インフラストラクチャセキュリティ	
VPC エンドポイントAWS PrivateLink	
AWS RoboMaker VPC エンドポイントに関する考慮事項	
AWS RoboMaker 用のインターフェイス VPC エンドポイントの作成	
AWS RoboMaker 用の VPC エンドポイントポリシーの作成	
API リファレンス	
アクション	
BatchDeleteWorlds	
BatchDescribeSimulationJob	
CancelDeploymentJob	262

CancelSimulationJob	265
CancelSimulationJobBatch	268
CancelWorldExportJob	271
CancelWorldGenerationJob	274
CreateDeploymentJob	277
CreateFleet	286
CreateRobot	291
CreateRobotApplication	297
CreateRobotApplicationVersion	304
CreateSimulationApplication	310
CreateSimulationApplicationVersion	318
CreateSimulationJob	324
CreateWorldExportJob	341
CreateWorldGenerationJob	349
CreateWorldTemplate	357
DeleteFleet	363
DeleteRobot	366
DeleteRobotApplication	369
DeleteSimulationApplication	372
DeleteWorldTemplate	375
DeregisterRobot	378
DescribeDeploymentJob	382
DescribeFleet	388
DescribeRobot	393
DescribeRobotApplication	399
DescribeSimulationApplication	405
DescribeSimulationJob	411
DescribeSimulationJobBatch	422
DescribeWorld	435
DescribeWorldExportJob	439
DescribeWorldGenerationJob	445
DescribeWorldTemplate	452
GetWorldTemplateBody	457
ListDeploymentJobs	461
ListFleets	466
ListRobotApplications	471

ListRobots	476
ListSimulationApplications	481
ListSimulationJobBatches	486
ListSimulationJobs	490
ListTagsForResource	495
ListWorldExportJobs	498
ListWorldGenerationJobs	503
ListWorlds	508
ListWorldTemplates	512
RegisterRobot	516
RestartSimulationJob	520
StartSimulationJobBatch	523
SyncDeploymentJob	539
TagResource	546
UntagResource	549
UpdateRobotApplication	552
UpdateSimulationApplication	558
UpdateWorldTemplate	565
ータ型	569
BatchPolicy	571
Compute	573
ComputeResponse	575
DataSource	577
DataSourceConfig	579
DeploymentApplicationConfig	582
DeploymentConfig	584
DeploymentJob	586
DeploymentLaunchConfig	589
Environment	591
FailedCreateSimulationJobRequest	592
FailureSummary	594
Filter	
FinishedWorldsSummary	596
LaunchConfig	600
LoggingConfig	
	ListSimulationJobBatches ListSimulationJobs ListTagsForResource ListWorldExportJobs ListWorldExportJobs ListWorldGenerationJobs ListWorldGenerationJobs ListWorldTemplates RegisterRobot RestartSimulationJobBatch SyncDeploymentJob TagResource UntagResource UntagResource UntagResource UpdateRobotApplication UpdateSimulationApplication UpdateWorldTemplate — 夕型 BatchPolicy Compute ComputeResource DataSource DataSource DataSource DataSource DataSource DeploymentApplicationConfig DeploymentLonfig DeploymentLonfig DeploymentLonfig Environment FailedCreateSimulationJobRequest FailedCreateSimulationJobRequest FailedCreateSimulationJobRequest FailedCreateSimulationJobRequest FinishedWorldsSummary Filter FinishedWorldsSummary Fileet LaunchConfig

NetworkInterface	604
OutputLocation	606
PortForwardingConfig	607
PortMapping	608
ProgressDetail	610
RenderingEngine	612
Robot	613
RobotApplicationConfig	616
RobotApplicationSummary	619
RobotDeployment	621
RobotSoftwareSuite	624
S3KeyOutput	625
S3Object	626
SimulationApplicationConfig	628
SimulationApplicationSummary	631
SimulationJob	633
SimulationJobBatchSummary	639
SimulationJobRequest	642
SimulationJobSummary	646
SimulationSoftwareSuite	649
Source	650
SourceConfig	652
TemplateLocation	654
TemplateSummary	655
Tool	657
UploadConfiguration	659
VPCConfig	
VPCConfigResponse	663
WorldConfig	665
WorldCount	666
WorldExportJobSummary	667
WorldFailure	
WorldGenerationJobSummary	672
WorldSummary	
共通パラメータ	678

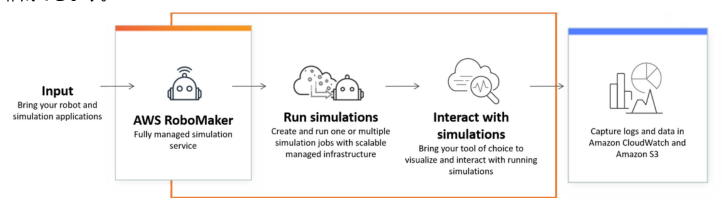
エンドポイントとクォータ	681
サービスエンドポイント	681
サービスクォータ	682
トラブルシューティング	687
シミュレーションジョブ	687
Simulation WorldForge	691
サポートポリシー	694
サポートの変更: 2022 年 12 月 15 日	694
サポートの変更: 2022 年 5 月 2 日	694
サポートの変更: 2022 年 3 月 15 日	695
2022 年 1 月 31 日にサポートが終了	696
2021 年 4 月 30 日にサポートが終了	697
ドキュメント履歴	699

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了します。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソースにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。

AWS RoboMaker とは

AWS RoboMaker は、ロボット開発者がインフラストラクチャを管理せずにシミュレーションを実行、スケーリング、自動化できるクラウドベースのシミュレーションサービスです。 AWS RoboMaker を使用すると、ロボット開発者は、シミュレーションワークロードを費用対効果の高い方法でスケーリングおよび自動化し、単一の API コールで大規模で並列なシミュレーションを実行し、ユーザー定義のランダム化された 3D 仮想環境を作成できます。シミュレーションサービスを使用すると、アプリケーションのテストを加速し、定義したテンプレートから数百の新しいワールドを作成できます。



AWS RoboMaker は、継続的インテグレーションと継続的デリバリー (CI/CD) パイプライン内での自動テスト、大量の反復トライアルによる強化モデルのトレーニング、テスト用のフリート管理ソフトウェアへの複数の同時シミュレーションの接続が可能です。 AWS 機械学習、モニタリング、分析サービスと組み合わせると、ロボットはデータのストリーミング、移動、通信、理解、学習を行うことができます。

[AWS RoboMaker リソース] ページには、シミュレーション教育リソース、シミュレーションワールドアセット、サンプルアプリケーション、ワークショップとチュートリアルのライブラリ、ハードウェア開発キットへのリンクが含まれています。

AWS RoboMaker の機能

AWS RoboMaker には以下の機能があります。

AWS RoboMaker を使用したシミュレーションは、インフラストラクチャのプロビジョニングや管理を行わずにシミュレーションジョブを実行できる、フルマネージド型のシミュレーションサービスです。このサービスは、大規模な並列シミュレーションをサポートし、テストするシナリオの複雑度に基づいて自動的にスケーリングします。 AWS RoboMaker シミュレーションは、ROS、

機能 1

カスタムロボットアプリケーション、Gazebo、Unity、Unreal、Nvidia Isaac ベースのシミュレーションなど、選択したロボットソフトウェアとシミュレーターを実行するために使用できます。

• <u>Simulation WorldForge でのワールドの作成</u> は、投資の設計やワールド生成インフラの管理を行う ことなく、現実世界の条件を模倣する、事前定義およびランダム化された数百ものシミュレーショ ンワールドを自動作成することができます。現在、Simulation WorldForge は、設定可能な間取り や家具を備えた、屋内家庭環境向けのワールドを提供しています。

AWS RoboMaker の料金

他の AWS 製品と同様に、 AWS RoboMaker を使用するための契約や最低契約金はありません。 AWS RoboMaker の使用コストの詳細については、<u>AWS 「 RoboMaker の料金</u>」を参照してください。

AWS RoboMaker の使用を開始し、サービスの詳細については、「」に進みます<u>AWS RoboMaker の</u> 開始方法。

料金 2

AWS RoboMaker の開始方法

AWS RoboMaker はクラウドでロボットシミュレーションを実行します。開始するには、IAM ロールを持つ AWS アカウントを作成して、コンソールでシミュレートされたロボットと環境を確認できます。次に、環境とロボットアプリケーションの両方に使用するコンテナを構築して、シミュレーションジョブを実行します。次に、シミュレーションジョブからログとデータを取得します。

トピック

- AWS RoboMaker の概念
- セットアップ AWS RoboMaker
- 最初のシミュレーションの実行

AWS RoboMaker の概念

このセクションでは、 AWS RoboMaker を効果的に使用するために理解しておく必要のある重要な概念と用語について説明します。詳細については、「<u>AWS RoboMaker に関するよくある質問</u>」を参照してください。

概念

- ・コンテナ
- シミュレーションジョブ
- Simulation WorldForge
- 環境
- アプリケーション
- アプリケーションの設定

コンテナ

コンテナイメージは Amazon ECR に保存されます。コンテナは、サービスによって実行されるときにイメージから作成されます。一般的なシミュレーションではロボットオペレーティングシステム (ROS) を使用し、1 つのコンテナは Gazebo の環境をシミュレートし、もう 1 つのコンテナはロボットをシミュレートします。詳細については、Amazon ECR ユーザーガイドの「Amazon ECR とは」を参照してください。

概念

シミュレーションジョブ

1 つのシミュレーションジョブで 1 つまたは 2 つのアプリケーションが実行されます。一般的なシミュレーションジョブには、ロボットアプリケーション (環境データに応答するカスタムロジック) と環境 (ロボットが活動する世界のモデル) を組み合わせたものが含まれます。シミュレーションジョブは結果とメトリクスを提供します。詳細については、「AWS RoboMaker を使用したシミュレーション」を参照してください。

Simulation WorldForge

Simulation WorldForge を使用すると、定義したテンプレートからシミュレーションワールドをより 簡単かつ迅速に生成することができます。さらに、Simulation WorldForge は、ドメインのランダム 化を含む多数のシミュレーションワールドが必要となるシミュレーションワークロードを管理するの に役立ちます。詳細については、「<u>Simulation WorldForge でのワールドの作成</u>」を参照してくださ い。

環境

アプリケーションで、環境の設定と環境内で実行するツールを指定します。環境内で実行されるツールは、同じファイルシステム、環境変数、ネットワーキングを共有します。環境内で実行されるアプリケーションとツールには、環境内のファイルへの変更が反映され、環境は使用可能なツールを提供する必要があります。環境にコンテナイメージを提供する必要があります。詳細については、「<u>イ</u>メージを使用した AWS RoboMaker アプリケーションの開発」を参照してください。

アプリケーション

シミュレーションジョブを作成する前に、 AWS RoboMakerでロボットアプリケーションまたはシミュレーションアプリケーションを作成する必要があります。ロボットアプリケーションには、ナビゲーションと認識のためのロボットコードが含まれています。シミュレーションアプリケーションには、環境をシミュレートするために必要なすべてのアセットとロジックが含まれています。 は、ロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションの複数のバージョンの作成 AWS RoboMaker をサポートしています。詳細については、「バージョニングアプリケーション」を参照してください。

アプリケーションは次の 2 つの (主要な) コンポーネントで構成されています。

コンテナは、コードとその依存関係すべてをパッケージ化するソフトウェアのスタンダード単位で、アプリケーションが1つのコンピューティング環境から別のコンピューティング環境に迅速かつ確実に実行します。

シミュレーションジョブ 4

・ ソフトウェアスイートは、バンドルの内容を抽出、調達、検証、実行できる環境のことです。現在、サポートされているソフトウェアスイートは一般的 (ロボットアプリケーション用) とシミュレーションランタイム (シミュレーションアプリケーション用) です。

アプリケーションの設定

<u>CreateSimulationJob</u> でシミュレーションやロボットアプリケーションを提供する場合、実際には <u>RobotApplicationConfig</u> と <u>SimulationApplicationConfig</u> を指定します。つまり、実際のアプリケーションの ARN とバージョン、さらには次の起動構成、アップロード構成、ツールを指定するということです。

- <u>LaunchConfig</u>: 環境内でアプリケーションコードをどのように実行したいかをシミュレーション サービスに伝えます。
- UploadConfiguration アプリケーションごとに最大 10 個のアップロード設定を渡すことができます。 AWS RoboMaker は、アップロード設定パスに書き込まれたファイルを出力バケットにアップロードします。
- Tool: アプリケーションコンテナで実行するカスタマイズプロセスのリストです。

詳細については、「AWS RoboMaker を使用したシミュレーション」を参照してください。

セットアップ AWS RoboMaker

をセットアップするには AWS RoboMaker、まず AWS アカウントと IAM 管理ユーザーを作成する 必要があります。

にサインアップする AWS アカウント

がない場合は AWS アカウント、次の手順を実行して作成します。

にサインアップするには AWS アカウント

- 1. https://portal.aws.amazon.com/billing/signup を開きます。
- 2. オンラインの手順に従います。

サインアップ手順の一環として、通話呼び出しまたはテキストメッセージを受け取り、電話キーパッドで検証コードを入力するように求められます。

アプリケーションの設定

にサインアップすると AWS アカウント、 AWS アカウントのルートユーザー が作成されます。 ルートユーザーには、アカウントのすべての AWS のサービス とリソースへのアクセス権があります。セキュリティベストプラクティスとして、ユーザーに管理アクセス権を割り当て、<u>ルートユーザーアクセスが必要なタスク</u>の実行にはルートユーザーのみを使用するようにしてください。

AWS サインアッププロセスが完了すると、 から確認メールが送信されます。<u>https://</u> <u>aws.amazon.com/</u> の [マイアカウント] をクリックして、いつでもアカウントの現在のアクティビ ティを表示し、アカウントを管理することができます。

管理アクセスを持つユーザーを作成する

にサインアップしたら AWS アカウント、日常的なタスクにルートユーザーを使用しないように AWS アカウントのルートユーザー、 を保護し AWS IAM Identity Center、 を有効にして管理ユーザーを作成します。

を保護する AWS アカウントのルートユーザー

1. ルートユーザーを選択し、 AWS アカウント E メールアドレスを入力して、アカウント所有者AWS Management Console として にサインインします。次のページでパスワードを入力します。

ルートユーザーを使用してサインインする方法については、AWS サインイン ユーザーガイドのルートユーザーとしてサインインするを参照してください。

2. ルートユーザーの多要素認証 (MFA) を有効にします。

手順については、IAM <u>ユーザーガイドの AWS アカウント 「ルートユーザー (コンソール) の仮</u>想 MFA デバイスを有効にする」を参照してください。

管理アクセスを持つユーザーを作成する

1. IAM アイデンティティセンターを有効にします。

手順については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「<u>AWS IAM Identity Centerの</u> 有効化」を参照してください。

2. IAM アイデンティティセンターで、ユーザーに管理アクセスを付与します。

を ID ソース IAM アイデンティティセンターディレクトリ として使用する方法のチュートリア ルについては、「 AWS IAM Identity Center ユーザーガイド<u>」の「デフォルトを使用してユー</u>ザーアクセスを設定する IAM アイデンティティセンターディレクトリ」を参照してください。

管理アクセス権を持つユーザーとしてサインインする

IAM アイデンティティセンターのユーザーとしてサインインするには、IAM アイデンティティセンターのユーザーの作成時にEメールアドレスに送信されたサインイン URL を使用します。

IAM Identity Center ユーザーを使用してサインインする方法については、AWS サインイン 「 ユーザーガイド」の AWS 「 アクセスポータルにサインインする」を参照してください。

追加のユーザーにアクセス権を割り当てる

1. IAM アイデンティティセンターで、最小特権のアクセス許可を適用するというベストプラクティスに従ったアクセス許可セットを作成します。

手順については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「<u>権限設定を作成する</u>」を参 照してください。

2. グループにユーザーを割り当て、そのグループにシングルサインオンアクセス権を割り当てます。

手順については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「<u>グループの結合</u>」を参照してください。

最初のシミュレーションの実行

このガイドの以下のセクションでは、最初のシミュレーションを実行する方法を説明します。順番に 実行してください。

最初のシミュレーションを実行するには

- 1. コンテナ化されたアプリケーションの構築
- 2. Amazon ECR に発行する
- 3. シミュレーションの実行

AWS RoboMaker での開発

このセクションでは、 AWS RoboMaker を使用して開発するためのセットアップについて説明します。イメージをビルドして Amazon ECR に公開する方法と、イメージを使用してアプリケーションを開発する方法を説明します。

トピック

- アプリケーションコンテナの構築
- Amazon ECR へのアプリケーションコンテナの公開
- ロボットアプリケーションの使用
- シミュレーションアプリケーションの使用
- バージョニングアプリケーション
- イメージを使用した AWS RoboMaker アプリケーションの開発

アプリケーションコンテナの構築

でシミュレーションジョブを送信するには、アプリケーションコンテナ AWS RoboMakerの構築、コンテナの AWS RoboMaker アプリケーションへのリンク、コンテナを使用したシミュレーションジョブの送信の 3 つのステップがあります。このセクションでは、Docker for AWS RoboMakerを使用してアプリケーションコンテナを構築する方法について説明します。hello-world のサンプルアプリケーションを使用して、ROS ベースのサンプルロボットとシミュレーションアプリケーションコンテナの構築に必要な手順を紹介します。このページでは、コンテナをローカルでテストする方法についても説明します。

ROS を使用していない場合は、GPU とコンテナのサポート AWS RoboMaker を使用して で忠実度 の高いシミュレーションを実行する方法を説明するブログ記事を参照してください。

セクション

- 前提条件
- ROS ワークスペースからのアプリケーションコンテナの構築
- コンテナのテスト

前提条件

始める前に、開発環境に必要な依存関係があることを確認してください。Docker、 AWS CLI、および VCS Import Tool がマシンにインストールされている必要があります。

- のインストール AWS CLI: https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/getting-started-install.html
- Docker のインストール先: https://docs.docker.com/get-docker/
- (ワークフローで必要な場合) VCS インポートツールのインストール先:

sudo pip3 install vcstool

また、次のアクセス許可を含む IAM ロールを持つ AWS アカウントも必要です。

- IAM ロールを作成する
- AWS RoboMaker リソース (シミュレーションジョブ、ロボット、シミュレーションアプリケーション) を作成する
- Amazon ECR リポジトリの作成とアップロード

最後に、アカウント番号を把握し、シミュレーションを実行するリージョンを選択する必要があります。 AWS RoboMaker は、次のリージョンでサポートされています。 <u>AWS RoboMaker エンドポイ</u>ントとクォータ

ROS ワークスペースからのアプリケーションコンテナの構築

AWS RoboMaker シミュレーションは、シミュレーションアプリケーションとオプションのロボットアプリケーションで構成されます。これらのアプリケーションはそれぞれ名前とコンテナイメージで定義されます。このセクションでは、シミュレーションアプリケーションとロボットアプリケーションの両方のコンテナイメージを構築する方法を紹介します。次の例では、両方のアプリケーションが1つのワークスペース内で構築されています。以下のアプローチは、どの ROS プロジェクトにも簡単に一般化できます。

まず、hello world リポジトリをクローンしてソースをインポートします。

git clone https://github.com/aws-robotics/aws-robomaker-sample-applicationhelloworld.git helloworld cd helloworld vcs import robot_ws < robot_ws/.rosinstall</pre>

前提条件

vcs import simulation_ws < simulation_ws/.rosinstall</pre>

次に、helloworld ディレクトリで Dockerfile という名前の新しいファイルを作成します。以下 の内容をコピーして貼り付けます。

```
# ====== 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"]
```

先ほど作成した Dockerfile は、Docker イメージを構築するために使用される命令セットです。Dockerfile のコメントを読んで何が構築されるのかを理解し、必要に応じて変更してください。開発を容易にするため、Dockerfile は Open Source Robotics Foundation (OSRF) が管理する ROS の公式 Docker イメージに基づいています。ただし、本番環境で実行する場合は、アップストリームの変更による影響を防ぐために、GitHub の OSRF ソース命令セットを使用して ROS のベースイメージをビルドすることもできます。

次に、entrypoint.sh という名前の新しいファイルを作成します。

```
#!/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}"
```

ENTRYPOINT ファイルは Docker コンテナの生成時に実行される実行ファイルです。ROS ワークスペースのソースにエントリポイントを使用しているため、 AWS RoboMakerで簡単に roslaunch のコマンドを実行できます。この ENTRYPOINT ファイルに、独自の環境設定ステップを追加することもできます。

Dockerfile では、マルチステージビルドと Docker BuildKit との統合キャッシュを使用します。マルチステージビルドでは個別のビルドステップによるワークフローが可能なため、ビルドの依存関係やソースコードはランタイムイメージにコピーされません。このため Docker イメージのサイズが小さくなり、パフォーマンスが向上します。キャッシュ操作は、以前にビルドされたファイルを保存することで、その後のビルドを加速させます。

次のコマンドを使用してロボットアプリケーションをビルドします。

```
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
```

ロボットアプリケーションをビルドしたら、次のようにシミュレーションアプリケーションをビルドできます。

```
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
```

docker images コマンドを実行して Docker イメージが正常にビルドされたことを確認します。出 力は次のようになります。

```
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
```

これで、Docker イメージが正常にビルドされました。で使用するためにアップロードする前に、これらをローカルでテストすることをお勧めします AWS RoboMaker。次のセクションは、これを行う方法を示しています。

コンテナのテスト

次のコマンドを使用すると、ローカル開発環境でアプリケーションを実行できます。

ロボットアプリケーションを起動します。

```
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
```

シミュレーションアプリケーションを起動します。

```
docker run -it -v /tmp/.X11-unix/:/tmp/.X11-unix/ \
```

コンテナのテスト 14

```
-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
```

コンテナが正常に機能していることを確認したら、<u>アプリケーションコンテナを Amazon ECR に公</u>開して、シミュレーションジョブを送信することができます。

Amazon ECR へのアプリケーションコンテナの公開

シミュレーションジョブ AWS RoboMaker で で使用されるコンテナは、フルマネージドコンテナ<u>レジストリである Amazon Elastic Container Registry (ECR)</u> に保存する必要があります。正常に<u>アプリケーションコンテナをビルド</u>したら、これを Amazon ECR にプッシュする必要があります。このセクションでは、その方法を説明します。

はじめに、以下のコマンドで再利用する環境変数をいくつか設定することで、繰り返し入力する手間 を省くことができます。

```
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
```

次に、サインインして2つの新しいリポジトリを作成します。

```
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
```

Docker イメージには Amazon ECR リポジトリの URI をタグ付けできます。

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

次に、Docker イメージを Amazon ECR にプッシュします。

```
docker push $ecruri/$robotapp
```

ー アプリケーションコンテナの公開 15

docker push \$ecruri/\$simapp

最後に、以下のコマンドを実行して Amazon ECR にアップロードされたイメージを確認できます。

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

以下のコードスニペットは、期待される出力を示します。

```
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"
       }
   ]
}
```

これで、ロボットとシミュレーションの Docker イメージが Amazon ECR 内にホストされました。<u>シミュレーションジョブの送信</u>に進む前に、<u>ロボットアプリケーション</u>または<u>シミュレーション</u>アプリケーションとこれらのイメージを関連付ける必要があります。

アプリケーションのバージョニング

AWS RoboMaker は、ロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションの複数のバージョンの作成をサポートしています。これにより、ロボットとシミュレーションで使用するコードを制御できます。バージョンは、アプリケーションの \$LATEST バージョンの番号付きスナップショットです。バージョンは、開発ワークフローの段階別に作成できます。例えば、開発、ベータデプロイ、本番稼働用に別のバージョンを使用します。

AWS RoboMaker ロボットアプリケーションまたはシミュレーションアプリケーションをバージョン管理するときは、アプリケーションのスナップショットを作成します。Amazon ECR は、イメージダイジェストを使用してアプリケーションのバージョンを示します。 は、各バージョンのイメージダイジェスト AWS RoboMaker を覚えています。

イメージが Amazon ECR にアップロードされており、イメージダイジェストを変更していない場合は、そのバージョンのアプリケーションにアクセスして使用することができます。アプリケーション ごとに作成できるバージョンは最大 40 個です。

イメージの作成時にイメージにタグを適用することもできます。\$LATEST バージョンでは、タグフィールドの値を latest として指定することができます。これらの値は相互に区別されます。

イメージに latest タグを付ける方法は 2 つあります。

- latest の値を含むタグを指定した。
- タグが付いていないイメージをプッシュすると、Amazon ECR により latest タグが付いてイメージが更新されます。

でイメージのタグを指定すると AWS RoboMaker、イメージは常に \$LATESTバージョンとして選択されます。例えば、イメージ名が myImage、タグが xyz、イメージダイジェストが 123 であるロボットアプリケーションを作成すると、\$LATEST バージョンはダイジェストが 123 である myImage: xyz になります。

以下は、タグを追加する際のシナリオです。

- 新しいタグを使用するために、\$LATEST バージョンに更新します。たとえば、myImage という イメージがある場合は、abc タグを使用してイメージを更新できます。\$LATEST バージョンのイ メージは myImage: abc を指しています。
- イメージを更新して再びタグを付けします。例えば、タグ abc が付いているイメージに変更を加えることができます。タグ xyz は更新後に使用できます。\$LATEST バージョンは myImage:xyz を指しています。

詳細については、「<u>バージョニングアプリケーション</u>」を参照してください<mark>。</mark>

ロボットアプリケーションの使用

AWS RoboMaker ロボットアプリケーションは、ロボットのアプリケーションスタックを実行するコンテナイメージです。ロボットアプリケーションのイメージは Amazon ECR でホストする必要があ

ります。多くの場合、ロボットアプリケーションをシミュレーションアプリケーションと組み合わせてシミュレーションジョブを作成します。

セクション

- ロボットアプリケーションの作成
- アプリケーションバージョンの作成
- ロボットアプリケーションの表示
- ロボットアプリケーションの更新
- ロボットアプリケーションの削除
- ロボットアプリケーションバージョンの削除

ロボットアプリケーションの作成

Using the console

- 1. で AWS RoboMaker コンソールにサインインしますhttps://console.aws.amazon.com/robomaker/。
- 2. 左側のペインで、[Development] (開発)、[Robot applications] (ロボットアプリケーション) の順に選択します。
- 3. [Create robot application] (ロボットアプリケーションの作成) を選択します。
- 4. [Create robot application] (ロボットアプリケーションの作成) ページで、ロボットアプリケーションの名前を入力します。ロボットを識別しやすい名前を選択します。
- 5. Amazon ECR コンテナイメージを提供します。Amazon ECR にプッシュしたイメージを使用できます。詳細については、「<u>Amazon Elastic Container Registry とは?</u>」を参照してください。
- 6. タグ付けの詳細については、Tagging AWS RoboMaker リソース を参照してください。
- 7. [Create] (作成) を選択します。

```
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
```

アプリケーションバージョンの作成

Using the console

- で AWS RoboMaker コンソールにサインインしますhttps://console.aws.amazon.com/robomaker/。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Development] (開発)、[Robot applications] (ロボットアプリケーション) の順に選択します。
- 3. ロボットアプリケーションの名前を選択します。
- 4. [Robot applications details] (ロボットアプリケーションの詳細) ページで、[Create new version] (新しいバージョンの作成)、[Create] (作成) の順に選択します。

Using the AWS CLI

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

ロボットアプリケーションの表示

Using the console

- 1. で AWS RoboMaker コンソールにサインインしますhttps://console.aws.amazon.com/robomaker/。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Development] (開発)、[Robot applications] (ロボットアプリケーション) の順に選択します。
- 3. ロボットアプリケーションの名前を選択します。

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

ロボットアプリケーションの更新

Using the console

- 1. で AWS RoboMaker コンソールにサインインしますhttps://console.aws.amazon.com/robomaker/。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Development] (開発)、[Robot applications] (ロボットアプリケーション) の順に選択します。
- 3. 更新するロボットアプリケーションの横にあるチェックボックスをオンにします。
- 4. [Actions] (アクション)、[Update] (更新) の順に選択します。
- 5. ソースは追加または削除できますが、少なくとも 1 つのソースロボットアプリケーションファイルが必要です。
- 6. [Update] (更新) を選択して、ロボットアプリケーションを更新します。

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
```

ロボットアプリケーションの削除

Using the console

- 1. で https://console.aws.amazon.com/robomaker/ AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Development] (開発)、[Robot applications] (ロボットアプリケーション) の順に選択します。

3. ロボットアプリケーションの名前を選択し、ロボットの作成日時や最終更新日などの詳細を表示します。

4. ロボットアプリケーションバージョンの詳細ページで、[Delete] (削除) を選択し、さらに [Delete] (削除) を選択して確定します。

Using the AWS CLI

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

ロボットアプリケーションバージョンの削除

Using the console

- 1. で https://console.aws.amazon.com/robomaker/ AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Development] (開発)、[Robot applications] (ロボットアプリケーション) の順に選択します。
- 3. ロボットアプリケーションの名前を選択してそのバージョンを表示します。
- 4. ロボットの詳細ページで [Version] (バージョン) を選択してバージョンの詳細を表示します。
- 5. ロボットアプリケーションバージョンの詳細ページで、[Delete] (削除) を選択し、さらに [Delete] (削除) を選択して確定します。

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

シミュレーションアプリケーションの使用

AWS RoboMaker シミュレーションアプリケーションは、ロボットのシミュレーションスタックを実行するコンテナイメージです。シミュレーションアプリケーションのイメージは Amazon ECR でホストする必要があります。多くの場合、シミュレーションジョブを作成するために、シミュレーションアプリケーションをロボットアプリケーションと組み合わせます。

セクション

- シミュレーションアプリケーションの作成
- シミュレーションアプリケーションバージョンの作成
- シミュレーションアプリケーションの表示
- シミュレーションアプリケーションの更新
- シミュレーションアプリケーションの削除
- シミュレーションアプリケーションバージョンの削除

シミュレーションアプリケーションの作成

Using the console

- 1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Development] (開発)、[Simulation applications] (シミュレーションアプリケーション) の順に選択します。
- 3. [シミュレーションアプリケーションの作成] を選択します。
- 4. [シミュレーションアプリケーションの作成] ページで、シミュレーションアプリケーション の[名前] を入力します。シミュレーションを識別しやすい名前を選択します。
- 5. Amazon ECR コンテナイメージを提供します。Amazon ECR にプッシュしたイメージを使用できます。詳細については、「Amazon VPC とは?」を参照してください。
- 6. タグ付けの詳細については、<u>Tagging AWS RoboMaker リソース</u> を参照してください。
- 7. [Create] (作成) を選択します。

```
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
```

シミュレーションアプリケーションバージョンの作成

Using the console

- 1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Development] (開発)、[Simulation applications] (シミュレーションアプリケーション) の順に選択します。
- 3. シミュレーションアプリケーションの[名前] を選択します。
- 4. [シミュレーションアプリケーションの詳細] ページで、[新しいバージョンの作成] 、[作成] の順に選択します。

Using the AWS CLI

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

シミュレーションアプリケーションの表示

Using the console

- 1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Development (開発)、[Simulation applications] (シミュレーションアプリケーション) の順に選択します。

3. シミュレーションアプリケーションの名前を選択し、作成日時や最終更新日などの詳細を表示します。

Using the AWS CLI

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

シミュレーションアプリケーションの更新

Using the console

- https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Development (開発)、[Simulation applications] (シミュレーションアプリケーション) の順に選択します。
- 3. 更新するシミュレーションアプリケーションの横にあるチェックボックスをオンにします。
- 4. [Actions] (アクション)、[Update] (更新) の順に選択します。
- 5. ソースは追加または削除できますが、少なくとも 1 つのソースシミュレーションアプリケー ションファイルが必要です。
- 6. [Update] (更新) を選択して、シミュレーションアプリケーションを更新します。

```
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
```

シミュレーションアプリケーションの削除

Using the console

1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。

- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Development (開発)、[Simulation applications] (シミュレーションアプリケーション) の順に選択します。
- 3. シミュレーションアプリケーションの [Name] (名前) を選択します。これには、作成日時や最終更新日時などの詳細が表示されます。
- 4. シミュレーションアプリケーションの詳細ページで、[Delete] (削除)、[Delete] (削除) の順に選択し、削除を確定します。

Using the AWS CLI

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

シミュレーションアプリケーションバージョンの削除

Using the console

- 1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Development (開発)、[Simulation applications] (シミュレーションアプリケーション) の順に選択します。
- 3. シミュレーションアプリケーションの名前を選択してそのバージョンを表示します。
- 4. シミュレーションの詳細ページで、[バージョン] を選択して詳細を表示します。
- 5. その詳細ページで、[削除]を選択し、[削除]を選択して確定します。

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

バージョニングアプリケーション

AWS RoboMaker は、ロボットおよびシミュレーションアプリケーションの複数のバージョンの作成をサポートしています。これにより、ロボットとシミュレーションで使用するコードを制御できます。バージョンは、アプリケーションの \$LATEST バージョンの番号付きスナップショットです。バージョンは、開発ワークフローの段階別に作成できます、たとえば開発、ベータデプロイ、本稼働。

AWS RoboMaker ロボットアプリケーションまたはシミュレーションアプリケーションをバージョン 管理するときは、アプリケーションのスナップショットを作成します。

colcon を使用してアプリケーションを構築する場合、 AWS RoboMaker は各バージョンのファイルの Amazon S3 パスと ETag を記憶します。アプリケーションのバージョンは、Amazon S3 パスにまだ存在し、変更されていない (ETag が変更されていない) 限り、作成時に存在していたとおりに使用できます。

アプリケーションにコンテナイメージを使用している場合は、イメージを Amazon ECR にアップロードします。Amazon ECR は、イメージダイジェストを使用してアプリケーションのバージョンを示します。 AWS RoboMaker は各バージョンのイメージダイジェストを記憶します。

イメージが Amazon ECR にアップロードされており、イメージダイジェストを変更していない場合は、そのバージョンのアプリケーションにアクセスして使用することができます。

アプリケーションごとに作成できるバージョンは最大 40 個です。

トピック

- 画像によるアプリケーションのバージョニング
- <u>\$LATEST バージョン</u>
- アプリケーションバージョンを更新する
- アプリケーションバージョンを削除する

画像によるアプリケーションのバージョニング

アプリケーションの開発時に \$LATEST バージョンのコンテナイメージを更新できます。\$LATEST バージョンを選択すると、指定した Amazon ECR の場所からそのバージョンを取得できます。

イメージの作成時にイメージにタグを適用することもできます。タグフィールドの値を \$LATEST バージョンの "latest" として指定することができます。これらの値は相互に区別されます。

イメージに "latest" タグを付ける方法は 2 つあります。

- "latest" の値を含むタグを指定した。
- タグが付いていないイメージをプッシュすると、Amazon ECR により "latest" タグが付いてイメージが更新されます。

AWS RoboMaker でイメージのタグを指定すると、そのイメージは常に \$LATEST バージョンとして選択されます。例えば、イメージ名が "myImage"、タグが "xyz"、イメージダイジェストが "123" であるロボットアプリケーションを作成すると、\$LATEST バージョンはダイジェストが "123" である myImage:xyz になります。

以下は、タグを追加する際のシナリオです。

- 新しいタグを使用するために \$LATEST バージョンを更新する場合。たとえば、"myImage" というイメージがある場合は、"abc" タグを使用してイメージを更新できます。\$LATEST バージョンのイメージは myImage: abc を指しています。
- イメージを更新して再びタグを付ける場合。例えば、タグ "abc" が付いているイメージに変更を加えることができます。タグ "xyz" は更新後に使用できます。\$LATEST バージョンはmyImage:xyz を指しています。

\$LATEST バージョン

バージョンを作成すると、 AWS RoboMaker は\$LATESTバージョンのスナップショットを作成し、 バージョン番号を 1 ずつ増やします。 AWS RoboMaker はファイルの Amazon S3 パスと ETag を 記憶します。パスは、ファイルを取得するために使用されます。ETag は、変更されていないことを 確認するために使用されます。バージョン番号が再利用されることはありません。例えば、最新バー ジョンが 10 で、それを削除してから新しいバージョンを作成した場合、新しいバージョンはバー ジョン 11 になります。

アプリケーションの開発時に \$LATEST バージョンを更新できます。\$LATEST バージョンを選択すると、指定した Amazon S3 の場所から取得されます。例えば、ロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションの最新バージョンを使用してシミュレーションジョブを開始し、その Amazon S3 パスでロボットアプリケーションを変更してから、シミュレーションジョブを再起動すると、更新されたロボットアプリケーションが使用されます。

ロボットアプリケーションをデプロイする場合は、デプロイする特定の番号付きバージョンを選択する必要があります。ロボットアプリケーションバージョンを作成する方法の詳細については、「<u>アプ</u>リケーションバージョンの作成」を参照してください。

シミュレーションアプリケーションバージョンを作成する方法の詳細については、「<u>シミュレーションアプリケーションバージョンの作成</u>」を参照してください。ETags の詳細については、「<u>一般的</u>なレスポンスヘッダー」を参照してください。

アプリケーションバージョンを更新する

更新できるのは、 \$LATESTバージョンの an AWS RoboMaker アプリケーション のみです。これを行うと、 AWS RoboMaker で使用できます。例えば、シミュレーションジョブを再起動すると、最新バージョンのアプリケーションがシミュレーションで使用されます。

詳細については、<u>ロボットアプリケーションの更新</u>および<u>シミュレーションアプリケーションの更</u> <u>新</u>を参照してください。

アプリケーションバージョンを削除する

不要になったアプリケーションバージョンは削除できます。詳細については、<u>ロボットアプリケー</u> <u>ションバージョンの削除</u>および<u>シミュレーションアプリケーションバージョンの削除</u>を参照してくだ さい。

イメージを使用した AWS RoboMaker アプリケーションの開発

Important

2022 年 3 月 15 日以降、既存の AWS RoboMaker シミュレーションジョブに影響を与えた可能性のあるシミュレーションに変更を加えました。これらの変更点と、ロボットアプリケーション、シミュレーションジョブに適用できる移行手順の詳細については、「ROS アプリケーションのコンテナへの移行」を参照してください。

1 つまたは複数のコンテナイメージを使用した、シミュレーションおよびロボットアプリケーションの開発と実行が可能です。イメージの詳細については、「<u>Amazon ECS の Docker の基本</u>」を参照してください。使用するイメージは <u>AWS RoboMaker 互換性のあるコンテナの要件</u> に記載されている要件を満たしている必要があります。

サポートしている開発環境のいずれか AWS RoboMaker を使用している場合は、 で独自のイメージ を使用できます。

コンテナイメージを使用したアプリケーション開発には複数の方法があります。アプリケーションの開発方法の例については、「<u>イメージを作成して Hello World サンプルアプリケーションを実行す</u>る」を参照してください。

イメージを使用してアプリケーションを開発した後、それらをテストすることができます。アプリケーションの動作をテストする場合、ローカルの Linux マシンでアプリケーションを視覚化できます。

シミュレーションの動作をテストした後、イメージを Amazon ECR にプッシュし、シミュレーションジョブを実行して仮想環境における」ロボットのインタラクションを確認できます。

トピック

- ROS アプリケーションのコンテナへの移行
- ROS コンテナに関するよくある質問
- AWS RoboMaker 互換性のあるコンテナの要件
- GPU アプリケーションを実行するためのイメージの作成
- イメージを作成して Hello World サンプルアプリケーションを実行する

ROS アプリケーションのコンテナへの移行

2021 年 10 月から、 はロボットおよびシミュレーションソフトウェアの任意のセットを有効にするサポート AWS RoboMaker を拡張しました。これまで、 AWS RoboMakerでの実行がサポートされているロボットとシミュレーションソフトウェアの構成は、ロボットオペレーティングシステム (ROS) と Gazebo だけでした。この変更により、 AWS RoboMakerでのシミュレーションの実行中に、任意のロボットとシミュレーションソフトウェアを設定できるようになりました。

ROS と Gazebo を引き続き使用したいと考えている場合、これはどういう意味になるのでしょうか?

AWS RoboMakerで使用する独自のアプリケーションコンテナをビルドするには、Docker ベースのワークフローに移行する必要があるということです。Docker は、開発者がアプリケーションの依存関係をバンドルし、ソフトウェアをバンドルパッケージ (コンテナ) として出荷できるようにする業界標準ツールです。詳細については、「Amazon ECS の Docker の基本」を参照してください。使用するイメージは AWS RoboMaker 互換性のあるコンテナの要件 に記載されている要件を満たしている必要があります。

ROS ベースのコンテナをすでに使用している場合はどうなりますか?

この場合、ほとんど作業は必要ありません。 AWS コンソールまたは CLI を使用して、<u>ロボット</u>および<u>シミュレーション</u>アプリケーションのソフトウェアスイートを ROS 関連ソフトウェアスイートから一般およびシミュレーションランタイムソフトウェアスイートに更新する必要があります。次に、シミュレーションの実行 の手順に従います。

Docker ベースのワークフローに移行する方法

- 1. お好きな ROS のバージョンに応じて以下のチュートリアルのいずれかを選択し、その手順に従ってください。
 - ROS Melodic と Gazebo 9 でサンプルアプリケーションを実行する
 - ROS 2 Foxy と Gazebo 11 を使用したサンプルアプリケーションの実行
- 2. コンテナを作成したら、引き続きシミュレーションジョブの送信ができます。
 - シミュレーションの実行

ROS コンテナに関するよくある質問

このページでは、ROS ベースのロボットおよびシミュレーションアプリケーションを AWS RoboMakerの実行に適した Docker コンテナに移行することに関してよく寄せられる質問と回答をまとめています。

このワークフローでは、colconをバンドルしたロボットとシミュレーションアプリケーションを使用してシミュレーションジョブを送信します。移行する必要がありますか?

はい、移行は必要です。移行の手順は「ROS アプリケーションのコンテナへの移行」に記載されています。

ロボットとシミュレーションアプリケーションを移行する必要があるかどうかがわかりません。どう すればわかりますか?

AWS コンソールまたは で確認できます AWS CLI。手順については、次の該当するタブを選択してください。

Using the console

- 1. AWS RoboMaker コンソール にサインインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Development] (開発)、[Simulation applications] (シミュレーションアプリケーション) の順に選択します。
- 3. シミュレーションアプリケーションの [名前] を選択すると、その詳細が表示されます。

[全般] と [シミュレーションランタイム] と表示されている場合、移行は必要ありません。ROS または Gazebo 固有の値が表示される場合は、移行が必要です。

Using the AWS CLI

Example

コンソールベースのステップと同等の AWS CLI コマンドを実行する例を次に示します。

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

このコマンドは、simulationSoftwareSuite、robotSoftwareSuite (該当する場合)、environment の URI を示す出力を返します。simulationSoftwareSuite に [シミュレーションランタイム]、robotSoftwareSuite に [全般] が表示され、environment の URI が設定されている場合、シミュレーションアプリケーションを移行する必要はありません。

ロボットとシミュレーションアプリケーションのコンテナはどのようにして相互に通信しますか?

これは、ROS ベースのアプリケーションが ROS のミドルウェアを使用して一般的に相互通信する方法と変わりません。ただし、シミュレーションジョブリクエストの起動設定オブジェクト内にROS 固有の環境変数を設定する必要があります。

以下は、ロボットアプリケーション launchConfig に使用する必要がある設定のスニペット例です。

```
"robotApplications": [
    {
```

以下は、シミュレーションアプリケーション launchConfig に使用する必要がある設定のスニペット例です。

ROS_IP、ROS_MASTER_URI、GAZEBO_MASTER_URI の設定に提供された ROBOMAKER_* 文字列とポート番号を使用すれば、コンテナは想定通りに相互通信を行います。

詳細については、「シミュレーションの実行」を参照してください。

リアルタイム係数 (RTF) メトリクスはどこに行きましたか? 復元するにはどうすればいいですか?

AWS RoboMaker は、このメトリクスを自動的に発行しなくなりました。このメトリクスをCloudWatch に公開する場合は、AWS RoboMaker CloudWatch Publisher をシミュレーションアプリケーションにインポートし、README.md ファイルに記載された指示に従ってシミュレーションの起動ファイルを修正する必要があります。

シミュレーションジョブをキャンセルしてタグ付けする方法を教えてください。

VPC 設定を使用して、AWS APIs を使用して AWS RoboMaker シミュレーションジョブに自己タグ付けまたは自己キャンセルできます。次の方法を使用するには、NAT または IGW 経由で AWS APIs へのパブリックルートを持つ VPC でコンテナが実行されている必要があります。最も簡単な方法は、デフォルト VPC のパブリックサブネットを使用して AWS API に接続することです。プライベートサブネットでシミュレーションを実行したい場合は、代わりに NAT を設定するか、インターフェイス VPC エンドポイントを設定することもできます。詳細については、「AWS RoboMaker とインターフェイス VPC エンドポイント (AWS PrivateLink)」を参照してください。

Note

IGW を使用している場合は、以下のドキュメントの説明に従って assignPublicIp=True を設定してください。パブリック IP を使用している場合は、セキュリティグループが十分にロックダウンされていることを確認してください。

リクエストパラメータに次のブロックを追加してください。

```
vpcConfig={
    'subnets': [
        'string',
    ],
    'securityGroups': [
        'string',
    ],
    'assignPublicIp': True|False
},
```

さらに、 AWS RoboMaker シミュレーションジョブには、シミュレーションジョブにタグを付けて キャンセルするアクセス許可を持つ IAM ロールが必要です。

シミュレーションジョブでは、 AWS CLI または Python boto3 ライブラリを使用して AWS RoboMaker APIsを呼び出すことができます。 AWS RoboMaker シミュレーションジョブで使用する前に、 AWS CLI および boto3ライブラリをコンテナにプリインストールしておく必要があります。 次の Python サンプルコードは、シミュレーションジョブをキャンセルする方法を示しています。

```
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
    )
```

Simulation WorldForge のワールドをシミュレーションジョブにインポートする方法を教えてください。

Simulation WorldForge のアセットをシミュレーションジョブにインポートする必要がある場合は、<u>DataSource API</u> を使用してください。こうすることで、ワールドのエクスポートジョブの Amazon S3 の出力ディレクトリにあるワールドアセットを、シミュレーションジョブコンテナ内の 好きなインポート先へインポートすることができます。

詳細については、「<u>シミュレーションでのエクスポートしたワールドの使用」を参照してください</u>。

アプリケーションのログファイルが作成されていません。何が起きているのでしょうか?

関連するアーティファクトのデバッグに使用するすべての出力ディレクトリを Dockerfile に作成して いることを確認してください。たとえば、Dockerfile に次の行を追加します。

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

詳細については、「カスタムアップロード設定の追加」を参照してください。

シミュレーションアプリケーションが「パラメータサーバーの run_id が宣言された run_id と一致しない」という理由で失敗しました。どうすればよいですか?

ロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションの両方で ROS のシミュレーション ジョブを起動する場合は、roslaunch コマンドに --wait を追加する必要があります.

AWS RoboMaker 互換性のあるコンテナの要件

AWS RoboMaker 互換コンテナ (コンテナイメージ)の実行とシミュレーションの正常な開始に関して、一連の要件を満たす必要があります。これらの要件を満たしていても、シミュレーションの実行に問題がある場合は、「<u>シミュレーションジョブ</u>」および「<u>Simulation WorldForge</u>」を参照してください。

シミュレーションランタイム要件

コンテナイメージでは Dockerfile にある VOLUME は使用できません。VOLUME が Dockerfileに入っている場合、4XX エラーコードが出てシミュレーションが失敗します。

コンテナイメージでは Dockerfile にある EXPOSE は使用できません。EXPOSE が Dockerfile にある場合、 AWS RoboMaker WILL は4XXエラーコードでシミュレーションを失敗させます。

コンテナイメージのサイズは、圧縮後で 20 GB 以下でなければなりません。コンテナイメージが 20 GB を超えると、 AWS RoboMaker WILL は4XXエラーコードでシミュレーションを失敗させます。

Dockerfile 内にある CMD は指定できません。指定すると、 AWS RoboMaker によってパッケージ名と起動ファイルでそれがオーバーライドされます。代わりに、各シミュレーションアプリケーションまたはロボットアプリケーションの launchConfig の command パラメータを CreateSimulationJob リクエスト内で使用して、起動コマンドのリストを提供することができます。これは、シミュレーションジョブで CMD として設定されます。例: command は ["/bin/bash", "-c", "sleep 365d"] です。

シミュレーションジョブにツールを追加する場合は、コンテナイメージに bash をインストールする必要があります。ツールは ["/bin/bash", "-c", "<command>"] で起動します。

コンテナが ROS を実行していて、ロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーション 間の通信が必要な場合は、以下のロボットフレームワークを設定する必要があります。

- ROS Master
- Gazebo Master
- ROS IP

コンテナ内の /etc/resolv.conf ファイルはカスタマイズできません。 AWS RoboMaker は独自のファイルでファイルを上書きします。

Dockerfile を実行している場合 AWS、イメージをマウントすることはできません。Dockerfile Mountで を指定した場合、 AWS RoboMaker WILL は4XXエラーコードでシミュレーションを失敗させます。

デフォルトの Docker seccomp プロファイルによってブロックされているシステムコールは、コンテナイメージによって使用されません。ブロックされたシステムコールについては、「<u>Seccomp セ</u>キュリティプロファイル」を参照してください。

イメージを実行するユーザーを指定するために、Dockerfile の USER キーワードを指定することができます。ユーザーを指定しない場合、 はコンテナ内のルートユーザー AWS RoboMaker を使用します。

コンテナイメージにおいて、USER を名前または UID: GID のいずれかとして指定できます。コンテナイメージに UID がない場合、デフォルト値 1000 が使用されます。

コンテナイメージによって /opt/amazon/robomaker やそのサブフォルダにデータを保存することはできません。のみがそのディレクトリ AWS RoboMaker を使用できます。そのディレクトリを使用すると、シミュレーションが正しく動作しない可能性があります。

以下のランタイム設定はサポートされていません。

	Docker の実行引数	説明
1	-\-add-host	カスタムのホスト IP 間マッピ ング (host: ip) を追加する
2	-\-attach , -a	STDIN、STDOUT または STDERR にアタッチする
3	-\-blkio-weight	IO (相対重み) を 10~1000 で ブロックするか、または 0 で 無効にする (デフォルトは 0)
4	-\-blkio-weight-devi ce	IO 重量 (相対デバイス重量) を ブロックする
5	-\-cap-add	Linux 機能を追加する
6	-\-cap-drop	Linux 機能をドロップする

	Docker の実行引数	説明
7	-\-cgroup-parent	コンテナのオプションの親 cgroup
8	-\-cgroupns	API 1.41+ https://docs.d ocker.com/engine/api/ v1.41/ >Cgroup 名前空間。(ホストリプライベート) 'host' を使用する: Docker ホストの cgroup 名前空間 'private' でコンテナを実行する: コンテナを独自のプライベート cgroup 名前空間で実行する: デーモンでデフォルトの cgroupns モードオプションにより設定された cgroup 名前空間を使用する (デフォルト)
9	-\-cidfile	コンテナ ID をファイルに書き 込む
10	-\-cpu-count	CPU カウント (Windows のみ)
11	-\-cpu-percent	CPU パーセント (Windows のみ)
12	-\-cpu-period	CPU CFS (完全公平スケジュ ーラ) 期間を制限する
13	-\-cpu-quota	CPU CFS (完全公平スケジュ ーラ) クォータを制限する
14	-\-cpu-rt-period	API 1.25+ https://docs.d ocker.com/engine/api/ v1.25/ >CPU リアルタイム期間 (マイクロ秒) を制限する

	Docker の実行引数	説明
15	-\-cpu-rt-runtime	API 1.25+ https://docs.d ocker.com/engine/api/ v1.25/ >CPU リアルタイムランタイム (マイクロ秒) を制限する
16	-\-cpu-shares , -c	CPU シェア (相対重み)
17	-\-cpus	API 1.25+ <https: docs.d<br="">ocker.com/engine/api/ v1.25/ >CPU の数</https:>
18	-\-cpuset-cpus	実行を許可する CPU (0-3, 0,1)
19	-\-cpuset-mems	実行を許可する MEM (0-3, 0,1)
20	-\-detach , -d	コンテナをバックグラウンド で実行し、コンテナ ID を印刷 する
21	-\-detach-keys	コンテナをデタッチするため のキーシーケンスをオーバー ライドする
22	-\-device	コンテナにホストデバイスを 追加する
23	-\-device-cgroup-rul e	cgroup 許可デバイスリストに ルールを追加する
24	-\-device-read-bps	デバイスからの読み取りレート (バイト/秒) を制限する
25	-\-device-read-iops	デバイスからの読み取りレー ト (IO/秒) を制限する

	Docker の実行引数	説明
26	-\-device-write-bps	デバイスへの書き込みレート (バイト/秒) を制限する
27	-\-device-write-iops	デバイスへの書き込みレート (IO /秒) を制限する
28	-\-disable-content-t rust	イメージの検証をスキップす る
29	-\-dns	カスタム DNS サーバーを設定 する
30	-\-dns-opt	DNS オプションを設定する
31	-\-dns-option	DNS オプションを設定する
32	-\-dns-search	カスタム DNS 検索ドメインを 設定する
33	-\-domainname	コンテナ NIS ドメイン名
34	-\-gpus	API 1.40+ https://docs.d ocker.com/engine/api/ v1.40/ >GPU デバイス。コンテナ に追加する ('all' はすべての GPU を渡す)
35	-\-group-add	参加させるグループを追加す る
36	-\-health-cmd	ヘルスチェックに対する実行 コマンド
37	-\-health-interval	チェックの実行間隔 (msm h) (デフォルトは 0)
38	-\-health-retries	不健全性報告を要する連続失 敗

	Docker の実行引数	説明
39	-\-health-start-peri od	API 1.29+ https://docs.d ocker.com/engine/api/ v1.29/ >ヘルスチェック再試行のカウントダウンを開始する前にコンテナを初期化するための開始期間 (デフォルトは 0)
40	-\-health-timeout	1 回のチェックを実行できる 最大時間 (msm h) (デフォルト は 0)
41	-\-help	使用状況を印刷する
42	-\-hostname , -h	コンテナホスト名
43	-\-init	API 1.25+ <https: docs.d<br="">ocker.com/engine/api/ v1.25/ >コンテナ内で初期化を実行 して信号を転送しプロセスを 取得する</https:>
44	-\-interactive , -i	STDIN をアタッチしていない 場合も開いたままにしておく
45	-\-io-maxbandwidth	システムドライブの IO 帯域幅 上限 (Windows のみ)
46	-\-io-maxiops	システムドライブの上限 IOps 制限 (Windows のみ)
47	-\-ip	IPv4 アドレス (172.30.1 00.104 など)
48	-\-ip6	IPv6 アドレス (2001:db8::33 など)
49	-\-ipc	使用する IPC モード

	Docker の実行引数	説明
50	-\-isolation	コンテナ分離技術
51	-\-kernel-memory	カーネルメモリ限界
52	-\-label , -l	コンテナにメタデータを設定 する
53	-\-label-file	ラベルの行区切りファイルを 読み込む
54	-\-link	別のコンテナにリンクを追加 する
55	-\-link-local-ip	コンテナ IPv4/IPv6 リンク ローカルアドレス
56	-\-log-driver	コンテナのロギングドライ バー
57	-\-log-opt	ログドライバーのオプション
58	-\-mac-address	コンテナ MAC アドレス (92:d0:c6:0a:29:33 など)
59	-\-memory , -m	メモリ制限
60	-\-memory-reservat	メモリソフト制限
61	-\-memory-swap	メモリとスワップ: '-1' の和に 等しいスワップ制限で、無制 限スワップを有効にする
62	-\-memory-swappiness	コンテナメモリのスワップを 調整する (0~100)
63	-\-name	コンテナに名前を割り当てる

	Docker の実行引数	説明
64	-\-net	コンテナをネットワークに接 続する
65	-\-net-alias	コンテナのネットワークス コープエイリアスを追加する
66	-\-network	コンテナをネットワークに接 続する
67	-\-network-alias	コンテナのネットワークス コープエイリアスを追加する
68	-\-no-healthcheck	コンテナ指定のヘルスチェッ クを無効にする
69	-\-oom-kill-disable	OOM Killer を無効にする
70	-\-oom-score-adj	ホストの OOM プリファレン スを調整する (-1000~1000)
71	-\-pid	使用する PID 名前空間
72	-\-pids-limit	コンテナ PID 制限を調整する (無制限の場合は -1 に設定)
73	-\-platform	API 1.32+ https://docs.d ocker.com/engine/api/ v1.32/ >サーバーがマルチプラット フォームに対応している場合 にプラットフォームを設定す る
74	-\-privileged	このコンテナに拡張権限を付 与する
75	-\-publish , -p	コンテナのポートをホストに 向けて発行する

	Docker の実行引数	説明
76	-\-publish-all , -P	公開されたすべてのポートを ランダムポートに向けて発行 する
77	-\-pull	実行前にイメージをプルする (「always」(常時行う)「ne ver」(決して行わない))
78	-\-read-only	コンテナのルートファイルシ ステムを読み取り専用として マウントする
79	-\-restart	コンテナの終了時に適用する ポリシーを再開始する
80	-\-rm	コンテナの終了時にコンテナ を自動的に削除する
81	-\-runtime	このコンテナに使用するラン タイム
82	-\-security-opt	セキュリティオプション
83	-\-shm-size	/dev/shm のサイズ
84	-\-sig-proxy	プロセスへの信号を受信した
85	-\-stop-timeout	API 1.25+ <https: docs.d<br="">ocker.com/engine/api/ v1.25/ >コンテナを停止させるタイ ムアウト (秒)</https:>
86	-\-storage-opt	コンテナのストレージドライ バーオプション
87	-\-sysctl	Sysctl オプション

	Docker の実行引数	説明
88	-\-tmpfs	tmpfs ディレクトリをマウン トする
89	-\-tty , -t	疑似 TTY を割り当てる
90	-\-ulimit	Ulimit オプション
91	-\-userns	使用するユーザー名前空間
92	-\-uts	使用する UTS 名前空間
93	-\-volume , -v	ボリュームをバインドマウン トする
94	-\-volume-driver	オプションのコンテナ用ボ リュームドライバー
95	-\-volumes-from	指定したコンテナからボ リュームをマウントする

前述のランタイム設定でシミュレーションジョブを実行すると、 AWS RoboMaker で 4XX エラーコードが出てシミュレーションが失敗します。

メタデータ要件

コンテナイメージ:

- Open Container Initiative (OCI) に対応している必要があります。
- X86_64 アーキテクチャ向けに構築されている必要があります。別のアーキテクチャ用に構築されている場合、 AWS RoboMaker で 4XX エラーコードが出てシミュレーションが失敗します。
- 未圧縮サイズが 40 GB 以下である必要があります。コンテナイメージが非圧縮で 40 GB を超える場合、 AWS RoboMaker WILL は4XXエラーコードでシミュレーションを失敗させます。
- スキーマバージョン 2 互換の V2 イメージマニフェストが必要です。
- Linux をベースにしたベースイメージを使用する必要があります。Linux をベースにしたベースイメージを使用しない場合、 AWS RoboMaker で 4XX エラーコードが出てシミュレーションが失敗します。

• 相互に互換性のある開発環境とオペレーティングシステムを使用する必要があります。以下は、相 互に互換性がある開発環境とオペレーティングシステムの組み合わせの例です。

- ロボットオペレーティングシステム (ROS) Melodic ubuntu: bionic
- ロボットオペレーティングシステム (ROS) 2 Foxy ubuntu: focal

相互に互換性があるロボットフレームワークとオペレーティングシステムを組み合わせて使用しない場合、シミュレーションにおいて予期しない動作が発生する可能性があります。

バイナリ要件

コンテナイメージのバイナリ要件は次のとおりです。

GUI ストリーミングをサポートするには、次のバイナリをインストールしてソースとすることをお 勧めします。

devilspie

コンテナイメージでは、実行可能ファイルに絶対パスを使用することをお勧めします。また、コンテナ内の実行可能ファイルの正常な実行も推奨されます。実行可能ファイルへのパスが見つからない場合は、シミュレーションが失敗します。

GPU 要件

コンテナイメージ:

- アプリケーションで OpenGL を使用している場合は、glvnd をインストールする必要があります。
- アプリケーションで CUDA を使用している場合は、NVIDIA CUDA 11.2 以下が必要です。
- アプリケーションで OpenGL を使用している場合は、OpenGL バージョン 4.6 以下が必要です。
- アプリケーションで Vulkan API を使用している場合は、Vulkan バージョン 1.2 以下が必要です。
- アプリケーションで OpenGL を使用している場合は、OpenGL バージョン 1.2 以下が必要です。

⑥ メモ

AWS RoboMaker は、オフスクリーンレンダリングでのみ Vulkan をサポートしており、GUIディスプレイでは動作しません。したがって、Vulkan を使用している場合は streamUI をfalse に設定すべきです。

GPU イメージの作成方法の詳細については、「GPU アプリケーションを実行するためのイメージの作成」を参照してください。

Dockerfile および環境変数の要件

コンテナイメージにはソーシング用のエントリポイントスクリプトが必要です。エントリポイントスクリプトを実行するには、エントリポイントスクリプトの最後の行exec "\${@:1}"に AWS RoboMaker が必要です。エントリポイントスクリプトを実行すると、roslaunch *package-name* コマンド、#####コマンドを使用してコンテナを実行できるようになります。

コンテナイメージでは Dockerfile にある VOLUME は使用できません。VOLUME が Dockerfileに入っている場合、4XX エラーコードが出てシミュレーションが失敗します。

Dockerfile の EXPOSEキーワードは によって無視されます AWS RoboMaker。EXPOSE キーワードに よって公開されているポートは、システムによって自動的に公開されません。シミュレーションで ポートを公開する場合は、 AWS RoboMaker ポート転送設定を使用できます。

AWS RoboMaker は、次の環境変数を使用します。でシミュレーションを実行すると AWS、 はこれらの環境変数に指定した値を AWS RoboMaker 上書きします。

- ROBOMAKER*
- DCV VIRTUAL SESSION
- XDG_SESSION_ID
- DCV_SESSION_ID
- XDG_SESSION_TYPE
- XDG RUNTIME DIR
- SHLVL
- XAUTHORITY

Dockerfile 内にある CMD は指定できません。これを実行した場合、 AWS RoboMaker はシミュレーション launchConfig のコマンドで上書きします。

ネットワーク、マウント、セキュリティ、およびユーザーの要件

コンテナが ROS を実行していて、ロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーション 間の通信が必要な場合は、以下のロボットフレームワークを設定する必要があります。

- ROS Master
- Gazebo Master
- ROS IP

コンテナ内の /etc/resolv.conf ファイルはカスタマイズできません。 AWS RoboMaker は独自のファイルでファイルを上書きします。

Dockerfile を実行している場合 AWS、イメージをマウントすることはできません。Dockerfile Mountで を指定した場合、 AWS RoboMaker WILL は4XXエラーコードでシミュレーションを失敗させます。

デフォルトの Docker seccomp プロファイルによってブロックされているシステムコールは、コンテナイメージによって使用されません。ブロックされたシステムコールについては、「<u>Seccomp セ</u>キュリティプロファイル」を参照してください。

イメージを実行するユーザーを指定するために、Dockerfile の USER キーワードを指定することができます。ユーザーを指定しない場合、 はコンテナ内のルートユーザー AWS RoboMaker を使用します。

コンテナイメージにおいて、USER を名前または UID:GID のいずれかとして指定できます。コンテナイメージに UID がない場合、デフォルト値 1000 が使用されます。

その他の要件

コンテナイメージによって /opt/amazon/robomaker やそのサブフォルダにデータを保存することはできません。のみがそのディレクトリ AWS RoboMaker を使用できます。そのディレクトリを使用すると、シミュレーションが正しく動作しない可能性があります。

以下のランタイム設定はサポートされていません。

	Docker の実行引数	説明
1	add-host	カスタムのホスト IP 間マッピ ング (host: ip) を追加する
2	attach , -a	STDIN、STDOUT または STDERR にアタッチする
3	blkio-weight	IO (相対重み) を 10~1000 で ブロックするか、または 0 で 無効にする (デフォルトは 0)
4	blkio-weight-devi ce	IO 重量 (相対デバイス重量) を ブロックする

	Docker の実行引数	説明
5	cap-add	Linux 機能を追加する
6	cap-drop	Linux 機能をドロップする
7	cgroup-parent	コンテナのオプションの親 cgroup
8	cgroupns	API 1.41+ https://docs.d ocker.com/engine/api/ v1.41/ >Cgroup 名前空間。(ホスト プライベート) 'host' を使用する: Docker ホストの cgroup 名前空間 'private' でコンテナを実行する: コンテナを独自のプライベート cgroup 名前空間で実行する: デーモンでデフォルトの cgroupns モードオプションにより設定された cgroup 名前空間を使用する (デフォルト)
9	cidfile	コンテナ ID をファイルに書き 込む
10	cpu-count	CPU カウント (Windows のみ)
11	cpu-percent	CPU パーセント (Windows のみ)
12	cpu-period	CPU CFS (完全公平スケジュ ーラ) 期間を制限する
13	cpu-quota	CPU CFS (完全公平スケジュ ーラ) クォータを制限する

	Docker の実行引数	説明
14	cpu-rt-period	API 1.25+ https://docs.d ocker.com/engine/api/ v1.25/ >CPU リアルタイム期間 (マイクロ秒) を制限する
15	cpu-rt-runtime	API 1.25+ <https: docs.d<br="">ocker.com/engine/api/ v1.25/ >CPU リアルタイムランタ イム (マイクロ秒) を制限する</https:>
16	cpu-shares , -c	CPU シェア (相対重み)
17	cpus	API 1.25+ <https: docs.d<br="">ocker.com/engine/api/ v1.25/ >CPU の数</https:>
18	cpuset-cpus	実行を許可する CPU (0-3, 0,1)
19	cpuset-mems	実行を許可する MEM (0-3, 0,1)
20	detach , -d	コンテナをバックグラウンド で実行し、コンテナ ID を印刷 する
21	detach-keys	コンテナをデタッチするため のキーシーケンスをオーバー ライドする
22	device	コンテナにホストデバイスを 追加する
23	device-cgroup-rul e	cgroup 許可デバイスリストに ルールを追加する

	Docker の実行引数	説明
24	device-read-bps	デバイスからの読み取りレート (バイト/秒) を制限する
25	device-read-iops	デバイスからの読み取りレー ト (IO/秒) を制限する
26	device-write-bps	デバイスへの書き込みレート (バイト/秒) を制限する
27	device-write-iops	デバイスへの書き込みレート (IO /秒) を制限する
28	disable-content-t rust	イメージの検証をスキップす る
29	dns	カスタム DNS サーバーを設定 する
30	dns-opt	DNS オプションを設定する
31	dns-option	DNS オプションを設定する
32	dns-search	カスタム DNS 検索ドメインを 設定する
33	domainname	コンテナ NIS ドメイン名
34	gpus	API 1.40+ https://docs.d ocker.com/engine/api/ v1.40/ >GPU デバイス。コンテナ に追加する ('all' はすべての GPU を渡す)
35	group-add	参加させるグループを追加す る
36	health-cmd	ヘルスチェックのために実行 する

	Docker の実行引数	説明
37	health-interval	チェックの実行間隔 (msm h) (デフォルトは 0)
38	health-retries	不健全性報告を要する連続失敗
39	health-start-peri od	API 1.29+ https://docs.d ocker.com/engine/api/ v1.29/ >ヘルスチェック再試行のカウントダウンを開始する前にコンテナを初期化するための開始期間 (デフォルトは 0)
40	health-timeout	1 回のチェックを実行できる 最大時間 (msm h) (デフォルト は 0)
41	help	使用状況を印刷する
42	hostname , -h	コンテナホスト名
43	init	API 1.25+ <https: docs.d<br="">ocker.com/engine/api/ v1.25/ >コンテナ内で初期化を実行 して信号を転送しプロセスを 取得する</https:>
44	interactive , -i	STDIN をアタッチしていない 場合も開いたままにしておく
45	io-maxbandwidth	システムドライブの IO 帯域幅 上限 (Windows のみ)
46	io-maxiops	システムドライブの上限 IOps 制限 (Windows のみ)

	Docker の実行引数	説明
47	ip	IPv4 アドレス (172.30.1 00.104 など)
48	ip6	IPv6 アドレス (2001:db8::33 など)
49	ipc	使用する IPC モード
50	isolation	コンテナ分離技術
51	kernel-memory	カーネルメモリ限界
52	label , -l	コンテナにメタデータを設定 する
53	label-file	ラベルの行区切りファイルを 読み込む
54	link	別のコンテナにリンクを追加 する
55	link-local-ip	コンテナ IPv4/IPv6 リンク ローカルアドレス
56	log-driver	コンテナのロギングドライ バー
57	log-opt	ログドライバーのオプション
58	mac-address	コンテナ MAC アドレス (92:d0:c6:0a:29:33 など)
59	memory , -m	メモリ制限
60	memory-reservation	メモリソフト制限

	Docker の実行引数	説明
61	memory-swap	メモリとスワップ: '-1' の和に 等しいスワップ制限で、無制 限スワップを有効にする
62	memory-swappiness	コンテナメモリのスワップを 調整する (0~100)
63	name	コンテナに名前を割り当てる
64	net	コンテナをネットワークに接 続する
65	net-alias	コンテナのネットワークス コープエイリアスを追加する
66	network	コンテナをネットワークに接 続する
67	network-alias	コンテナのネットワークス コープエイリアスを追加する
68	no-healthcheck	コンテナ指定のヘルスチェッ クを無効にする
69	oom-kill-disable	OOM Killer を無効にする
70	oom-score-adj	ホストの OOM プリファレン スを調整する (-1000~1000)
71	pid	使用する PID 名前空間
72	pids-limit	コンテナ PID 制限を調整する (無制限の場合は -1 に設定)

	Docker の実行引数	説明
73	platform	API 1.32+ https://docs.d ocker.com/engine/api/ v1.32/ >サーバーがマルチプラット フォームに対応している場合 にプラットフォームを設定する
74	privileged	このコンテナに拡張権限を付 与する
75	publish , -p	コンテナのポートをホストに 向けて発行する
76	publish-all , -P	公開されたすべてのポートを ランダムポートに向けて発行 する
77	pull	実行前にイメージをプルする (「always」(常時行う)「ne ver」(決して行わない))
78	read-only	コンテナのルートファイルシ ステムを読み取り専用として マウントする
79	restart	コンテナの終了時に適用する ポリシーを再開始する
80	rm	コンテナの終了時にコンテナ を自動的に削除する
81	runtime	このコンテナに使用するラン タイム
82	security-opt	セキュリティオプション
83	shm-size	/dev/shm のサイズ

	Docker の実行引数	説明
84	sig-proxy	プロセスへの信号を受信した
85	stop-timeout	API 1.25+ <https: docs.d<br="">ocker.com/engine/api/ v1.25/ >コンテナを停止させるタイ ムアウト (秒)</https:>
86	storage-opt	コンテナのストレージドライ バーオプション
87	sysctl	Sysctl オプション
88	tmpfs	tmpfs ディレクトリをマウン トする
89	tty , -t	疑似 TTY を割り当てる
90	ulimit	Ulimit オプション
91	userns	使用するユーザー名前空間
92	uts	使用する UTS 名前空間
93	volume , -v	ボリュームをバインドマウン トする
94	volume-driver	オプションのコンテナ用ボ リュームドライバー
95	volumes-from	指定したコンテナからボ リュームをマウントする

前述のランタイム設定でシミュレーションジョブを実行すると、 AWS RoboMaker で 4XX エラーコードが出てシミュレーションが失敗します。

GPU アプリケーションを実行するためのイメージの作成

AWS RoboMaker GPU シミュレーションジョブは、CUDA、OpenGL、OpenCL、Vulkan API アクセスをサポートします。したがって、これらの API を使用するアプリケーションでは、対応するドライバーがイメージにインストールされている必要があります。

Note

OpenGL API の取得には、Nvidia のベースイメージを使用することをお勧めします。 チュートリアルで使用されている Dockerfile の例は、OpenGL をサポートしてい る nvidia/opengl:1.0-glvnd-runtime-ubuntu20.04 のみを対象としていま す。CUDA、Vulkan、OpenCL をサポートするコンテナイメージを見つけるには、Nvidia の ドキュメントを参照してください。

GPU レンダリングで DCV ディスプレイを使用するには、nice-dcv-gl をインストールする必要があります。X0 は GPU と通信するシステムの Xorg プロセスであることに注意してください。また、X1 と X2 は XDCV プロセスです。X1 または X2 で OpenGL アプリケーションを起動すると、nice-dcv-gl により、X0 (GPU を使用できる) で呼び出しがリダイレクトされ、レンダリングが実行されます。

nice-dcv-gl をインストールするには、アーカイブをダウンロードして解凍し、DCV の公開ドキュメントに続く nice-dcv-gl パッケージをインストールします。「<u>Linux に RLM サーバーをイ</u>ンストールする」を参照してください。

次の例は、ubuntu18.04 ベースイメージに nice-dcv-gl_2021.2 をインストールする Dockerfile を示しています。

```
wget https://dluj6qtbmh3dt5.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
```

GPU アプリケーションのビルド手順の詳細については、「<u>ROS2 Foxy と Gazebo 11 を使用した</u> GPU サンプルアプリケーションの実行」を参照してください。

イメージを作成して Hello World サンプルアプリケーションを実行する

弊社が提供する Hello World サンプルアプリケーションを使用すれば、シミュレーションアプリケーションとロボットアプリケーションの作成方法および実行方法が分かります。次のセクションでは、以下の開発環境に対するイメージの作成方法と実行方法について説明します。

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

ROS は、ロボットアプリケーションに使用されるロボットオペレーティングシステムです。Gazebo はシミュレーションアプリケーションのオペレーティングシステムです。 は両方のソフトウェアスイート AWS RoboMaker を使用してコンテナイメージを使用し、検証チェックを提供します。

このチュートリアルでは、 AWS RoboMaker コンテナイメージを使用して Hello World ロボット およびシミュレーションアプリケーションをセットアップする方法について説明します。Hello World アプリケーションは、 の操作方法を理解するのに役立つサンプルアプリケーションです AWS RoboMaker。

各チュートリアルで、ロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションのイメージを作成します。イメージをローカルで実行してその動作をテストすることができます。シミュレーションが正常に動作すれば、それらを Amazon ECR にプッシュし、クラウドでシミュレーションジョブを実行できます。シミュレーションジョブの詳細については、「AWS RoboMaker を使用したシミュレーション」を参照してください。

ROS 2 Foxy と Gazebo 11 を使用したサンプルアプリケーションの実行

以下のチュートリアルでは、Hello World ロボットアプリケーションおよびシミュレーションアプリケーションを作成して実行することにより、コンテナイメージを使用して ROS 2 Foxy および Gazebo 11 で開発する方法について説明します。本書で説明されているコマンドを実行することで、サンプルアプリケーションを動作させることができます。

このチュートリアルでは、3 つのコンテナイメージを作成して使用します。次に、このサンプルアプリケーションで使用するディレクトリ構造を示します。

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

各 Dockerfile には、各イメージのビルドに必要な指示があります。

- ベースイメージの Dockerfile には、ROS と Gazebo を設定するためのコマンドがあります。
- ロボットアプリケーションの Dockerfile には、Hello World ロボットアプリケーションを設定する ためのコマンドがあります。
- シミュレーションアプリケーションの Dockerfile には、Hello World シミュレーションアプリケーションを設定するためのコマンドがあります。

ロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションの両方に、エントリポイントスクリプトがあります。これらのスクリプトは、それぞれのアプリケーションの環境をソースにします。これらのスクリプトによりパスが設定され、そのパスを使って、コマンドを実行してロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションを起動します。

ベースイメージの作成

ベースイメージを作成するには、Dockerfile に環境作成用コマンドを保存します。次に Dockerfile を作成します。

• 次のコマンドを Dockerfile に保存します。

```
# 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 -0 - | 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 gazebol1
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
```

Dockerfile を作成したら、ターミナルで以下のコマンドを使用してビルドします。

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

ベースイメージをビルドすると ROS 2 Foxy と Gazebo 11 がインストールされます。アプリケーションを正常に実行するには、両方のライブラリをインストールする必要があります。

ロボットアプリケーション用イメージの作成

ベースイメージを作成したら、ロボットアプリケーションのイメージを作成できます。以下のスクリプトを Dockerfile に保存してビルドします。このスクリプトにより、Hello World ロボットアプリケーションがダウンロードされて設定されます。

```
# 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" ]</pre>
```

以下のコマンドにより、Dockerfile からロボットアプリケーションのイメージが作成されます。

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

robot-entrypoint.sh として保存できるスクリプトの内容を以下に示します。このスクリプトはロボットアプリケーションの環境をソースにします。

シミュレーションアプリケーション用イメージの作成

ベースイメージとロボットアプリケーション用イメージを作成すれば、シミュレーションアプリケーションのイメージを作成できます。以下のスクリプトを Dockerfile に保存してビルドします。このスクリプトにより、Hello World ロボットアプリケーションがダウンロードされて設定されます。

```
# 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</pre>
```

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

以下のコマンドを実行してイメージを作成します。

 $\verb|cd HelloWorldSampleAppROS2FoxyGazebo11SimApp/HelloWorldSampPAppROS2FoxyGazebo11SimApp/HelloWorldSampPAppROS2FoxyGazebo11SimApp/HelloWorldSampPAppWorldSampPAppROS2FoxyGazebo11SimApp/HelloWorldSampPAppWorldSampPAppWorldSampPAppWorldSampPA$

simulation-entrypoint.sh として保存できるスクリプトの内容を以下に示します。このスクリプトはシミュレーションアプリケーションの環境をソースにします。

アプリケーションを実行して Amazon ECR にプッシュする

イメージを作成したら、ローカルの Linux 環境で適切に動作していることを確認します。イメージが実行されていることを確認した後、Docker イメージを Amazon ECR にプッシュしてシミュレーションジョブを作成できます。

次のコマンドを使用すると、ローカル Linux 環境で Hello World アプリケーションを実行できます。

```
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
```

ロボットアプリケーションコンテナとシミュレーションアプリケーションコンテナを実行する と、Gazebo GUI ツールを使用してシミュレーションを視覚化できます。以下のコマンドを使用して 次の作業を行います。

- 1. シミュレーションアプリケーションを実行しているコンテナに接続します。
- 2. Gazebo グラフィカルユーザーインターフェイス (GUI) を実行することでアプリケーションを視覚化します。

```
# 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
```

イメージにタグを追加できます。以下のコマンドによりイメージにタグを付けることができます。

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

docker tag helloworldsampleappros2foxygazebo11simapp:latest accountID.dkr.ecr.uswest-2.amazonaws.com/helloworldsampleappros2foxygazebo11simapp:latest

アプリケーションが正常に動作していることを確認したら、以下のコマンドを使用して Amazon ECR にプッシュできます。

```
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
```

その後、イメージに対してシミュレーションジョブを実行できます。シミュレーションジョブの詳細については、「AWS RoboMaker を使用したシミュレーション」を参照してください。

ROS Melodic と Gazebo 9 でサンプルアプリケーションを実行する

以下のチュートリアルでは、Hello World ロボットアプリケーションおよびシミュレーションアプリケーションを作成して実行することにより、コンテナイメージを使用して ROS および Gazebo 9 で開発する方法について説明します。本書で説明されているコマンドを実行することで、サンプルアプリケーションを動作させることができます。

このチュートリアルでは、3 つのコンテナイメージを作成して使用します。次に、このサンプルアプリケーションで使用するディレクトリ構造を示します。

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

各 Dockerfile には、各イメージのビルドに必要な指示があります。

• ベースイメージの Dockerfile には、ROS と Gazebo を設定するためのコマンドがあります。

• ロボットアプリケーションの Dockerfile には、Hello World ロボットアプリケーションを設定する ためのコマンドがあります。

シミュレーションアプリケーションの Dockerfile には、Hello World シミュレーションアプリケーションを設定するためのコマンドがあります。

ロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションの両方に、エントリポイントスクリプトがあります。これらのスクリプトは、それぞれのアプリケーションの環境をソースにします。これらのスクリプトによりパスが設定され、そのパスを使って、コマンドを実行してロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションを起動します。

ベースイメージの作成

ベースイメージを作成するには、Dockerfile に環境作成用の例のコマンドを保存します。次にDockerfile を作成します。

1. 次のコマンドを Dockerfile に保存します。

```
# 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. Dockerfile を作成したら、ターミナルで以下のコマンドを使用してビルドします。

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

ベースイメージをビルドすると ROS Melodic と Gazebo 9 がインストールされます。アプリケーションを正常に実行するには、両方のライブラリをインストールする必要があります。

ロボットアプリケーション用イメージの作成

ベースイメージを作成したら、ロボットアプリケーションのイメージを作成できます。

 以下のスクリプトを Dockerfile に保存してビルドします。このスクリプトにより、Hello World ロボットアプリケーションがダウンロードされて設定されます。

```
# 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. 以下のコマンドを使用して、Dockerfile からロボットアプリケーションのイメージが作成されます。

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

robot-entrypoint.sh として保存できるスクリプトの内容を以下に示します。このスクリプトはロボットアプリケーションの環境をソースにします。

exec "\${@:1}"

シミュレーションアプリケーション用イメージの作成

ベースイメージとロボットアプリケーション用イメージを作成すれば、シミュレーションアプリケーションのイメージを作成できます。

1. 以下のスクリプトを Dockerfile に保存してビルドします。このスクリプトにより、Hello World ロボットアプリケーションがダウンロードされて設定されます。

```
# 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" ]</pre>
```

2. 次の simulation-entrypoint.sh スクリプトを保存してください。このスクリプトはシミュレーションアプリケーションの環境をソースにします。

アプリケーションを実行して ECR にプッシュする

イメージを作成したら、ローカルの Linux 環境で適切に動作していることを確認します。Docker イメージが実行されていることを確認した後、そのイメージを Amazon ECR にプッシュしてシミュレーションジョブを作成することができます。

1. 次のコマンドを使用して、ローカル Linux 環境で Hello World アプリケーションを実行します。

```
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. ロボットアプリケーションコンテナとシミュレーションアプリケーションコンテナを実行し、Gazebo GUI ツールを使用してシミュレーションを視覚化できます。以下のコマンドを使用して次の作業を行います。
 - 1. シミュレーションアプリケーションを実行しているコンテナに接続します。
 - 2. Gazebo グラフィカルユーザーインターフェイス (GUI) を実行することでアプリケーションを 視覚化します。

```
# 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. イメージにタグを追加して整理します。これらのイメージをタグするには、次のコマンドを使用します。

```
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. アプリケーションが正常に動作していることを確認したら、以下のコマンドを使用して Amazon ECR にプッシュできます。

```
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
```

その後、イメージに対してシミュレーションジョブを実行できます。シミュレーションジョブの詳細については、「<u>AWS RoboMaker を使用したシミュレーション</u>」を参照してください。

ROS2 Foxy と Gazebo 11 を使用した GPU サンプルアプリケーションの実行

このチュートリアルでは、以下の例に概要が示されている 3 つのコンテナイメージを使用して Hello World のロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションを作成し、実行することに

より、コンテナイメージ内で GPU ドライバーを使用して ROS 2 Foxy と Gazebo 11 で開発する方法について説明します。

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

各 Dockerfile には、各イメージのビルドに必要な指示があります。

- ベースイメージの Dockerfile には、ROS、Gazebo、GPU ドライバーを設定するためのコマンドがあります。
- ロボットアプリケーションの Dockerfile には、Hello World ロボットアプリケーションを設定する ためのコマンドがあります。
- シミュレーションアプリケーションの Dockerfile には、Hello World シミュレーションアプリケーションを設定するためのコマンドがあります。

ロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションの両方に、エントリポイントスクリプトがあります。これらのスクリプトは、それぞれのアプリケーションの環境をソースにして、コマンドを実行してロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションを起動するためのパスを設定します。

ベース GPU イメージの作成

次の Dockerfile には、NVIDIA OpenGL からベースイメージを作成して DCV をインストールするためのコマンドが含まれています。

• 以下のコマンドを SampleGPUBaseApp ディレクトリの Dockerfile に保存します。

```
# 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://dluj6qtbmh3dt5.cloudfront.net/NICE-GPG-KEY && gpg --import NICE-GPG-
KEY && \
       wget https://dluj6qtbmh3dt5.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
```

Dockerfile を作成したら、ターミナルで以下のコマンドを使用してビルドします。

```
cd SampleGPUBaseApp
docker build -t samplegpubaseapp:latest .
```

ベースイメージをビルドすると ROS 2 Foxy、Gazebo 11、NVIDIA OpenGL、NICE-DCV がインストールされます。

ロボットアプリケーション用イメージの作成

ベースイメージを作成したら、ロボットアプリケーションのイメージを作成できます。以下のスクリプトを SampleGPURobotApp ディレクトリの Dockerfile に保存してビルドします。このスクリプトにより、Hello World ロボットアプリケーションがダウンロードされて設定されます。

```
# 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'</pre>
```

```
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" ]
```

robot-entrypoint.sh として保存できるスクリプトの内容を以下に示します。このスクリプトはロボットアプリケーションの環境をソースにします。

```
#!/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}"
```

以下のコマンドにより、Dockerfile からロボットアプリケーションのイメージが作成されます。

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

シミュレーションアプリケーション用イメージの作成

シミュレーションアプリケーション用イメージの作成

ベースイメージとロボットアプリケーション用イメージを作成すれば、シミュレーションアプリケーションのイメージを作成できます。以下のスクリプトを SampleGPUSimulationApp ディレクトリの Dockerfile に保存してビルドします。このスクリプトにより、Hello World シミュレーションアプリケーションがダウンロードされて設定されます。

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: MIT-0
FROM samplegpubaseapp: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</pre>
```

```
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" ]
```

simulation-entrypoint.sh として保存できるスクリプトの内容を以下に示します。このスクリプトはシミュレーションアプリケーションの環境をソースにします。

以下のコマンドを実行してイメージを作成します。

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

アプリケーションを実行して Amazon ECR にプッシュする

イメージを作成したら、ローカルの Linux 環境で適切に動作していることを確認します。イメージが実行されていることを確認した後、Docker イメージを Amazon ECR にプッシュしてシミュレーションジョブを作成できます。

次のコマンドを使用すると、ローカル Linux 環境で Hello World アプリケーションを実行できます。

```
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
```

ロボットアプリケーションコンテナとシミュレーションアプリケーションコンテナを実行する と、Gazebo GUI ツールを使用してシミュレーションを視覚化できます。以下のコマンドを使用して 次の作業を行います。

- シミュレーションアプリケーションを実行しているコンテナに接続します。
- Gazebo グラフィカルユーザーインターフェイス (GUI) を実行することでアプリケーションを視覚化します。

```
# 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
```

イメージにタグを追加できます。以下のコマンドによりイメージにタグを付けることができます。

```
\label{lem:condition} docker\ tag\ samplegpurobotapp: latest\ account ID. dkr.ecr.us-west-2. a mazonaws.com/samplegpurobotapp: latest
```

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

アプリケーションが正常に動作していることを確認したら、以下のコマンドを使用して Amazon ECR にプッシュできます。

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/samplegpurobotapp:latest docker push accountID.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/samplegpusimulationapp:latest

これで、これらのイメージを使用して GPU コンピューティングでシミュレーションジョブを実行できるようになりました。シミュレーションジョブの詳細については、「<u>AWS RoboMaker を使用した</u>シミュレーション」を参照してください。

AWS RoboMaker を使用したシミュレーション

An AWS RoboMaker シミュレーションジョブは、クラウドで実行されるロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションのペアです。実行中のシミュレーションジョブを、グラフィカルツールおよびターミナルを使用して操作し、センサーデータを視覚化したり、ロボットのコンポーネントを制御したりできます。以下のトピックでは、Batch AWS RoboMaker シミュレーションジョブを実行、設定、管理、ログ記録、および実行する方法について説明します。

トピック

- シミュレーションの実行
- シミュレーションの設定
- シミュレーションの管理
- シミュレーションのロギング
- バッチシミュレーション

シミュレーションの実行

シミュレーションの実行を開始するには、次の AWS CLI コマンドを使用してアプリケーションを記述します。これらのコマンドには出力があるので、シミュレーションジョブの作成に進む準備ができているかどうかを確認できます。

以下のコマンドは、ロボットアプリケーションに関連するデータを取得します。

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

describe-robot-applicationの出力には、以下のデータが含まれています。

```
{
   "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"
}
```

以下のコマンドは、シミュレーションアプリケーションに関連するデータを取得します。

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

describe-simulation-applicationの出力には以下のデータが含まれます。

```
{
  "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"
    }
}
```

YOUR-ROBOT-APP-ARN および YOUR-SIM-APP-ARN の戻り値を保存します。シミュレーションジョブの送信には、この両方の値が必要です。WorldForge のアセットをシミュレーションジョブにインポートする必要がある場合は、<u>DataSource</u> API を使用してください。こうすることで、ワールドのエクスポートジョブの Amazon S3 の出力ディレクトリにあるワールドアセットを、シミュレーションジョブコンテナ内の好きなインポート先へインポートすることができます。詳細については、「シミュレーションでのエクスポートしたワールドの使用」を参照してください。

シミュレーションジョブを送信するには、create_simulation_job.json という名前の作業ディレクトリに JSON ファイルを作成します。YOUR-IAM-ROLE-ARN、YOUR-ROBOT-APP-ARN、YOUR-SIM-APP-ARN を含む赤色の斜体テキストで表示されている文字列をコピーして貼り付け、編集します。以下の roslaunch コマンド、TurtleBot 環境変数、ツール設定は、hello world サンプルアプリケーション固有のものです。シミュレーションジョブのニーズに応じて、これらの設定を独自のカスタム値に更新する必要があります。詳細については、CreateSimulationJob API を参照してください。

```
{
   "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

ロボットとシミュレーションアプリケーションの launchConfig オブジェクトにある ROS_ と GAZEBO_ に固有の環境変数設定については、特に注意してください。ROBOMAKER_* 文字列値とポート番号は、ロボットアプリケーションコンテナがシミュレーションアプリケーションコンテナと通信できるようにするために必要なものです。

ジョブの設定を確認したら、以下のコマンドを使用してジョブを送信できます。

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

シミュレーションが実行されていることを確認するには AWS RoboMaker、 <u>AWS RoboMaker コンソール</u>のシミュレーションジョブページにアクセスします。実行中のジョブを探して選択すると、詳細が表示され、関連するツールが起動します。おめでとうございます。 AWS RoboMakerでシミュレーションジョブが実行されました。

シミュレーションの設定

次のセクションでは、シミュレーションジョブの設定方法について説明します。詳細については、<u>ア</u>プリケーションの設定 で説明されているコンセプトを参照してください。

セクション

- Amazon VPC アクセスに関するシミュレーションジョブの設定
- シミュレーションジョブ用のインターネットアクセス
- SimulationJob コンピューティングの設定
- カスタムシミュレーションツールの設定
- ルートアクセスとシステム機能

Amazon VPC アクセスに関するシミュレーションジョブの設定

Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) でリソースを作成した場合、そのリソースをパブリックインターネット経由で読み取ることはできません。リソースの例としては、Amazon Redshift データウェアハウスや Amazon ElastiCache クラスターなどがあります。また、Amazon Elastic Compute Cloud インスタンス上のサービスである場合もあります。デフォルトでは、Amazon VPC 内のリソースには、 AWS RoboMaker シミュレーションジョブからアクセスできません。

Note

AWS RoboMaker は、外部接続なしで分離されたネットワークでシミュレーションジョブを実行します。ジョブが Amazon VPC 内のリソースにアクセスできるようにするには、Amazon VPC サブネット IDs とセキュリティグループ IDs を含む VPC 固有のデータを提供する必要があります。 AWS RoboMaker はこのデータを使用して Elastic Network Interface (ENIsを設定します。ENI は、ジョブをプライベート Amazon VPC 内の他のリソースに安全に接続するのに役立ちます。

AWS RoboMaker は、専用テナンシー VPCs内のリソースに接続しません。詳細については、<u>専用</u> VPCを参照してください

ジョブの作成時に VpcConfigパラメータを使用して AWS RoboMaker シミュレーションジョブに Amazon VPC データを追加できます (「」を参照<u>CreateSimulationJob</u>)。パブリック IP が割り当てられる AWS CLI 例を次に示します。

シミュレーションの設定 82

```
aws robomaker create-simulation-job \
--output-location s3Bucket=amzn-s3-demo-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

シミュレーションジョブを VPC 内で実行するよう設定すると、ENI ペナルティが発生します。ネットワークリソースに接続する際にアドレス解決が遅延する場合があります。

シミュレーションジョブ用のインターネットアクセス

AWS RoboMaker は、指定した VPC データを使用して ENIsを設定します。ENI により、ジョブが VPC リソースにアクセスできるようになります。各 ENI には、指定されたサブネットの範囲からプライベート IP アドレスが割り当てられます。デフォルトでは、ENI にパブリック IP アドレスは割り当てられません。

ジョブでインターネットアクセスが必要な場合 (VPC エンドポイントがない AWS サービスを検索する場合など)、プライベートサブネットを使用している場合は、VPC 内で NAT を設定できます。Amazon VPC NAT ゲートウェイと request AWS RoboMaker を使用して、パブリック IP を割り当てることができます。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイド の NAT ゲートウェイ を参照してください。

Note

VPC に添付されたインターネットゲートウェイを使用することはできません。インターネット接続には ENI にパブリック IP アドレスがある必要があります。デフォルトでは、ENI にはプライベート IP アドレスがあります。

パブリックサブネットの使用時にインターネットアクセスを設定するには、assignPublicIp=trueを設定して ENI にパブリック IP を割り当てます。

サイミレーションジョブで AWS APIs「」を参照してください<u>AWS RoboMaker とインターフェイス VPC エンドポイント (AWS PrivateLink)</u>。この情報を使用すると、インターフェイス VPC エンドポイントを作成し、CreateSimulationJob API を使用して VPC を追加できます。

SimulationJob コンピューティングの設定

SimulationJobs で GPU を使用するには、SimulationJob の ComputeType を設定すれば GPU コンピューティングを使用できます。 AWS RoboMaker でグラフィックス処理ユニット (GPU) ベースのシミュレーションジョブを使用すると、次の利点が得られます。

- GPU ベースのシミュレーションジョブは、OpenGL、CUDA、OpenCL、Vulkan を使用することで、GPU 対応のセンサープラグインと、高忠実度のレンダリングとパフォーマンスを必要とするアプリケーションの実行を可能にします。
- GPU ベースのシミュレーションジョブにより、 AWS RoboMaker GUI ツールの HD 解像度が高品質になり、オブジェクトをより詳細に確認できます。GPU では 1 秒あたりのフレームレートが高くなるため、GUI ツール体験は理想的です。
- GPU ベースのシミュレーションにより、シミュレーションジョブの完了時間が短縮されます。GPU を使用すれば、リアルタイム係数と 1 秒あたりのフレーム数のパフォーマンスヒットを引き起こすことなく、複雑なシミュレーションシーンを実行できます。
- GPU ベースのシミュレーションジョブによって強化学習モデルのトレーニングが強化されます。

コンピューティング

CreateSimulationJob リクエストの Compute パラメータを使えば、SimulationJob に必要なコンピューティングの種類を設定できます。

ComputeType

ComputeType によりジョブに必要なコンピューティングのタイプを指定します。有効な値は、CPU および GPU_AND_CPU です。デフォルト値は CPU です。GPU_AND_CPU が指定されている場合、作成されたジョブでは CPU とともに GPU を使用できます。

GPUUnitLimit

GpuUnitLimit パラメータを使用すれば、ジョブに割り当てる必要がある GPU ユニットの数を指定できます。GPU_AND_CPU ComputeType の場合、これは 1 である必要があります。CPU ComputeType の場合、これは 0 である必要があります。

GPU を利用するコンテナを構築する方法については、「GPU アプリケーションを実行するためのイメージの作成」を参照してください。

カスタムシミュレーションツールの設定

AWS RoboMaker を使用すると、シミュレーションジョブのアプリケーション用にカスタムツールを設定できます。カスタムツールを使用してシミュレーションを操作したり、診断ユーティリティとして使用したり、その他の目的で操作したりすることができます。また、 AWS RoboMaker rvizが提供する rqtや などのデフォルトのツールを設定することもできます。シミュレーションジョブが自動パイプラインの一部である場合は、デフォルトのツールを無効にして、使用するリソースを減らすことができます。

最大 10 個のカスタムツールを設定できます。カスタムツールは、メインの ROS 起動プロセスの開始後にのみ起動されます。

カスタムツール設定には以下の要素が含まれています。

- Tool name (ツール名) ツールの名前。
- コマンド bash シェルでツールを起動するコマンド。実行可能ツール名を含める必要があります。引数ではカスタム変数を含む環境変数を使用できます。例えば、現在のシミュレーションジョブ ID を使用するには AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_JOB_ID を参照できます。
- Exit behavior (終了動作) カスタムツールが終了した場合に実行されるアクションを決定します。fail を指定するとシミュレーションジョブは失敗します。restart を指定すると、ツールが再起動されます。デフォルト: restart。
- UI ストリーミング: ツールに対してストリーミングセッションを設定するかどうかを指定します。True の場合、 AWS RoboMaker は、シミュレーションで実行中にツールとやり取りできるように接続を設定します。そのためにはグラフィカルユーザーインターフェイスが必要です。デフォルト: false。
- ログ動作: ツール stdout と stderr を CloudWatch Logs にストリーミングするかどうかを指定します。デフォルト: false。

ルートアクセスとシステム機能

AWS RoboMaker は、シミュレーションジョブで実行されているアプリケーションへのルート (sudo) アクセスを制限します。以下は、ブロックされる重要な syscall の一覧です (ただし、すべてではありません)。

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

ルートアクセスとシステム機能 86

- settimeofday
- stime
- swapon
- swapoff
- sysfs
- _sysctl
- umount
- umount2
- unshare
- uselib
- userfaultfd
- ustat
- vm86
- vm86old

シミュレーションの管理

以下のセクションでは、シミュレーションジョブの作成、表示、キャンセル、複製、再起動を行う方法を説明します。

セクション

- シミュレーションジョブの作成
- シミュレーションジョブの表示
- <u>シミュレーションジョブのキャンセル</u>
- シミュレーションジョブのクローン
- シミュレーションジョブの再起動

シミュレーションジョブの作成

任意のシミュレーションプラットフォームを使用して仮想世界でロボットアプリケーションを実行する場合は、シミュレーションジョブを作成します。シミュレーションアプリケーションを指定するときに、ソフトウェアスイート名を選択します。現在、[全般] と [シミュレーションランタイム] のソフトウェアスイートがサポートされています。

シミュレーションジョブを作成するには

シミュレーションの管理 87

以下のいずれかのタブのステップに従ってください。

Using the console

https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。

- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Simulation run] (シミュレーション実行)、[Simulation jobs] (シミュレーションジョブ) の順に選択します。
- 3. [Create simulation job] (シミュレーションジョブの作成) を選択します。
- 4. [Simulation configuration] (シミュレーション設定) ページで、[simulation job duration] (シミュレーションジョブの期間) を選択します。5 分から 14 日までの値を選択します。

Important

の請求方法の詳細については、<u>AWS RoboMaker 「料金</u>表 AWS RoboMaker 」を参 照してください。

- 5. [Failure behavior] (失敗の動作) を選択します。シミュレーションジョブが失敗した場合にホストインスタンスを終了するには、[失敗] を選択します。ホストインスタンスを保持し、接続および調査できるようにするには、[続行] を選択します。
 - 以下でオプションの S3 フォルダを指定した場合は、このフォルダにシミュレーションデータが格納されます。このフォルダは、選択した失敗の動作に関係なしに利用できます。
- 6. [IAM ロール] でロールを選択するか、[ロールの新規作成] を選択してロールを作成します。 AWS RoboMaker では、このロールを使用して自動的にリソースにアクセスします。また、 アプリケーションが Amazon Rekognition や Amazon Lex などの AWS リソースにアクセス するためにも使用されます。
- 7. オプション: [Compute] (コンピューティング) で、シミュレーション単位制限を選択します。 シミュレーションには、指定されたシミュレーション単位制限に比例して CPU とメモリが 割り当てられます。シミュレーション単位は 1 vcpu と 2 GB のメモリです。デフォルト値は 15 です。
- 8. オプション: [出力先] に、シミュレーションジョブ出力の保存先となる Amazon S3 フォルダの名前を入力します。必要に応じて、[Create new S3 folder] (S3 フォルダの新規作成) を選択して新しい Amazon S3 フォルダを作成します。
- 9. オプション: ロボットアプリケーションまたはシミュレーションアプリケーションが Amazon VPC でリソースにアクセスする場合は、[Networking] (ネットワーク) で、VPC、サブネッ

ト、セキュリティグループを選択します。使用可能なすべてのサブネットを選択して、すべてのリソース制限が使用可能であることを確認します。詳細については、VPC とサブネットを参照してください。

VPC 外からシミュレーションジョブにアクセスする場合は、[Assign public IP] (パブリック IP の割り当て) を選択します。

10. 必要に応じて、[Tags] (タグ) で、シミュレーションジョブ用に 1 つ以上のタグを指定します。タグは、 AWS リソースを識別して整理するためのメタデータとして機能する単語またはフレーズです。各タグは、キーと値から構成されます。シミュレーションジョブのタグは、[Simulation Job details] (シミュレーションジョブの詳細) ページで管理できます。

タグ付けの詳細については、「<u>AWS Billing and Cost Management</u>」の「コスト配分タグの使用」を参照してください。

- 11. [Next] (次へ) を選択します。
- 12. [Specify robot application] (ロボットアプリケーションの指定) ページで、[Robot application] (ロボットアプリケーション) の [Create new application] (アプリケーションの新規作成) を選択します。必要に応じて、[Choose existing application] (既存のアプリケーションの選択) を選択し、作成済みのロボットアプリケーションを使用します。
- 13. ロボットアプリケーションの名前を入力します。
- 14. [コンテナイメージ] で、ロボットアプリケーションコンテナの Amazon ECR リポジトリの場所を指定します。詳細については、「<u>AWS RoboMaker 互換性のあるコンテナの要件</u>」を参照してください。
 - Note

\$LATEST を使用しても Amazon ECR の変更からユーザーは保護されません。 AWS RoboMaker リポジトリにアクセスすると、読み取り専用に設定されます。

バージョニングの詳細については、「<u>バージョニングアプリケーション</u>」を参照してください。

- 15. [ロボットアプリケーション設定] で、ロボットアプリケーションの [起動コマンド] を指定します。
- 16. オプション: ロボットアプリケーションツールを設定するには、[Robot application tools] (ロボットアプリケーションツール) を展開します。[Use default tools] (デフォルトツールを使用

する) を選択して既定のツールを使用します。[ツールをカスタマイズする] を選択して、アプリケーションで使用するためのカスタムツールの追加、削除または編集を行います。

新しいカスタムツールを追加する方法

- a. [Add tool] (ツールの追加) を選択します。
- b. [Add application tool] (アプリケーションツールの追加) で、[Tool name] (ツール名) を指定します。
- c. ツールのコマンドライン引数を指定します。実行可能ツール名を含める必要がありま す。
- d. [Exit behavior] (終了動作) を選択します。[失敗] を選択すると、ツール終了時にシミュ レーションジョブが失敗します。[Restart] (再起動) を選択してツールを再起動します。 デフォルトは [Restart] (再起動) です。
- e. UIストリーミングの有効化または無効化を選択します。UIストリーミングはデフォルトで無効になっています。
- f. ツールのログを記録する場合は [Send output to CloudWatch] (CloudWatch に出力を送信) を選択します。CloudWatch でそのログを利用できるようになります。デフォルトでは、出力は CloudWatch に送信されません。カスタムツールは、メインの ROS 起動プロセスの開始後にのみ起動されます。
- 17. オプション: アプリケーションにグラフィカルユーザーインターフェイスが含まれている場合は、ストリーミングセッションで実行を選択します。シミュレーションで実行中のアプリケーションを操作できるように接続 AWS RoboMaker を設定します。[simulation job detail] (シミュレーションジョブの詳細) ページの [Simulation tools] (シミュレーションツール) で [Robot Application] (ロボットアプリケーション) を選択すると接続できます。
- 18. オプション: ロボットアプリケーションで環境変数を使用する場合は、[Name] (名前) と [Value] (値) のペアを指定します。環境変数名は、A~Z またはアンダースコアで始まり、A ~Z、0~9、アンダースコアで構成される必要があります。で始まる名前 AWS は予約されています。

他の変数を追加するには、[Add environment variable] (環境変数の追加) を選択します。

起動ファイル内の環境変数は、roslaunch の 代入引数を使用して読み取ることができます。

19. オプション: シミュレーションジョブポートからアプリケーションポートへのトラフィック 転送を選択します。ロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションのポートマッピングを指定するには、シミュレーションジョブネットワークを設定する必要があります。

20. オプション: [Robot application upload configurations] (ロボットアプリケーションのアップロード設定) を 1 つ以上指定します。アップロード設定を指定するには、シミュレーションジョブの出力先を設定する必要があります。各設定で、アップロード動作、Unix glob ファイルの取出していては、「カスタムアップロード設定の追加」を参照してください。

- 21. [Next (次へ)] を選択します。
- 22. [Specify simulation application] (シミュレーションアプリケーションの指定) ページで、[Create new application] (アプリケーションの新規作成) を選択します。必要に応じて、[既存のアプリケーションの選択] を選択し、作成済みのシミュレーションアプリケーションを使用します。
- 23. シミュレーションアプリケーションの名前を入力します。
- 24. [コンテナイメージ] で、ロボットアプリケーションコンテナの Amazon ECR リポジトリの場所を指定します。詳細については、「<u>???</u>」を参照してください。\$LATEST を使用してもAmazon ECR の変更からユーザーは保護されません。がリポジトリ AWS RoboMaker にアクセスすると、リポジトリは読み取り専用に設定されます。
 - バージョニングの詳細については、「<u>バージョニングアプリケーション</u>」を参照してください。
- 25. [シミュレーションアプリケーションの構成] で、ロボットアプリケーションの [起動コマンド] を指定します。
- 26. オプション: ロボットアプリケーションツールを設定するには、[Simulation application tools] (シミュレーションアプリケーションツール) を展開します。[Use default tools] (デフォルトツールを使用する) を選択して既定のツールを使用します。[ツールをカスタマイズする] を選択して、アプリケーションで使用するためのカスタムツールの追加、削除または編集を行います。

新しいカスタムツールを追加する方法

- a. [Add tool] (ツールの追加) を選択します。
- b. [Add application tool] (アプリケーションツールの追加) で、[Tool name] (ツール名) を指定します。
- c. ツールのコマンドライン引数を指定します。実行可能ツール名を含める必要があります。
- d. [Exit behavior] (終了動作) を選択します。[失敗] を選択すると、ツール終了時にシミュレーションジョブが失敗します。[Restart] (再起動) を選択してツールを再起動します。 デフォルトは [Restart] (再起動) です。

e. UIストリーミングの有効化または無効化を選択します。UIストリーミングはデフォルトで無効になっています。

f. ツールのログを記録する場合は [Send output to CloudWatch] (CloudWatch に出力を送信) を選択します。CloudWatch でそのログを利用できるようになります。デフォルトでは、出力は CloudWatch に送信されません。

カスタムツールは、メインの起動プロセスの開始後にのみ起動されます。

- 27. オプション: アプリケーションにグラフィカルユーザーインターフェイスが含まれている場合は、ストリーミングセッションで実行を選択します。 は、シミュレーションで実行中にアプリケーションとやり取りできるように接続 AWS RoboMaker を設定します。[simulation job detail] (シミュレーションジョブの詳細) ページの [Simulation tools] (シミュレーションツール) で [Simulation Application] (シミュレーションアプリケーション) を選択すると接続できます。
- 28. オプション: シミュレーションアプリケーションで環境変数を使用する場合は、[Name] (名前) と [Value] (値) のペアを指定します。他の変数を追加するには、[Add environment variable] (環境変数の追加) を選択します。
- 29. オプション: シミュレーションジョブポートからアプリケーションポートへのトラフィック 転送を選択します。ロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションのポートマッピングを指定するには、シミュレーションジョブネットワークを設定する必要があります。
- 30. オプション: [Simulation application upload configurations] (シミュレーションアプリケーションのアップロード設定) を 1 つ以上指定します。アップロード設定を指定するには、シミュレーションジョブの出力先を設定する必要があります。各設定で、アップロード動作、Unix glob ファイルー致ルール、および一致するファイルの配置場所を指定します。

デフォルトのアップロード設定では、過去のシミュレーションジョブの出力設定との下位互換性が維持されます。デフォルト設定は、作成した追加のアップロード設定に追加されます。カスタムアップロードの詳細については、「<u>カスタムアップロード設定の追加</u>」を参照してください。

- 31. [Next (次へ)] を選択します。
- 32. [Create] (作成) を選択してシミュレーションジョブを作成します。

Using the AWS CLI

Example

以下は、他のタブでコンソールベースのシミュレーションジョブの作成と同等の AWS CLI コマンドを実行する例です。

```
aws robomaker create-simulation-job --max-job-duration-in-seconds 3600
--iam-role arn:aws:iam::1111111111111: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
```

シミュレーションジョブの表示

シミュレーションジョブに関する情報を表示できます。ジョブが実行中である場合は、グラフィカルツールまたはターミナルを起動してシミュレーションを操作できます。シミュレーションジョブの詳細を表示し、タグを管理することもできます。

シミュレーションジョブの表示

以下のいずれかのタブのステップに従ってください。

Using the console

- 1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Simulations] (シミュレーション)、[Simulation jobs] (シミュレーションジョブ) の順に選択します。
- 3. シミュレーションジョブの [ld] を選択し、ジョブの作成日時やロボットアプリケーション/シ ミュレーションアプリケーションの起動コマンドなどの詳細を表示します。

Using the AWS CLI

シミュレーションジョブの表示 93

Example

以下は、他のタブのコンソールベースのビューシミュレーションジョブと同等の AWS CLI コマンドを実行する例です。

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

シミュレーションジョブのキャンセル

実行中のシミュレーションジョブが不要になった場合は、キャンセルできます。

シミュレーションジョブをキャンセルするには

以下のいずれかのタブのステップに従ってください。

Using the console

- 1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Simulations] (シミュレーション)、[Simulation jobs] (シミュレーションジョブ) の順に選択します。
- 3. キャンセルするシミュレーションジョブの [ld] を選択します。
- 4. [Simulation job detail] (シミュレーションジョブの詳細) ページで、[Actions] (アクション) の [Cancel] (キャンセル) を選択します。
- 5. [Cancel simulation job] (シミュレーションジョブのキャンセル) ページで、[Yes, cancel] (はい、キャンセルする) を選択します。

Using the AWS CLI

Example

別のタブ AWS CLI のコンソールベースのキャンセルシミュレーションジョブと同等のコマンドを実行する例を次に示します。

aws robomaker list-simulation-jobs

aws robomaker cancel-simulation-job --job my-simulation-job-arn

シミュレーションジョブ内からのキャンセルについては、「ROS コンテナに関するよくある質問」 を参照してください。

シミュレーションジョブのクローン

AWS Management Consoleで [シミュレーションジョブの詳細] ページから既存のシミュレーションジョブをクローン化すれば、既存のシミュレーションジョブから新しいシミュレーションジョブを作成できます。

Note

ROS と Gazebo ソフトウェアスイートを使用したシミュレーションジョブはクローンできません。詳細については、「サポートポリシー」を参照してください。

- 1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Simulations] (シミュレーション)、[Simulation jobs] (シミュレーションジョブ) の順に選択します。
- 3. 再起動する実行中のシミュレーションジョブの [Id] を選択します。
- 4. [Simulation job detail] (シミュレーションジョブの詳細) ページで、[Actions] (アクション) の [Clone] (クローン) を選択します。
- 5. [Review and create simulation job] (シミュレーションジョブの確認と作成) で、[Edit] (編集) を選択して変更を行います。
- 6. [Create] (作成) を選択してシミュレーションジョブを作成します。

シミュレーションジョブの再起動

実行中のシミュレーションジョブは再起動できます。再起動したシミュレーションジョブでは、Amazon S3 の場所に格納されているロボットアプリケーションおよびシミュレーションアプリケーションのソースファイルと、シミュレーションジョブの作成時に指定した他のすべての構成設定を使用します。

シミュレーションジョブを再起動するには

以下のいずれかのタブのステップに従ってください。

Using the console

1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。

- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Simulations] (シミュレーション)、[Simulation jobs] (シミュレーションジョブ) の順に選択します。
- 3. 再起動する実行中のシミュレーションジョブの [Id] を選択します。
- 4. [Simulation job detail] (シミュレーションジョブの詳細) ページで、[Actions] (アクション) の [Restart] (再起動) を選択します。
- 5. [Restart simulation job] (シミュレーションジョブの再起動) ページで、[Yes, restart] (はい、再起動する) を選択します。

Using the AWS CLI

Example

以下は、他のタブでコンソールベースの再起動シミュレーションジョブと同等の AWS CLI コマンドを実行する例です。シミュレーションジョブは実行中であることが必要です。

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

シミュレーションのロギング

シミュレーションジョブから出力ファイルやその他のアーティファクトをキャプチャする場合は、カスタムアップロードを設定できます。ロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーションのカスタムアップロードを設定できます。カスタムアップロードを設定すると、指定したファイルが、シミュレーションジョブから、指定した Amazon S3 シミュレーション出力場所にアップロードされます。これは、シミュレーションの実行中に生成されたアプリケーション出力のレビューや分析を行う場合や、アーティファクトを再利用する場合に便利です。

カスタムアップロードを設定する前に、シミュレーションジョブの Amazon S3 出力先を指定する 必要があります。 は、指定した名前を使用して、 AWS RoboMaker 一致するファイルをフォルダに

シミュレーションのロギング 96

アップロードします。一致するファイルは、すべてのシミュレーションジョブツールが終了したとき にアップロードされるか、または、生成されたときにアップロードされ、その後に削除されます。

デフォルトのアップロード設定は、オフにしない限り、カスタムアップロード設定に自動的に追加されます。デフォルトのアップロード設定では、ROS と Gazebo のデフォルトのログ出力がアップロードされます。これにより、ROS と Gazebo のデフォルトのログ出力がアップロードされた過去のシミュレーションジョブ出力設定との互換性が維持されます。コンソールでシミュレーションジョブを設定するときに、デフォルトのアップロード設定をオフにすることができます。CreateSimulationJob API で useDefaultUploadConfigurations を false に設定することでデフォルトのアップロード設定をオフにすることもできます。

シミュレーションアプリケーションは、単一の 128 GB パーティションに拡張され、そのパーティションに書き込みアクセスできるようになります。

セクション

- カスタムアップロード設定の追加
- によって作成された環境変数 AWS RoboMaker

カスタムアップロード設定の追加

カスタムアップロード設定を作成するには、Amazon S3 でのファイルのアップロード先を指定する名前プレフィックス、アップロードするファイルを指定する Unix グロブパス、およびファイルがアップロードされるタイミングを指定するアップロード動作を指定する必要があります。

名前

名前とは、Amazon S3 でのファイルのアップロード方法を指定するプレフィックスです。最終パスを決定するために、シミュレーション出力場所に追加されます。

例えば、シミュレーション出力場所が s3://amzn-s3-demo-bucket であり、アップロード設定の名前が robot-test である場合、ファイルは s3://amzn-s3-demo-bucket/<simid>/<runid>/robot-test にアップロードされます。

[Path] (パス)

パスは、アップロードされるファイルを指定するものです。スタンダード Unix glob 一致ルールは、次の条件に従って受け入れられます。

• パスは /home/robomaker/ または /var/log から始めてください。

- パスには逆パス式 (/...) を含めないでください。
- シンボリックリンクは追跡されません。
- パスの中で ** をスーパーアスタリスクとして使用できます。例えば、/var/log/**.log と指 定すると .log ディレクトリツリー内のすべての /var/log ファイルが収集されます。

また、標準のアスタリスクを標準のワイルドカードとして使用することもできます。例えば、/var/log/system.log* は、system.log_1111 で system.log_2222、/var/log などのファイルに一致します。

アップロード動作

次のいずれかのアップロード動作を選択できます。

• Upload on terminate (UPLOAD_ON_TERMINATE) は、シミュレーションジョブが終了状態になると、パスに一致するすべてのファイルをアップロードします。 AWS RoboMaker attempts は、最大 60 分間ログをアップロードしようとします。

AWS RoboMaker シミュレーションで実行されているすべてのツールが停止するまで、 はファイルのアップロードを開始しません。

自動削除でローリングをアップロード (UPLOAD_ROLLING_AUTO_REMOVE) は、パスに一致するすべてのファイルを生成時にアップロードします。パスは5秒ごとにチェックされます。ファイルがアップロードされると、ソースファイルは削除されます。ファイルが削除されると、同じ名前で新規ファイルが作成された場合はこれが以前アップロードされたファイルに置き換わります。AWS RoboMaker は、シミュレーションで実行されているすべてのアプリケーションが停止した後で、最終チェックを行います。

自動削除によるアップロードローリングは、ローリングログをアップロードする際に役立ちます。 パス glob でカバーされない「アクティブ」ファイルに出力を書き込むか、ストリームします。アクティブファイルへの書き込みが終わったら、パス glob がカバーする場所にファイルをロールします。その後、そのファイルはアップロードされて削除されます。

この設定は、シミュレーションジョブのスペースの節約に役立ちます。また、シミュレーション ジョブが終了する前にファイルにアクセスする場合にも役立ちます。

シミュレーションジョブのパーティションサイズは 128 GB です。シミュレーションジョブが何らかの理由で終了した場合、 はカスタムアップロード設定で指定されたすべてのファイルのアップロード AWS RoboMaker を試みます。

によって作成された環境変数 AWS RoboMaker

AWS RoboMaker は、次のシミュレーションジョブ環境変数を定義します。

- AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_JOB_ID
- AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_JOB_ARN
- AWS ROBOMAKER SIMULATION RUN ID

これらの変数は、アプリケーションまたはコマンドラインから取得できます。例えば、Python で現在のシミュレーションジョブ Amazon リソースネーム (ARN) を取得するには、os.environ.get("AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_JOB_ARN") を使用します。

シミュレーションジョブに Amazon Simple Storage Service 出力バケットを指定した場合、環境変数を使用して出力パスを検索できます。出力は に AWS RoboMaker 書き込まれますs3://bucket-name/AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_JOB_ID/AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_RUN_ID。この出力を使用して、コードまたはコマンドラインから Amazon S3 でオブジェクトを管理できます。

AWS RoboMaker は、ロボットとシミュレーションアプリケーションコンテナが相互に通信CreateSimulationJobRequestできるように で設定された特定の環境変数も処理します。詳細については、「ROS コンテナに関するよくある質問」を参照してください。

バッチシミュレーション

このセクションでは、シミュレーションジョブバッチを開始および管理する方法について説明します。シミュレーションジョブバッチを使用すると、1 回の API 呼び出しで多数のシミュレーションを起動して実行し、回帰テスト、パラメーター最適化、機械学習モデルトレーニング、合成データ生成を行うことができます。

Note

シミュレーションジョブバッチは、 AWS RoboMaker SDK または を使用してのみ開始できます AWS CLI。 AWS RoboMaker コンソールを使用して、シミュレーションバッチを表示、クローン、キャンセルできます。

セクション

シミュレーションジョブバッチの開始

- シミュレーションジョブバッチの表示
- シミュレーションジョブバッチのキャンセル
- シミュレーションジョブバッチのクローン作成

シミュレーションジョブバッチの開始

シミュレーションジョブバッチは AWS SDK または から開始されます AWS CLI。シミュレーションジョブバッチには、1 つ以上のシミュレーションジョブリクエストが含まれています。各シミュレーションジョブリクエストは、各シミュレーションで使用するアプリケーション、ジョブの最大継続時間、およびその他の情報を識別します。シミュレーションジョブバッチおよび各シミュレーションジョブリクエストにはタグを適用できます。

シミュレーションジョブバッチを開始するには、次の操作を実行する必要があります。

- をインストールします AWS Command Line Interface。のインストールの詳細については AWS CLI、「のインストール AWS CLI」を参照してください。
- 2. 次の JSON を startsimjobbatch.json という名前のファイルにコピーします。必要な設定に合わせてファイルを変更し、保存します。

```
{
    "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-1:11111111111: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-1:11111111111:simulation-applicationMySimulationApplicationArn",
                    "launchConfig": {
                        "command": [
                             "roslaunch", "hello_world_simulation",
 "empty_world.launch"
                        ]
                    }
                }
            ]
        }
    ],
    "tags": {
         "myBatchTagKey" : "myBatchTagValue"
     }
}
```

3. コマンドプロンプトを開き、次の AWS CLI コマンドを実行します。

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

シミュレーションジョブバッチを表示するには、「<u>シミュレーションジョブバッチの表示</u>」を参 照してください。

シミュレーションジョブバッチの表示

バッチ内のシミュレーションジョブリクエストの詳細を含む、シミュレーションジョブバッチに関する情報を表示できます。

シミュレーションジョブバッチの詳細を表示するには

以下のいずれかのタブのステップに従ってください。

Using the console

- 1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Simulations] (シミュレーション)、[Simulation job batches] (シミュレーションジョブバッチ) の順に選択します。
- 3. 詳細を表示するシミュレーションジョブバッチの Id を選択します。

Using the AWS CLI

Example

以下は、他のタブのコンソールベースのビューシミュレーションジョブと同等の AWS CLI コマンドを実行する例です。

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

シミュレーションジョブバッチのキャンセル

実行中のシミュレーションジョブが不要になった場合は、キャンセルできます。

シミュレーションジョブをキャンセルするには

以下のいずれかのタブのステップに従ってください。

Using the console

1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。

- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Simulations] (シミュレーション)、[Simulation job batches] (シミュレーションジョブバッチ) の順に選択します。
- 3. キャンセルするシミュレーションジョブバッチの Id を選択します。
- 4. [Simulation job batch detail] (シミュレーションジョブバッチの詳細) ページで、[Batch actions] (バッチアクション) から [Cancel batch] (バッチのキャンセル) を選択します。
- 5. [Cancel simulation job batch] (シミュレーションジョブバッチのキャンセル) ページの [Cancel] (キャンセル) を選択します。

Using the AWS CLI

Example

以下は、他のタブのコンソールベースのキャンセルシミュレーションジョブバッチと同等の AWS CLI コマンドを実行する例です。

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

シミュレーションジョブバッチのクローン作成

既存のシミュレーションジョブバッチのクローンを作成することで、新しいバッチを開始できます。 クローンを作成する場合、すべてのシミュレーションジョブリクエストを含めるか、リクエストのサ ブセットを選択できます。

Note

ROS と Gazebo のソフトウェアスイートを使用したシミュレーションジョブバッチは複製できません。詳細については、「サポートポリシー」を参照してください。

シミュレーションジョブバッチのクローンを作成するには:

1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。

- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Simulations] (シミュレーション)、[Simulation job batches] (シミュレーションジョブバッチ) の順に選択します。
- 3. クローンを作成するシミュレーションジョブバッチの Id を選択します。
- 4. バッチ全体のクローンを作成するには、[Simulation job batch detail] (シミュレーションジョブバッチの詳細) ページで、[Batch actions] (バッチアクション) から [Clone batch] (バッチのクローン作成) を選択します。

バッチの特定のシミュレーションジョブリクエストからクローンを作成するには、[シミュレーションジョブリクエスト] でクローンを作成するシミュレーションジョブリクエストをオンにし、[リクエストアクション]、[リクエストのクローン作成] の順に選択します。

5. [Clone simulation job batch] (シミュレーションジョブバッチのクローン作成) ページの [Submit] (送信) を選択します。

Simulation WorldForge でのワールドの作成

Simulation WorldForge では、定義したシミュレーションワールドテンプレートからワールドが生成されます。シミュレーションワールドテンプレートでは、ワールドレイアウト、部屋の寸法、家具、部屋の接続方法、その他の詳細を指定します。壁と床、その他の部屋機能に、素材特性を加えることができます。部屋には、部屋タイプに合わせて自動的に家具を配置するか、または使用可能な家具を選択することもできます。生成されたワールドは、シミュレーションジョブで使用でき、エクスポートしてデベロッパーマシンで使用することができます。

Simulation WorldForge は、ドメインのランダム化を含む多数のシミュレーションワールドが必要となるシミュレーションワークロードを管理するのに役立ちます。一般的な Simulation WorldForge シナリオは以下のとおりです。

- 回帰テスト 何百ものワールドでロボットアプリケーションをテストして、動作が正常かどうかを検証します。
- 合成画像データ生成 生成されたワールドから画像をキャプチャして、それを他のロボットアプリケーションで使用することができます。例えば、家具のレイアウトや素材構成が異なる部屋の画像をキャプチャできます。
- ・強化学習 数百のユニークなワールドを作成して、インテリア構造をロボットアプリケーションで調べることができます。ワールドの構成は自分で操作します。
- アルゴリズムの開発 ロボットナビゲーションエンジニアは、家具の配置が異なる既知のレイアウトにおけるナビゲーションアルゴリズムの成功を確認できます。ロボットローカリゼーションエンジニアは、レイアウトアルゴリズムにより、さまざまな間取り図内のさまざまな構造要素が検出されるようにすることができます。

ワールド生成アルゴリズムやインフラストラクチャの作成・管理方法を把握しておく必要はありません。Simulation WorldForge と AWS RoboMaker はフルマネージドサービスです。

WorldForge のシミュレーションの概念

Simulation WorldForge では、パラメータのコレクション (シミュレーションワールドテンプレート) を使用して新しいワールドの生成方法を決定します。1 つのシミュレーションワールドテンプレート を使用して、数百のワールドを生成できます。各ワールドには建物が含まれています。建物はワンフロアです。フロアには、部屋のサイズと形状が説明されている間取りテンプレートがあります。また、部屋をどのように連結できるかについても提示されています。フロアには、間取り図に記載され

ている壁や床などの構造要素の仕上げ方法を示すインテリアテンプレートもあります。インテリアテンプレートには、テーブルやソファなどの家具、衣服や台所用品などの備品を各部屋に追加する方法を説明するパラメータもあります。

https://console.aws.amazon.com/robomaker/でコンソールを使用すれば、シミュレーションワールドテンプレートをサンプルテンプレートから作成したり、既存のテンプレートをクローン化して作成したり、一から作成したりすることができます。例えば、ベッドルーム1つを含むワールドを生成する場合は、1 ベッドルームアパートメントサンプルテンプレートから開始できます。これは、ベッドルームが1つ、バスルームが1つ、キッチンが1つ、リビングルームが1つある開放的な間取りです。各部屋タイプに適した一般的な物品と家具、備品を使用します。この間取りが保存されたら、ワールドジェネレータージョブを開始してワールドを生成できます。1つのワールド生成ジョブでワールドを50 個まで生成できます。

SDK または AWS Command Line Interfaceを使用してシミュレーションワールドテンプレートを作成することもできます。たとえば、からテンプレートを作成するには AWS CLI、まずテンプレート本文を使用してワールドテンプレート JSON ドキュメントを作成します。建物、間取り、インテリア、およびその他の詳細に関するパラメータを指定します。テンプレートを保存した後、createworld-templateを呼び出して JSON ファイルを指定すれば、シミュレーションワールドを作成できます。

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

シミュレーションワールドテンプレートを設定して保存した後、ワールド生成ジョブを作成してワールドを生成できます。1つのシミュレーションワールドテンプレートから数百のワールドを生成できます。1つのワールド生成ジョブでワールドを 100 個まで生成できます。ワールドは、 AWS RoboMaker のシミュレーションで使用できます。ワールドをエクスポートして、独自の ROS 環境で修正して使用することもできます。

シミュレーションワールドテンプレートについて

このセクションでは、シミュレーションワールドテンプレートのコンポーネントについて説明します。コンポーネントには、間取り図、インテリア素材のプリファレンス、家具のプリファレンスが含まれます。Simulation WorldForge には、素材、家具の選定、部屋の接続など、多くのコンポーネントのデフォルト設定があります。デフォルト設定は、独自のプリファレンスでオーバーライドできます。Simulation WorldForge は、ワールド生成時に可能な限りプリファレンスに従います。

間取り図

間取り図は平屋住宅の屋内の間取りを指定するものです。間取り図には、ワールドディメンション、 部屋の数とタイプ、部屋の接続方法に影響を与えるパラメータが含まれます。

各ワールドには必ず、座標 (0,0,0) (デフォルトのロボット開始位置) を中心とする 1 メートルのクリアな円筒が設けられます。Simulation WorldForge により部屋が決定されます。

ワールドディメンション

建物の縦横比と天井の高さを設定できます。有効な縦横比は 1:4~4:1 です。有効な天井高は 2.4~4.0 メートルです。すべての測定値の単位はメートルと平方メートルです。コンソールはアメリカ慣用単位とメートル法間の変換に対応しています。

ルーム

部屋数、部屋タイプ、部屋名、希望する面積、希望する縦横比、インテリア特性を指定できます。以下の部屋タイプがサポートされています。

- ベッドルーム
- バスルーム
- ・リビング
- ・ダイニング
- キッチン
- 廊下
- ・ クローゼット

家具、壁材、床材は、部屋タイプに適したタイプから選択されます。例えば、バスルームには、タイ ル壁とリノリウムの床が割り当てられ、トイレとシャワーが配置される可能性があります。

Connections

Simulation WorldForge では、デフォルト設定によりすべての部屋が自動的に接続されます。開口部または出入口で部屋を接続できます。部屋が開口部でつながっている場合、これらの部屋は開放間取りになります。壁はありません。出入口でつながっている部屋にはドアのない狭い開口部があります。出入口となる開口部は、隣接する壁に沿ってランダムに配置されます。

間取り図 107

デフォルトの接続を好みの接続でオーバーライドできます。例えば、キッチン、ダイニングルーム、ベッドルームがある場合、キッチンとベッドルーム間のドア接続をリクエストすることができます。Simulation WorldForge は要求された接続を可能な限り実現しますが、保証はできません。

インテリア

さまざまなインテリア素材と家具タイプから選択できます。Simulation WorldForge は、床材、壁、 家具を部屋タイプに合わせてランダムに部屋に割り当てます。例えば、キッチンにはオーブンが、ダ イニングルームにはテーブルと椅子が割り当てられます。

床と壁の素材タイプをカスタムセットとして選択できます。カスタムセットを作成すれば、部屋タイプ別または部屋名別にカスタムの割り当てを適用できます。複数のカスタムセットを使用できます。 競合がある場合は常に、部屋タイプの割り当てよりも部屋のカスタム割り当てが優先されます。

例えば、すべてのベッドルームにカスタムセット「モダンフローリング」が割り当てられ、部屋「マスターベッドルーム」にカスタムセット「シックフローリング」が割り当てられているとします。Simulation WorldForge により床材が割り当てられると、「マスターベッドルーム」には「シックフローリング」セットの床材が割り当てられます。他のベッドルームには、「モダンフローリング」セットから床材が選択されます。

このルールはカスタム家具セットにも適用されます。

床材タイプ

サポートされている床材タイプには次のものがあります。

- カーペット
- ・コンクリート
- ・フロアボード
- リノリウム
- 寄せ木張り
- タイル

床材は、選択したすべての床材タイプからランダムに選択されます。例えば、Carpet、Concrete、linoleum、parquetry を指定すると、部屋の床がコンクリートになる可能性があります。

インテリア 108

壁材タイプ

サポートされている壁材タイプには次のものがあります。

- れんが
- ・コンクリート
- 石
- タイル
- 木製パネル
- 壁塗装
- 壁紙

壁材は、選択したすべての壁材タイプからランダムに選択されます。例え

ば、Brick、Tiles、Wallpaperを指定すると、部屋の壁がタイルと壁紙を使用した壁になる可能性があります。Simulation WorldForge では、選択したすべての壁材タイプから壁材が割り当てられるとは限りません。

家具タイプ

Simulation WorldForge では次の家具タイプがサポートされています。

- 浴槽
- バーキャビネット
- ・ベッド
- 本棚
- ・コーヒーテーブル
- コンソールテーブル
- コーナーキャビネット
- デスクチェア
- ・デスク
- ダイニングチェア
- ダイニングテーブル
- 食洗機
- ・ドレッサー

インテリア 109

- エンドテーブル/サイドテーブル
- ・フロアランプ
- 冷蔵庫
- リビングルームチェア
- アイランドキッチン/カート
- メディア用収納家具
- ナイトスタンド
- ・オットマン
- ・オーブン
- キッチン用カート
- シャワー
- サイドボード/食器棚
- ソファ
- 収納家具
- 収納付きベンチ
- トイレ
- 洗面台
- 洗濯機/乾燥機

家具は、選択したすべての家具タイプからランダムに選択されます。例えば、Sideboards and buffets、Sofas、Console tables を指定すると、部屋にはソファが 1 つと コンソールテーブルが 2 つあるのに、サイドボードや食器棚がない可能性があります。Simulation WorldForge では、選択したすべての家具タイプから素材タイプが割り当てられるとは限りません。

一般的なタスク

このセクションでは、シミュレーションワールドテンプレートを作成するための一般的なタスクについて説明します。タスクの多くは、目的の接続または目的の形状を指定するものです。Simulation WorldForge は、シミュレーションワールドテンプレートパラメータに沿ったワールド生成に最適です。生成されたワールドには、必要なプロパティがすべて含まれるとは限りません。

トピック

• フロアの部屋リストの指定

一般的なタスク 110

- 長い廊下をリクエストする
- 部屋間の出入口をリクエストする
- すべての部屋への設定の適用
- 出入口のドアありをリクエストする
- 出入口のドアなしをリクエストする
- 横長の間取りのフットプリントをリクエストする
- カスタム天井高をリクエストする
- 異なる部屋の床に同じ素材タイプを指定する
- 同じタイプの部屋間の床に異なる素材タイプを指定する
- 部屋の家具の密集度を指定する
- すべてのベッドルームと 1 つの共用リビング/ダイニングルームに特定の家具タイプを追加する
- 家具のない部屋を指定する

フロアの部屋リストの指定

部屋タイプは、どの部屋を隣合わせにするかによって、間取りに影響します。部屋タイプは、デフォルトでランダムに配置される床や壁の素材タイプおよび家具タイプを決める際にも使用されます。デフォルトの床や壁の素材タイプおよび家具タイプは、部屋タイプまたは部屋名でオーバーライドすることができます。

部屋タイプは、ベッドルーム、バスルーム、リビングルーム、ダイニングルーム、キッチン、廊下、 クローゼットの中から選ぶことができます。

以下の例では、3 ルームハウスを指定します。部屋のサイズと形状はデフォルトで決定されます。

Using the console

- 1. [Simulation world template edit] (シミュレーションワールドテンプレートの編集) 画面の [Floor plan] (間取り) で、[Rooms] (部屋) を選択します。
- 2. [Rooms] (部屋) ペインで、[Add room] (部屋の追加) を選択します。
- 3. 部屋の詳細を追加します。部屋の [Name] (名前)、[Room type] (部屋タイプ)、[Desired area] (希望する面積)、[Desired aspect ratio] (希望する縦横比) を指定できます。
- 4. [Save] (保存) を選択して新しい部屋を保存します。希望の部屋ができるまでこの操作を繰り 返します。部屋を追加しすぎた場合は、[Rooms] (部屋) ペインから削除できます。

フロアの部屋リストの指定 111 111

Using the AWS CLI

Example

templateBody の次の JSON を create-world-template へのコールの一部として使用できます。

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

長い廊下をリクエストする

DesiredShape プロパティを使用して希望する部屋の形状をリクエストできます。Type は部屋の形状には影響しません。以下の例では Hallway 縦横比は低です。十分な大きさの Area と組み合わせると、細く長い廊下が適していることが示されます。Simulation WorldForge により、目的の形状に似た部屋の生成が試行されます。

Using the console

- 1. [シミュレーションワールドテンプレートの編集] 画面の [間取り] で、[部屋] を選択します。
- 2. [Rooms] (部屋) ペインで、[Add room] (部屋の追加) を選択します。
- 3. 部屋の [Name] (名前) を指定して、[Room type] (部屋タイプ) に合わせて [Hallway] (廊下) を 選択します。
- 4. [Desired area] (希望する面積) を 20、[Desired aspect ratio] (希望する縦横比) を 4:1 に指定します。

5. [Save] (保存) を選択して廊下を保存します。

長い廊下をリクエストする 112

Using the AWS CLI

Example

templateBody の次の JSON を create-world-template へのコールの一部として使用できます。

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

部屋面積の有効範囲は 10~300 メートルです。部屋の縦横比の有効範囲は 1:4~4:1 です。

部屋間の出入口をリクエストする

2つの部屋があり、それらが少なくとも1つの壁を共有している場合は、2つの部屋の間の DesiredConnections をリクエストすることができます。Simulation WorldForge は、部屋を隣り合わせで配置しようとします。ConnectionType に応じて、隣接する壁に沿ってランダムな場所に Doorway が配置されるか、または隣接する壁が完全に取り除かれて Opening が作成されます。

次の例では、リビングルームとキッチンのオープン接続をリクエストします。また、ベッドルームと バスルームの接続には出入口をリクエストします。

Using the console

- 1. [シミュレーションワールドテンプレートの編集] 画面の [間取り] で、[接続] を選択します。
- 2. [Connections] (接続) ペインで、[Add connection] (接続の追加) を選択します。
- 3. [希望する接続] ペインで、[接続タイプ] の [開口部] を選択し、次に [場所 1] と [場所 2] の部屋を選択します。例えば、「私のリビングルーム」や「私のキッチン」などです。
- 4. [Save] (保存) を選択して希望する接続を保存します。

5. この操作を繰り返して、他の 2 つの場所の接続に必要な [ドア] を追加します。例えば、「私のベッドルーム」や「私のバスルーム」などです。

Using the AWS CLI

Example

templateBody の次の JSON を create-world-template へのコールの一部として使用できます。

```
"DesiredConnections": [
    {
        "Location": [ "My Living Room", "My Kitchen" ],
        "ConnectionType": "Opening"
    },
    {
        "Location": [ "My Bedroom", "My Bathroom" ],
        "ConnectionType": "Doorway"
    }
]
```

1部屋あたりの有効な接続数は4で、部屋1組ごとに最大1つのオープン接続を設定できます。

すべての部屋への設定の適用

Note

バージョン 2 以降のテンプレートを使用している場合に限り、1 つの設定をすべての部屋に 適用できます。詳細については、「すべての部屋への設定の適用」を参照してください。

Target.All キーワードを指定すると、すべての部屋に設定が適用できます。

次の例では、すべてのドアのドア状態を変更します。

Using the console

次の手順を実行すると、ワールド内のすべてのドアに設定を適用できます。また、フロア、物品 セット、壁、家具のすべてに 1 つの設定を適用することもできます。

1. [シミュレーションワールドテンプレートの編集] 画面の [インテリア] で、[ドア] を選択します。

- 2. [Doors] (ドア) ペインで [Add custom doors] (カスタムドアの追加) を選択します。
- 3. [Set name] (セット名) でカスタムドアのセットの名前を指定します。
- 4. [Rooms affected] (影響を受ける部屋) で [All rooms] (すべての部屋) を指定します。
- 5. [Door state] (ドア状態) でドアの開放状態を選択します。
- 6. [Save] (保存) を選択してドア設定を保存します。

Using the AWS CLI

Example

templateBody の次の JSON を create-world-template へのコールの一部として使用できます。次の例では、出入口セット内のすべてのドアを対象としています。

出入口のドアありをリクエストする

Note

バージョン 2 以降のワールドテンプレートを使用している場合のみ、ドアがある出入口を設定できます。

テンプレートを使用して、 AWS RoboMaker Simulation WorldForge ワールドの出入口のドアを指定できます。

指定できるドアのタイプは次の通りです。

• ヒンジ付きドア

これらのドアの開放率を設定できます。例として、指定できるいくつかの開放状態を以下に示しま す。

- 0% 開放 閉鎖
- 50% 開放 半開
- 70% 開放 ほぼ全開
- 100% 開放 全開

また、 AWS RoboMaker で各ドアにランダム化されたオープン率を割り当てることもできます。

出入口にドアを追加するには、次の手順を実行します。

Using the console

- 1. [シミュレーションワールドテンプレートの編集] 画面の [インテリア] で、[ドア] を選択します。
- 2. [Doors] (ドア) ペインで [Add custom doors] (カスタムドアの追加) を選択します。
- 3. [Set name] (セット名) でカスタムドアセットに名前を付けます。
- 4. [Rooms affected] (影響を受ける部屋) の [Location] (場所) で、ドアを付ける部屋を選択します。
- 5. [Door type] (ドアタイプ) の [Customizations] (カスタマイズ) で追加するドアのタイプを選択します。

6. [ドアの状態] で、ドアが開いている状態、締まっている状態、部分的に空いている状態、ランダム化された状態のいずれかを選択します。

7. [Save] (保存) を選択して設定を保存します。

Using the AWS CLI

Example

templateBody の次の JSON を create-world-template へのコールの一部として使用できます。

出入口のドアなしをリクエストする

Note

バージョン 2 以降のワールドテンプレートを使用している場合のみ、ドアがない出入口を明確に指定できます。

テンプレートを使用して、 AWS RoboMaker Simulation WorldForge 世界の出入口に出入口にドアがないことを明示的に指定できます。

次の例では、部屋間の出入口にドアなしをリクエストします。

Using the console

- 1. [シミュレーションワールドテンプレートの編集] 画面の [インテリア] で、[ドア] を選択します。
- 2. [Doors] (ドア) ペインで [Add custom doors] (カスタムドアの追加) を選択します。
- 3. [Rooms affected] (影響を受ける部屋) ペインの [Location] (場所) で、[All rooms] (すべての部屋) を選択します。
- 4. [Door type] (ドアタイプ) の [Customizations] (カスタマイズ) で [No door in doorway] (出入口にドアなし) を選択します。
- 5. [Save] (保存) を選択します。

Using the AWS CLI

Example

templateBody の次の JSON を create-world-template へのコールの一部として使用できます。

横長の間取りのフットプリントをリクエストする

すべての部屋に影響を与える縦長または横長の間取りを希望する場合、Footprint の DesiredAspectRatio をリクエストできます。Simulation WorldForge では、リクエストしたフッ

トプリントの縦横比に間取りがしっかりと適合するように、部屋の全体的な形状と位置に影響を与えるこの優先設定を使用します。縦横比の設定はオプションで、デフォルトは正方形です。

次の例では、デフォルトの平方比 (1:1) を希望する広めのレイアウトにオーバーライドします。このレイアウトでは、正方形以外のフットプリントを作成するために、すべての部屋が引き伸ばされて配置されます。

Using the console

- 1. [シミュレーションワールドテンプレートの編集] 画面の [間取り] で、[ワールドディメンション] を選択します。
- 2. [World dimensions] (ワールドディメンション) ペインの [Desired aspect ratio] (希望する縦横比) で、[Width] (横) を 1、[Length] (縦) を 4 に指定します。
- 3. [Save] (保存) を選択して新しい部屋を保存します。

Using the AWS CLI

Example

templateBody の次の JSON を create-world-template へのコールの一部として使用できます。

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

DesiredAspectRatio の有効範囲は 1:4~4:1 です。

カスタム天井高をリクエストする

間取りの天井高によってすべての部屋の壁の高さが決まります。デフォルトの天井高は 2.4 メートルです。この例では、デフォルトを 3.2 メートルにオーバーライドします。

Using the console

1. [シミュレーションワールドテンプレートの編集] 画面の [間取り] で、[ワールドディメンション] を選択します。

2. [World dimensions] (ワールドディメンション) ペインで、[Ceiling height] (天井高) を 3.2 に 指定します。

3. [Save] (保存) を選択して新しい部屋を保存します。

Using the AWS CLI

Example

templateBody の次の JSON を create-world-template へのコールの一部として使用できます。

```
"Ceiling": {
    "Height": 3.2
}
```

異なる部屋の床に同じ素材タイプを指定する

部屋タイプまたは部屋名を使用して、インテリア床セクションの複数の部屋を一覧表示します。次の例では、ベッドルーム、リビングルーム、ダイニングルームのすべてに床板材がランダムに割り当てられます。

Using the console

- 1. [シミュレーションワールドテンプレートの編集] 画面の [インテリア] で、[床] を選択しま す。
- 2. [Flooring] (床) ペインで [Add flooring] (床の追加) を選択します。
- 3. [カスタム床] ペインで、「床材セット 1」などといった床の [セット名] を指定します。
- 4. [Filter type] (フィルタータイプ) で [By room type] (部屋タイプ) を選択します。
- 5. [Room types] (部屋タイプ) で、[Bedrooms] (ベッドルーム)、[Living rooms] (リビングルーム)、[Dining rooms] (ダイニングルーム) を選択します。
- 6. [Custom flooring] (カスタム床) で、[Add material] (素材の追加) を選択し、次に [Floorboard] (床板) を選択します。
- 7. [Save] (保存) を選択して床セットを保存します。

Using the AWS CLI

Example

templateBody の次の JSON を create-world-template へのコールの一部として使用できます。

同じタイプの部屋間の床に異なる素材タイプを指定する

次の例では、Bedroom 3 以外のベッドルーム、リビングルーム、ダイニングルームのすべてに床板材がランダムに割り当てられます。カーペット素材がランダムに割り当てられます。

Using the console

- 1. [シミュレーションワールドテンプレートの編集] 画面の [インテリア] で、[床] を選択します。
- 2. [Flooring] (床) ペインで [Add flooring] (床の追加) を選択します。
- 3. [カスタム床] ペインで床の [セット名] (Flooring Material Set 1 など) を指定します。
- 4. [Filter type] (フィルタータイプ) で [By room type] (部屋タイプ) を選択します。
- 5. [Room types] (部屋タイプ) で、[Bedrooms] (ベッドルーム)、[Living rooms] (リビングルーム)、[Dining rooms] (ダイニングルーム) を選択します。
- 6. [Custom flooring] (カスタム床) で、[Add material] (素材の追加) を選択し、次に [Floorboard] (床板) を選択します。
- 7. [Save] (保存) を選択して床セットを保存します。

- 8. [Flooring] (床) ペインで [Add flooring] (床の追加) を選択します。
- 9. [カスタム床] ペインで床の [セット名] (Flooring Material Set for Bedroom 3 など) を指定します。
- 10. [Filter type] (フィルタータイプ) で [By room name] (部屋名) を選択します。
- 11. [部屋名] (Bedroom 3 など) で部屋名を選択します。
- 12. [Custom flooring] (カスタム床) で、[Add material] (素材の追加) を選択し、次に [Carpet] (カーペット) を選択します。
- 13. [Save] (保存) を選択して床セットを保存します。

Using the AWS CLI

Example

templateBody の次の JSON を create-world-template へのコールの一部として使用できます。

```
"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" ]
  ]
}
```

部屋の家具の密集度を指定する

家具の密集度を部屋名または部屋タイプで指定できます。デフォルトでは、部屋には家具が中程度の間隔でランダムに配置されます。次の例では、すべてのベッドルームの家具が密集してランダムに配置されています。リビングルームとダイニングルームの家具はまばらに配置されています。他のすべての部屋にはデフォルトで家具が配置されます。

Using the console

- 1. [シミュレーションワールドテンプレートの編集] 画面の [インテリア] で、[家具] を選択します。
- 2. [Furniture] (家具) ペインで [Add custom furniture] (カスタム家具の追加) を選択します。
- 3. [カスタム家具] ペインで、カスタム家具の [セット名] (Dense Furniture Arrangement など) を指定します。
- 4. [Filter type] (フィルタータイプ) で [By room type] (部屋タイプ) を選択します。
- 5. [Room types] (部屋タイプ) で [Bedrooms] (ベッドルーム) を選択します。
- 6. デフォルトの家具を使用する場合は [Override furniture] (家具のオーバーライド) をオンにします。
- 7. [Furniture density] (家具の密集度) で [Dense] (密集) を選択します。
- 8. [Save] (保存) を選択して家具セットを保存します。
- 9. [Furniture] (家具) ペインで [Add custom furniture] (カスタム家具の追加) を選択します。
- 10. [カスタム家具] ペインで、カスタム家具の [セット名] (Sparse Furniture Arrangement など) を指定します。
- 11. [Filter type] (フィルタータイプ) で [By room name] (部屋名) を選択します。
- 12. [部屋名] で、家具をまばらに配置にしたい部屋を選択します。例えば、My Living Room や My Dining Room などです。
- 13. デフォルトの家具を使用する場合は [Override furniture] (家具のオーバーライド) をオンにします。
- 14. [Furniture density] (家具の密集度) で [Sparse] (散在) を選択します。
- 15. [Save] (保存) を選択して家具セットを保存します。

Using the AWS CLI

Example

templateBody の次の JSON を create-world-template へのコールの一部として使用できます。

```
"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"
    }
  ]
}
```

すべてのベッドルームと 1 つの共用リビング/ダイニングルームに特定の家 具タイプを追加する

部屋の家具タイプは、部屋名または部屋タイプで指定できます。次の例では、すべてのベッドルームにランダムなベッド、デスク、ドレッサー、フロアランプが適度に揃えられています。部屋「私のリビング/ダイニングルーム」には、ランダムなダイニングテーブル、ダイニングチェア、フロアランプ、ソファ、コーヒーテーブルが密集して配置されています。他のすべての部屋にはデフォルトで家具が配置されます。

Using the console

- 1. [シミュレーションワールドテンプレートの編集] 画面の [インテリア] で、[家具] を選択しま す。
- 2. [Furniture] (家具) ペインで [Add custom furniture] (カスタム家具の追加) を選択します。

3. [カスタム家具] ペインで、カスタム家具の [セット名] (Bedroom Furniture など) を指定します。

- 4. [Filter type] (フィルタータイプ) で [By room type] (部屋タイプ) を選択します。
- 5. [Room types] (部屋タイプ) で [Bedrooms] (ベッドルーム) を選択します。
- 6. [Override furniture] (家具のオーバーライド) が選択されていることを確認します。選択されていない場合、Simulation WorldForge によりデフォルトの家具が使用されます。
- 7. [Furniture types] (家具のタイプ) で、[Add furniture] (家具の追加) を選択し、次に [Beds] (ベッド)、[Desks] (デスク)、[Dressers] (ドレッサー)、[Floorlamp] (フロアランプ) を選択します。
- 8. [Save] (保存) を選択して家具セットを保存します。
- 9. [Furniture] (家具) ペインで [Add custom furniture] (カスタム家具の追加) を選択します。
- 10. [カスタム家具] ペインで、カスタム家具の [セット名] (Living and Dining Furniture など) を指定します。
- 11. [Filter type] (フィルタータイプ) で [By room name] (部屋名) を選択します。
- 12. [部屋名] で、My living and dining room などの部屋を選択します。
- 13. [Override furniture] (家具のオーバーライド) が選択されていることを確認します。選択されていない場合、Simulation WorldForge によりデフォルトの家具が使用されます。
- 14. [Furniture types] (家具のタイプ) で、[DiningTables] (ダイニングテーブル)、[DiningChairs] (ダイニングチェア)、[FloorLamps] (フロアランプ)、[Sofas] (ソファ)、[CoffeeTables] (コーヒーテーブル) を選択します。
- 15. [Furniture density] (家具の密集度) で [Dense] (密集) を選択します。
- 16. [Save] (保存) を選択して家具セットを保存します。

Using the AWS CLI

Example

templateBody の次の JSON を create-world-template へのコールの一部として使用できます。

```
"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"
      }
    }
  ]
}
```

家具のない部屋を指定する

家具配置のモデルセットとして空のリストを指定します。他のすべての部屋にはデフォルトで家具が 配置されます。

Using the console

- 1. [シミュレーションワールドテンプレートの編集] 画面の [インテリア] で、[家具] を選択します。
- 2. [Furniture] (家具) ペインで [Add custom furniture] (カスタム家具の追加) を選択します。
- 3. [カスタム家具] ペインで、カスタム家具の [セット名] (No furniture など) を指定します。

家具のない部屋を指定する 12G

- 4. [Filter type] (フィルタータイプ) で [By room name] (部屋名) を選択します。
- 5. [部屋名]で、My Spare Room などの家具がない状態にしたい部屋を選択します。
- 6. [Override furniture] (家具のオーバーライド) が選択されていることを確認します。選択され ていない場合、Simulation WorldForge によりデフォルトの家具が使用されます。
- 7. [Furniture types] (家具のタイプ) で、どのタイプも選択されていないことを確認してください。
- 8. [Save] (保存) を選択して家具セットを保存します。

Using the AWS CLI

Example

templateBody の次の JSON を create-world-template へのコールの一部として使用できます。

シミュレーションワールドテンプレート本文の JSON スキーマ

temp1ateBody (シミュレーションワールドテンプレート本文) は <u>CreateWorldTemplate</u> オペレーションの入力パラメータです。このパラメータは JSON 形式の文字列です。JSON はシミュレーションワールドテンプレートを指定するもので、Simulation WorldForge でワールドの生成に使用されるパラメータが含まれています。

以下はワールドテンプレートの各バージョンのスキーマです。

バージョンク

以下はバージョン2スキーマのテンプレートです。

```
{
  "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,
                    "v": 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": "Descibes 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\nguaranteed.\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 \"opening
\". All rooms are\nguaranteed 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,
              "v": 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",
         "any0f": [
           {
             "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
           },
             "$ref": "#/definitions/RoomTypeList"
           }
         ]
       },
       "To": {
         "title": "To",
         "any0f": [
           {
             "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
           },
             "$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,
          "any0f": [
            {
              "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
          },
          "all0f": [
            {
              "$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",
         "any0f": [
           {
```

```
"const": "Target.All",
             "type": "string"
           },
           {
             "$ref": "#/definitions/RoomPairTargetFilter"
           }
         ]
       },
       "Door": {
         "title": "Door",
         "any0f": [
           {
             "$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
   },
   "MaterialSetBvMaterialTvpe": {
     "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",
         "any0f": [
```

```
{
             "const": "Target.All",
             "type": "string"
           },
             "any0f": [
               {
                 "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
               },
                 "$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_\\- ]*$",
      "type": "string"
    },
    "TargetSet": {
      "title": "Targetset",
      "any0f": [
        {
          "const": "Target.All",
          "type": "string"
        },
        {
          "any0f": [
            {
              "$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": {
            "$ref": "#/definitions/FurnitureArrangementSet"
          },
          "minItems": 0,
          "maxItems": 6
        }
      },
      "additionalProperties": false
    },
    "InteriorTemplate": {
      "title": "InteriorTemplate",
      "description": "Top-level template for parameterizing the interior finishes and
 furnishings for\nthis floorplan.",
      "type": "object",
      "properties": {
        "Doorways": {
          "title": "Doorways",
          "default": {
            "DoorwaySets": []
          },
          "allOf": Γ
            {
              "$ref": "#/definitions/InteriorDoorways"
            }
          ]
        },
        "Flooring": {
          "title": "Flooring",
          "default": {
            "MaterialSets": []
          },
          "allOf": [
            {
              "$ref": "#/definitions/InteriorFlooring"
```

```
}
         ]
       },
       "Walls": {
         "title": "Walls",
         "default": {
           "MaterialSets": []
         },
         "all0f": [
             "$ref": "#/definitions/InteriorWalls"
         ]
       },
       "Furniture": {
         "title": "Furniture",
         "default": {
           "FurnitureArrangements": []
         },
         "allOf": [
           {
             "$ref": "#/definitions/InteriorFurnishings"
           }
         ]
       }
     },
     "additionalProperties": false
   },
   "FloorTemplate": {
     "title": "FloorTemplate",
     "description": "Describes a single foor 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,
                        "v": 1.0
                     }
                   }
                 }
               ],
               "DesiredConnections": []
             },
             "Interior": {
               "Doorways": {
```

```
"DoorwaySets": []
                 },
                 "Flooring": {
                   "MaterialSets": []
                 },
                 "Walls": {
                   "MaterialSets": []
                 },
                 "Furniture": {
                   "FurnitureArrangements": []
                }
              }
            }
          ],
          "type": "array",
          "items": {
             "$ref": "#/definitions/FloorTemplate"
          },
          "minItems": 1,
          "maxItems": 1
        }
      },
      "additionalProperties": false
    }
  }
}
```

バージョン 1

以下はバージョン1スキーマのテンプレートです。

```
{
  "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"
      }
    "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": {
```

```
"$ref": "#/definitions/AspectRatio"
    }
 },
  "required": [
    "Area",
    "AspectRatio"
  "additionalProperties": false
},
"FloorplanRoom": {
  "title": "FloorplanRoom",
  "description": "A description for single room for this floorplan.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Type": {
      "title": "Type",
      "enum": [
        "Bedroom",
        "Bathroom",
        "Living",
        "Dining",
        "Kitchen",
        "Hallway",
        "Closet"
      ],
      "type": "string"
    },
    "Name": {
      "title": "Name",
      "type": "string"
    },
    "DesiredShape": {
      "title": "Desiredshape",
      "default": {
        "Area": 20.0,
        "AspectRatio": {
          "x": 1.0,
          "y": 1.0
        }
      },
      "all0f": [
          "$ref": "#/definitions/Rectangle"
        }
```

```
]
       }
     },
     "required": [
       "Type",
       "Name"
     "additionalProperties": false
   },
   "FloorplanConnection": {
     "title": "FloorplanConnection",
     "description": "Descibes 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\nguaranteed.\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 \"opening \". All rooms are\nguaranteed 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
      }
    },
    "all0f": Γ
      {
        "$ref": "#/definitions/FloorplanFootprint"
      }
    ]
  },
  "Ceiling": {
    "title": "Ceiling",
    "default": {
      "Height": 3.0
    },
    "allOf": [
      {
        "$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": "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",
         "any0f": [
           {
             "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
           },
           {
             "$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",
```

```
"any0f": [
            {
              "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
            },
            {
              "$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": [
           {
             "$ref": "#/definitions/InteriorFlooring"
         ]
       },
       "Walls": {
         "title": "Walls",
         "default": {
           "MaterialSets": []
         },
         "all0f": [
           {
             "$ref": "#/definitions/InteriorWalls"
           }
         ]
       },
       "Furniture": {
         "title": "Furniture",
         "default": {
           "FurnitureArrangements": []
         },
         "all0f": [
             "$ref": "#/definitions/InteriorFurnishings"
           }
         ]
```

```
}
     },
     "additionalProperties": false
   },
   "FloorTemplate": {
     "title": "FloorTemplate",
     "description": "Describes a single foor 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,
                   "v": 1.0
               }
             },
               "Type": "Bedroom",
               "Name": "My Bedroom",
               "DesiredShape": {
                 "Area": 20.0,
                 "AspectRatio": {
                   "x": 1.0,
                   "v": 1.0
                 }
```

```
}
             }
           ],
           "DesiredConnections": []
         },
         "allOf": [
           {
             "$ref": "#/definitions/FloorplanTemplate"
         ]
       },
       "Interior": {
         "title": "Interior",
         "default": {
           "Flooring": {
             "MaterialSets": []
           },
           "Walls": {
             "MaterialSets": []
           },
           "Furniture": {
             "FurnitureArrangements": []
           }
         },
         "allOf": Γ
           {
             "$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
    }
  }
}
```

JSON のサンプルワールドテンプレート

temp1ateBody (シミュレーションワールドテンプレート本文) は <u>CreateWorldTemplate</u> API の入力パラメータです。このパラメータは JSON 形式の文字列です。JSON はシミュレーションワールドテンプレートを指定するもので、Simulation WorldForge でワールドの生成に使用されるパラメータが含まれています。

このセクションでは、サンプルのシミュレーションワールドテンプレートボディについて説明しま す。

トピック

- 1ベッドルームハウス
- 1ルームのみ
- 2ルーム

1 ベッドルームハウス

以下の例では、1 ベッドルームハウスを指定します。インテリア用品と家具を指定します。

```
{
  "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,
```

1ペッドルームハウス 167

```
"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": [
      {
```

1 ベッドルームハウス 168

```
"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": [
    {
```

1ペッドルームハウス 169

```
"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"
      }
    ]
 }
}
```

1ベッドルームハウス 170

1ルームのみ

以下の例では、1 ベッドルームハウスを指定します。インテリア家具を指定します。

```
{
  "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": {
```

1ルームのみ 171

```
"Furniture": {
               "FurnitureArrangements": [
                   "Name": "Bedroom furniture",
                   "TargetSet": {
                     "RoomNames": [
                       "Bedroom"
                     ]
                   },
                   "DesiredSpatialDensity": "Dense"
                }
              ]
            }
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

2ルーム

以下の例では、1 ベッドルームハウスを指定します。Simulation WorldForge により、床材、壁材、家具の配置、接続性などの詳細が決定されます。

```
{
  "name": "TwoRooms",
  "templateBody": {
    "Version": "2",
    "Buildings": [
      {
        "Floors": [
          {
            "Floorplan": {
              "Footprint": {
                "DesiredAspectRatio": {
                  "x": 1,
                  "y": 1
                }
              },
              "Ceiling": {
                "Height": 3
              },
```

 $\frac{1}{2}$ \mathbb{N} \mathbb{N}

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

シミュレーションワールドテンプレートの管理

このセクションでは、シミュレーションワールドテンプレートの作成方法と管理方法について説明します。シミュレーションワールドテンプレートを使用して、Simulation WorldForgeによるワールドの生成方法を指定します。部屋の数、部屋の接続方法、家具、インテリア要素を指定できます。

シミュレーションワールドテンプレートの詳細について、まず <u>シミュレーションワールドテンプ</u> レートについて から説明します。JSON templateBody でもシミュレーションワールドテンプレー

トの説明を確認できます。詳細については、「<u>シミュレーションワールドテンプレート本文の JSON</u> スキーマ」を参照してください。

トピック

- シミュレーションワールドテンプレートの作成
- シミュレーションワールドテンプレートの表示
- シミュレーションワールドテンプレートの修正
- シミュレーションワールドテンプレートの削除
- シミュレーションワールドテンプレートのバージョン、機能、および変更

シミュレーションワールドテンプレートの作成

シミュレーションワールドテンプレートを作成して、Simulation WorldForge によるワールドの生成 方法を指定します。シミュレーションワールドテンプレートが完成したら、ワールド生成ジョブを作 成して、さまざまな部屋設定とインテリア設定があるワールドを生成します。

シミュレーションワールドテンプレートは、サンプルテンプレートや保存されたテンプレートから作成するか、または一から作成することもできます。テンプレートを作成した後でも、間取り図、インテリア、およびその他の詳細を修正できます。シミュレーションワールドテンプレートの変更の詳細については、「シミュレーションワールドテンプレートの修正」を参照してください。

シミュレーションワールドテンプレートを作成する方法

以下のいずれかのタブのステップに従ってください。

Using the console

シミュレーションワールドテンプレートを作成する方法

- 1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. AWS RoboMaker コンソールで、左側の Simulation WorldForge を展開し、World テンプレートを選択します。
- 3. [World templates] (ワールドテンプレート) ページで [Create template] (テンプレートの作成) を選択します。

デンプレートの作成 174

4. [Create a world template] (ワールドテンプレートの作成) ページで。テンプレートオプションのうちの 1 つを選択します。あらかじめ設定されている [サンプルテンプレート] から 1 つ選択したり、[保存されたテンプレート] をクローン化して修正したり、デフォルトのワールドを使って [一から作成] したりすることができます。

- 5. [Template detail] (テンプレートの詳細) ページの左上にある [Rename] (名前の変更) を選択して、テンプレートの名前を指定します。
- 6. (オプション) 間取り図とインテリアの詳細をカスタマイズします。詳細については、「<u>シ</u> ミュレーションワールドテンプレートについて」を参照してください。
- 7. [Template detail] (テンプレートの詳細) ページで [Save and exit] (保存して終了) を選択します。

Using the AWS CLI

Example

AWS CLIを使用してシミュレーションワールドテンプレートを更新することもできます。まず、Simulation WorldForge により生成されるワールドを指定する JSON ドキュメントを作成します。次に、create-world-template を使用してシミュレーションワールドテンプレートを作成します。

例えば、次の JSON ドキュメントでは 1 ベッドルームハウスを指定します。

```
{
  "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": [
```

デンプレートの作成 175

```
{
        "Floorplan": {
          "Footprint": {
            "DesiredAspectRatio": {
              "x": 1.0,
              "v": 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"
    },
    "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": "Descibes 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 \nguaranteed.\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 \"opening\". All rooms are\nguaranteed

```
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
                }
              }
            }
```

```
],
      "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"
            },
            {
              "$ref": "#/definitions/RoomTypeList"
            }
          1
        },
        "SampleSet": {
          "$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_\\- ]*$",
         "type": "string"
       },
       "TargetSet": {
         "title": "Targetset",
         "any0f": [
           {
             "$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 foor 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
    }
  }
}
```

JSON を という名前のファイルに保存する場合はone-bedroom-house.json、 でこれを使用 してシミュレーションワールドテンプレート AWS CLI を作成できます。

\$ aws robomaker create-world-template --template my-simulation-world-template-arn -template-body file://one-bedroom-house.json

シミュレーションワールドテンプレートの表示

シミュレーションワールドテンプレートの詳細を表示します。

シミュレーションワールドテンプレートの詳細を表示する方法

以下のいずれかのタブのステップに従ってください。

Using the console

- 1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Simulation WorldForge]、[World templates] (ワールドテンプレート) の順に選択します。
- 3. 間取り図とインテリアを含む詳細を表示するシミュレーションワールドテンプレートの ID を 選択します。詳細ビューからワールドを生成することもできます。

テンプレートの表示 192

Using the AWS CLI

Example

次の AWS CLI 例では、 を使用して既存のテンプレートlist-world-templatesを一覧表示し、 describe-world-templateと get-world-template-body を使用してシミュレーションワールドテンプレートの詳細を表示します。

```
$ 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

シミュレーションワールドテンプレートの修正

間取り図を選択して、部屋の数とタイプや、間取り図内の部屋間の接続をカスタマイズします。イン テリアを選択して、床、壁、家具をカスタマイズします。

シミュレーションワールドテンプレートを修正する方法

以下のいずれかのタブのステップに従ってください。

Using the console

シミュレーションワールドテンプレートを修正する方法

- 1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. AWS RoboMaker コンソールで、左側のナビゲーションペインで Simulation WorldForge を展開し、ワールドテンプレートを選択します。
- 3. [World templates] (ワールドテンプレート) ページで、修正するシミュレーションワールドテンプレートを選択します。
- 4. 修正する各要素の横にある [Edit] (編集) または [Override] (オーバーライド) を選択します。 シミュレーションワールドテンプレートのコンポーネントの詳細については、「<u>シミュレー</u>ションワールドテンプレートについて」を参照してください。

ー テンプレートの変更 193

Using the AWS CLI

Example

次の AWS CLI 例では、 list-world-templatesを使用して既存のテンプレートを一覧表示し、 describe-world-templateを使用してシミュレーションワールドテンプレートの詳細を表示し、テンプレート本文 JSON を取得get-world-template-bodyしてファイルに書き込みます。

```
$ 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
```

シミュレーションワールドテンプレートの削除

不要になったシミュレーションワールドテンプレートは削除できます。

Using the console

- 1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Simulation WorldForge]、[World templates] (ワールドテンプレート) の順に選択します。
- 3. シミュレーションワールドテンプレートの [Id] を選択し、[Template actions] (テンプレートアクション) を選択し、[Delete] (削除) を選択して、ダイアログボックスの [Delete] (削除) を選択することで削除を確定します。

Using the AWS CLI

テンプレートの削除 194

Example

次の AWS CLI 例では、 を使用して既存のテンプレートlist-world-templatesを一覧表示し、次に delete-world-templateを使用してシミュレーションワールドテンプレートを削除します。

- \$ aws robomaker list-world-templates
- \$ aws robomaker delete-world-template --template my-simulation-world-template-arn

シミュレーションワールドテンプレートのバージョン、機能、および変更

AWS RoboMaker Simulation WorldForge がワールドテンプレートの新しいバージョンをリリースしました。これらのテンプレートの新機能と改善点を利用すれば、ユース ケースに適したワールドを作成できます。

ワールドテンプレートのすべての機能を使用するには、ワールドテンプレートを最新バージョンにアップグレードします。ワールドテンプレートの最新バージョンには、過去のバージョンに存在するすべての機能が備わっています。

ワールドテンプレートは、 AWS RoboMaker コンソールまたは を使用して更新できます AWS CLI。 AWS RoboMaker コンソールを使用している場合は、テンプレートのアップグレードに使用できるプロンプトが表示されます。

API を使用してワールドテンプレートを最新バージョンにアップグレードするには、ワールドテンプレートを定義する JSON の Version フィールドを最新バージョンの数値に設定します。例えば、バージョン 2 が最新バージョンである場合は、ワールドテンプレートの本文の "Version": "2"を指定します。最新のスキーマの表示方法については、「シミュレーションワールドテンプレート本文の JSON スキーマ」を参照してください。

ここからは、ワールドテンプレートの機能と更新に関して説明します。まず、最新バージョンの更新 が表示されます。

シミュレーションワールドテンプレートのバージョン 2 のリリース

バージョン2の更新には以下が含まれます。

- ワールドにヒンジ付きドアを追加する機能
- すべての部屋に設定を適用する機能
- ワールドを説明する新しいフィールド

ー テンプレートリリース 195

- 床摩擦値に対する変更
- バージョンに依存しない更新

ドア

AWS RoboMaker Simulation WorldForge テンプレートのバージョン 2 を使用して、ヒンジ付きドアを持つワールドを作成できます。

これらのドアの開放度を設定できます。例として、指定できるいくつかの開放状態を以下に示します。

- 0% 開放 閉鎖
- 50% 開放 半開
- 70% 開放 ほぼ全開
- 100% 開放 全開

また、開放度をランダムな状態に設定することで、Simulation WorldForge でドアの開放度がランダムに設定されるように指定することもできます。

ワールドテンプレートの Interior セクションで、ワールドで表示するドアを設定できます。ワー ルドテンプレートを使用してドア付きの部屋を作成する方法については、「<u>出入口のドアありをリク</u> エストする」を参照してください。

すべての部屋への設定の適用

ワールドテンプレートの Target . All キーワードを使用すれば設定変更をすべての部屋に適用できます。全ての部屋には変更できる事柄がいくつかあります。

- 床材
- 壁材
- 出入口
- ・ 家具の配置

例えば、ワールドテンプレートですべてのドアの閉鎖を指定する場合は、ドアの開放度を 0 % に指定し、Target.All キーワードを使用してその条件をすべてのドアに適用することができます。詳細については、「すべての部屋への設定の適用」を参照してください。

ー テンプレートリリース 19⁶

ワールドを説明する新しいフィールド

バージョン 2 テンプレートとともに作成されるワールドには world_description.json ファイル があります。このファイルは、Gazebo WorldForge .world ファイルと同じディレクトリに表示されます。

world_description.json ファイルには、Simulation WorldForge ワールド内のすべてのドアが一覧表示されます。<u>DescribeWorld</u> オペレーションを使用すればワールドの説明を確認できます。その説明は worldDescriptionBody フィールドの値です。バージョン 1 テンプレートを使用してワールドを作成した場合、フィールドの値は空です。

床摩擦値に対するバージョン2の変更

バージョン 2 では、床の床摩擦値は Gazebo 基面と同じです。バージョン 1 の床摩擦値は変更されません。

バージョンに依存しない更新

すべてのワールドテンプレートについて、Gazebo モデル名では部屋名中のスペースが下線に置き換えられます。この変更により、すべての Simulation WorldForge Gazebo モデルに ROS トピックを使用できるようになりました。ROS トピックを使用すれば、モデルに関する情報の取得やモデルに対する変更が可能です。

ワールド生成ジョブの管理

ワールド生成ジョブを使用して、シミュレーションワールドテンプレートからワールドを生成します。ワールド生成ジョブを作成するときに、異なる間取り図とインテリア設定の数を指定します。1つのワールド生成ジョブでワールドを 50 個まで生成できます。

トピック

- ワールド生成ジョブの作成
- ワールド生成ジョブの表示
- ワールド生成ジョブのキャンセル

ワールド生成ジョブの作成

ワールド生成ジョブを作成して、さまざまな部屋設定とインテリア設定があるワールドを生成しま す。1 つのワールド生成ジョブでワールドを 50 個まで生成できます。

ワールド生成ジョブの作成方法

以下のいずれかのタブのステップに従ってください。

Using the console

シミュレーションワールドテンプレートを作成する方法

https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。

- 2. AWS RoboMaker コンソールで、左側の Simulation WorldForge を展開し、World テンプレートを選択します。
- 3. [World templates] (ワールドテンプレート) ページで、ワールドの生成に使用するシミュレーションワールドテンプレートを選択し、次に [Generate worlds] (ワールドの生成) を選択します。
- 4. [Generate worlds] (ワールドの生成) ページで [Number of floor plans] (間取り図の数) を指定します。間取り図の数に間取り図 1 つ当たりのインテリアバリエーションの数を掛けた数が50 を超えないようにしてください。
- 5. 間取り図 1 つ当たりのインテリアバリエーションの数を指定します。間取り図の数に間取り図 1 つ当たりのインテリアバリエーションの数を掛けた数が 50 を超えないようにしてください。
- 6. オプション: 生成するすべてのワールドに割り当てられるワールドタグを追加します。
- 7. オプション: 生成ジョブに割り当てられる生成ジョブタグを追加します。これらのタグは、 生成するワールドには適用されません。
- 8. [Generate] (生成) を選択します。

[World generation job detail] (ワールド生成ジョブの詳細) ページでワールド生成ジョブの進 捗状況を追跡できます。ワールドの生成に必要な時間は、シミュレーションワールドテンプ レートの複雑さと生成するワールドの数によって異なります。

Using the AWS CLI

ジョブの作成 198

Example

AWS CLIを使えば、シミュレーションワールドテンプレートからワールドを生成できます。create-world-generation-job を使用してワールド生成ジョブを作成します。

次の AWS CLI 例は、2 つの異なる内部間取り図を持つ 2 つの間取り図を持つ 4 つのワールドを 生成する方法を示しています。

```
$ 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
```

ワールド生成ジョブの表示

ワールド生成の進捗状況、概要情報、およびワールド生成ジョブに関するその他の詳細を表示することができます。

ワールド生成ジョブの詳細を表示する方法

以下のいずれかのタブのステップに従ってください。

Using the console

- 1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Simulation WorldForge]、[World templates] (ワールドテンプレート) の順に選択します。
- 3. 詳細を表示するワールド生成ジョブの ID を選択します。検索バーを使用すれば生成ジョブを検索できます。

Using the AWS CLI

_ ジョブの表示 199

Example

次の AWS CLI 例ではlist-world-generation-jobs、 を使用して既存のワールド生成ジョブを一覧表示し、 describe-world-generation-jobを使用して特定のワールド生成ジョブの詳細を表示します。

```
$ aws robomaker list-world-generation-jobs
$ aws robomaker describe-world-generation-job --job my-world-generation-job-arn
```

ワールド生成ジョブのキャンセル

進行中のワールド生成ジョブをキャンセルすることができます。

ワールド生成ジョブをキャンセルする方法

以下のいずれかのタブのステップに従ってください。

Using the console

- https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Simulations] (シミュレーション)、[Generation jobs] (生成ジョブ) の順に選択します。
- 3. [Generation jobs] (生成ジョブ) ページで、キャンセルするワールド生成ジョブを選択します。
- 4. [Cancel] (キャンセル) を選択します。[Cancel generation job] (生成ジョブのキャンセル) ページで、[Cancel job] (ジョブのキャンセル) を選択してジョブをキャンセルします。

Using the AWS CLI

Example

次の AWS CLI 例では、 を使用して既存のワールド生成ジョブlist-world-generation-jobsを一覧表示し、 cancel-world-generation-jobを使用して特定のワールド生成ジョブをキャンセルします。

ジョブのキャンセル 200

- \$ aws robomaker list-world-generation-jobs
- \$ aws robomaker cancel-world-generation-job --job my-world-generation-job-arn

ワールドエクスポートジョブの管理

Simulation WorldForge により生成されたワールドをエクスポートして、独自の環境で使用することができます。ワールドは、.zip ファイルで Amazon S3 バケットにエクスポートされます。.zip ファイルには、Gazebo アセットとワールド用の ROS ワークスペースが含まれています。

トピック

- ワールドエクスポートジョブの作成
- ワールドエクスポートジョブの表示

ワールドエクスポートジョブの作成

ワールドを選択して Amazon S3 バケットにエクスポートすることができます。エクスポート用に選択したすべてのワールドが 1 つの .zip ファイルに入ります。

ワールドエクスポートジョブを作成する方法

以下のいずれかのタブのステップに従ってください。

Using the console

1つのエクスポートジョブでワールドを1つエクスポートできます。

シミュレーションワールドテンプレートを作成する方法

- https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。
- 2. AWS RoboMaker コンソールで、左側のナビゲーションペインで Simulation WorldForge を展開し、Worlds を選択します。
- 3. [World] (ワールド) ページで [Create export job] (エクスポートジョブの作成) を選択します。
- 4. [Create export job] (エクスポートジョブの作成) ページでエクスポートするワールドを選択し ます。

5. PutObject を含む IAM ロール、GetObject、Amazon S3 バケットへの AbortMultipartUpload アクセス許可を選択します。[Create] (作成) を選択し、自分のために作成された適切なアクセス許可が含まれているロールを持ちます。

- 6. ワールド出力の S3 送信先を選択します。ページの下部付近にある [Create new S3 bucket] (新しい S3 バケットの作成) を選択して新しい Amazon S3 バケットを作成することもできます。
- 7. オプション: [エクスポートジョブの作成] ページで、エクスポートされたワールドに割り当てられるタグを追加します。
- 8. [Create] (作成) を選択してワールドエクスポートジョブを作成します。

エクスポートジョブの進行状況は、ワールドエクスポートジョブ詳細ページで追跡できます。ジョブの作成後に自動的にそのページに移動します。

Using the AWS CLI

Example

を使用してワールドをエクスポートできます AWS CLI。create-world-export-job を使用してワールドエクスポートジョブを作成します。1 つのエクスポートジョブでワールドを 1 つエクスポートできます。

次の AWS CLI 例は、ワールドをエクスポートする方法を示しています。まず、list-worlds を使用してワールドを一覧表示し、次にワールド Amazon リソースネーム (ARN) を指定する create-world-export-job を呼び出します。list-world-export-jobs と describeworld-export-job を呼び出せばステータスを確認できます。

```
aws robomaker list-worlds
aws robomaker create-world-export-job --worlds my-simulation-world-arn --iam-role
my-iam-role-arn --outputLocation s3Bucket=amzn-s3-demo-bucket,s3prefix=prefix
aws robomaker list-world-export-jobs
aws robomaker describe-world-export-job --job my-world-export-job-arn
```

ワールドエクスポートジョブの表示

ワールドエクスポートジョブのステータスおよびその他の詳細を表示します。

ワールドエクスポートジョブの詳細を表示する方法

エクスポートジョブの表示 202

以下のいずれかのタブのステップに従ってください。

Using the console

1. https://console.aws.amazon.com/robomaker/ で AWS RoboMaker コンソールにサインインします。

- 2. 左側のナビゲーションペインで、[Simulation WorldForge]、[Export jobs] (ジョブのエクスポート) の順に選択します。
- 3. 詳細を表示するワールドエクスポートジョブの ID を選択します。ワールドのエクスポート ジョブの検索やキャンセルも可能です。

Using the AWS CLI

Example

次の AWS CLI 例ではlist-world-export-jobs、 を使用して既存のワールドエクスポートジョブを一覧表示し、 describe-world-export-jobを使用して特定のワールドエクスポートジョブの詳細を表示します。

```
aws robomaker list-world-export-jobs
aws robomaker describe-world-export-job --job my-world-export-job-arn
```

シミュレーションでのエクスポートしたワールドの使用

Simulation WorldForge を使用して、 AWS RoboMaker で使用するワールドを作成できます。シミュレーションで使用するには、ワールドの作成後にエクスポートする必要があります。ワールドをアップロードしてシミュレーションに使用することもできます。

ワールドをエクスポートすると、以下を利用できるようになります。

- デフォルトの SDF 物理演算とは異なる物理演算
- 特殊照明
- ・ カスタムモデル

このセクションでは、生成されたワールドをシミュレーションで使用する方法について詳しく説明し ます。

♠ Important

AWS RoboMaker の請求方法の詳細については、AWS 「 RoboMaker の料金」を参照してく ださい。

セクション

- エクスポートされたワールドをデータソースとして使用する
- エクスポートされたワールドを ROS と Gazebo で使用する
- エクスポートしたワールドをカスタム物理演算、照明、モデルで使用する

エクスポートされたワールドをデータソースとして使用する

Simulation WorldForge を使用すると、ROS 環境で使用できるワールドを簡単にエクスポートでき ます。エクスポートするワールドを選ぶと、Amazon S3 バケット内の 1 つの .zip ファイルにコピー されます。このセクションでは、シミュレーションジョブの Amazon S3 バケットでエクスポートさ れたワールドを使用する方法について説明します。起動ファイルを調整する方法について説明し、 AWS Management Console またはコマンドラインインターフェイスを使用してシミュレーション ジョブを作成します。

AWS Management Console または を使用してデータソース AWS CLI を追加する前に、まずシミュ レーションアプリケーションの起動ファイルを更新する必要があります。

シミュレーションの起動ファイルを更新するには

1. 以下のコマンドを実行します。

```
<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/</pre>
launch_world.launch">
```

```
<arg name="gui" value="$(arg gui)"/>
  </include>
  <!-- Your other launch commands go here. -->
  </launch>
```

(0, 0, 0) でロボットをスポーンできます。Simulation WorldForge により生成されたワールドは、(0, 0, 0) で 1 メートルシリンダーがクリアになることが保証されています。

2. イメージを再ビルドして通常どおりにプッシュします。詳細については、「<u>イメージを使用した</u> AWS RoboMaker アプリケーションの開発」を参照してください。

データソースを追加するには

以下のいずれかのタブのステップに従ってください。

Using the console

- 1. 「ワールドエクスポートジョブの作成」の手順に従ってワールドをエクスポートします。
- 2. シミュレーションジョブの作成中に、新しいデータソースを追加します。データソースには、例で使用している WorldForge など、わかりやすい名前を使用します。
- 3. オプションで、ワールドを配置する宛先ディレクトリを指定します。

Note

AWS RoboMaker は宛先を dataSource ファイルで上書きするため、ワークスペースディレクトリを宛先として使用しないでください。代わりに、your_workspace/src/aws_exported_world など、ワークスペースの下の別ディレクトリを指定できます。

- 4. タイプとしてアーカイブを選択します。 AWS RoboMaker はワールドを送信先ディレクトリ に解凍します。
- 5. [S3 を参照] を選択し、ワールドを生成した正しいエクスポートを探します。
- 6. シミュレーションジョブの作成を通常どおり続けます。

Using the AWS CLI

Example

「ワールドエクスポートジョブの作成」の手順に従ってワールドをエクスポートします。

ワークスペースが /home/simulation_ws のコンテナにある場合、以下のコマンドでワールドをデフォルトの保存先ディレクトリに抽出します。

```
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>
```

エクスポートされたワールドを ROS と Gazebo で使用する

前のセクションで説明したように、Simulation WorldForge は選択したワールドを単一の .zip ファイルにエクスポートします。.zip ファイルには、ROS と Gazebo を使用してワールドを変更および視覚化するために必要なすべてのアセットが含まれています。このファイルは次の重要なフォルダが含まれています。

- ルートフォルダ workspace_src は ROS ワークスペースです。これには、共有モデル、ワールドデータ、ワールドのその他の情報が含まれています。ROS 1 および ROS 2 との互換性があります。
- 共有モデルは workspace_src/src/aws_robomaker_worldforge_shared_models/models にコピーされます。例えば、複数のワールドで同一の椅子が使用されている場合、その椅子は共有モデルフォルダに配置されます。
- ワールドデータは workspace_src/src/aws_robomaker_worldforge_worlds/worlds/ に コピーされます。

シミュレーションの起動ファイルを更新するには

1. 「ワールドエクスポートジョブの作成」の手順に従ってワールドをエクスポートします。

2. ワールドを ROS ワークスペースに Unzip します。

```
cd MyApplication/simulation_ws
unzip MyExportedWorld.zip
```

3. ワールドを構築します。

```
rosdep install --from-paths src --ignore-src -r -y$ colcon build
```

4. ワールドを起動します。

```
source install/setup.sh
roslaunch aws_robomaker_worldforge_worlds launch_world.launch gui:=true
```

ワールドを構築して起動する方法は次の通りです。

- 1. 「ワールドエクスポートジョブの作成」の手順に従ってワールドをエクスポートします。
- 2. dataSource を使用して、エクスポートしたワールドをワークスペースのソースパッケージディレクトリ /home/simulation_ws/src/aws_exported_world にインポートします。
- 3. シミュレーションアプリケーションの LaunchConfig を変更します。

```
"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"
    ]
},
```

エクスポートしたワールドをカスタム物理演算、照明、モデルで使用する

シミュレーションシナリオのカスタマイズが必要な場合は、ワールドをエクスポートして変更を加えることができます。例えば、カスタム物理演算の適用、さまざまな照明効果の適用、カスタムモデルの追加、その他の変更を行うことができます。

ワールドをエクスポートしたら、.world ファイルに変更を加えてエクスポートしたワールドモデルを含める必要があります。.world ファイルでは SDF が使用されます。SDF の詳細については、SDFormat を参照してください。

.world ファイルに変更を加えてエクスポートしたワールドモデルを含める方法

- 1. 「ワールドエクスポートジョブの作成」の手順に従ってワールドをエクスポートします。
- 2. 以下のコードを .world ファイルにコピーします。ワールド名がエクスポートされたモデル名 と一致していることを確認してください。

3. 起動ファイルに、変更した .world ファイルが含まれていることを確認します。更新した起動ファイルを使用して、シミュレーションを起動します。

セキュリティ

このセクションでは、 AWS RoboMaker のさまざまな側面を保護するためのガイドラインを提供し ます。

トピック

- AWS RoboMaker でのデータ保護
- AWS RoboMakerの認証とアクセスコントロール
- AWS RoboMaker でのログ記録とモニタリング
- Tagging AWS RoboMaker リソース
- セキュリティコンプライアンス
- AWS RoboMaker の耐障害性
- AWS RoboMaker のインフラストラクチャセキュリティ
- AWS RoboMaker とインターフェイス VPC エンドポイント (AWS PrivateLink)

AWS RoboMaker でのデータ保護

AWS 共有責任モデル、 AWS RoboMaker でのデータ保護に適用されます。このモデルで説明されているように、 AWS はすべての を実行するグローバルインフラストラクチャを保護する責任があります AWS クラウド。ユーザーは、このインフラストラクチャでホストされるコンテンツに対する管理を維持する責任があります。また、使用する「 AWS のサービス 」のセキュリティ設定と管理タスクもユーザーの責任となります。データプライバシーの詳細については、データプライバシーに関するよくある質問を参照してください。欧州でのデータ保護の詳細については、 AWS セキュリティブログに投稿された AWS 責任共有モデルおよび GDPR のブログ記事を参照してください。

データ保護の目的で、認証情報を保護し AWS アカウント 、 AWS IAM Identity Center または AWS Identity and Access Management (IAM) を使用して個々のユーザーを設定することをお勧めします。この方法により、それぞれのジョブを遂行するために必要な権限のみが各ユーザーに付与されます。また、次の方法でデータを保護することもお勧めします:

- 各アカウントで多要素認証 (MFA) を使用します。
- SSL/TLS を使用して AWS リソースと通信します。TLS 1.2 が必須で、TLS 1.3 をお勧めします。
- で API とユーザーアクティビティのログ記録を設定します AWS CloudTrail。CloudTrail 証跡を使用して AWS アクティビティをキャプチャする方法については、「 AWS CloudTrail ユーザーガイド」のCloudTrail 証跡の使用」を参照してください。

データ保護 209

• AWS 暗号化ソリューションと、その中のすべてのデフォルトのセキュリティコントロールを使用 します AWS のサービス。

- Amazon Macie などの高度な管理されたセキュリティサービスを使用します。これらは、Amazon S3 に保存されている機密データの検出と保護を支援します。
- コマンドラインインターフェイスまたは API AWS を介して にアクセスするときに FIPS 140-3 検 証済み暗号化モジュールが必要な場合は、FIPS エンドポイントを使用します。利用可能な FIPS エンドポイントの詳細については、「連邦情報処理規格 (FIPS) 140-3」を参照してください。

お客様のEメールアドレスなどの極秘または機密情報を、タグ、または [名前] フィールドなどの自 由形式のテキストフィールドに含めないことを強くお勧めします。これは、コンソール、API、また は SDK を使用して AWS RoboMaker AWS CLIまたは他の AWS のサービス を操作する場合も同様 です。 AWS SDKs タグ、または名前に使用される自由記述のテキストフィールドに入力したデー タは、請求または診断口グに使用される場合があります。外部サーバーに URL を提供する場合、そ のサーバーへのリクエストを検証できるように、認証情報を URL に含めないことを強くお勧めしま す。

AWS RoboMakerの認証とアクセスコントロール

AWS Identity and Access Management (IAM) は、管理者が AWS RoboMaker リソースへのアクセス を安全に制御するのに役立つ AWS サービスです。管理者は IAM を使用して、誰を認証 (サインイ ン) し、誰に AWS RoboMaker リソースの使用を許可する (アクセス許可を付与する) かを制御しま す。IAM は、追加料金なしで提供される AWS アカウントの機能です。

Important

迅速に使用を開始するには、このページの入門情報を確認し、次に「IAM の使用開始」およ び「ポリシーとは」を参照してください。

トピック

- 認可とアクセスコントロールの概要
- 必要なアクセス許可
- が IAM と AWS RoboMaker どのように連携するかを理解する
- 認証とアクセスコントロールのトラブルシューティング

認証とアクセスコントロール 210

認可とアクセスコントロールの概要

AWS RoboMaker は、さまざまな機能を提供する AWS Identity and Access Management (IAM) と統合されています。

- でユーザーとグループを作成します AWS アカウント。
- のユーザー間で AWS リソースを簡単に共有できます AWS アカウント。
- 各ユーザーに一意のセキュリティ認証情報を割り当てます。
- サービスとリソースへの各ユーザーのアクセス権限を制御します。
- AWS アカウント内のすべてのユーザーに対する単一の請求書を受け取ります。

IAM の詳細については、以下を参照してください。

- AWS Identity and Access Management (IAM)
- 開始方法
- IAM ユーザーガイド

必要なアクセス許可

AWS RoboMaker を使用したり、自分や他のユーザーの認可とアクセスコントロールを管理したりするには、適切なアクセス許可を持っている必要があります。

AWS RoboMaker コンソールを使用するために必要なアクセス権限

AWS RoboMaker コンソールにアクセスするには、 AWS アカウントの AWS RoboMaker リソースの詳細を一覧表示および表示できる最小限のアクセス許可のセットが必要です。最小限必要なアクセス許可よりも制限されたアイデンティティベースのアクセス許可ポリシーを作成すると、そのポリシーをアタッチしたエンティティに対してはコンソールが意図したとおりに機能しません。

AWS RoboMaker コンソールへの読み取り専用アクセスには、AWSRoboMakerReadOnlyAccess ポリシーを使用します。

IAM ユーザーがシミュレーションジョブを作成する場合は、そのユーザーに対して iam: PassRole アクセス許可を付与する必要があります。ロールの受け渡しの詳細については、「AWS サービスにロールを渡すアクセス許可をユーザーに許可する」を参照してください。

例えば、ユーザーに次のポリシーをアタッチできます。このポリシーは、シミュレーションジョブを 作成するアクセス許可を提供します。

JSON

AWS CLI または AWS API のみを呼び出すユーザーには、最小限のコンソールアクセス許可を付与する必要はありません。代わりに、実行する API オペレーションに対応するアクセス許可のみが必要です。

AWS RoboMaker コンソールで でワールドを表示するために必要なアクセス許可

次のポリシーをユーザーにアタッチすることで、 AWS RoboMaker コンソールで AWS RoboMaker ワールドを表示するために必要なアクセス許可を付与できます。

JSON

AWS RoboMaker シミュレーションツールを使用するために必要なアクセス権限

シミュレーションを作成するために使用される IAM ユーザーまたはロールには、シミュレーションツールへのアクセス許可が自動的に与えられます。他のユーザーまたはロールの場合は、robomaker:CreateSimulationJob 権限を付与する必要があります。

認証の管理に必要なアクセス許可

自分の認証情報 (パスワード、アクセスキー、多要素認証 (MFA) デバイスなど) を管理するには、管理者から必要なアクセス許可を取得する必要があります。これらのアクセス許可が含まれているポリシーを表示するには、「認証情報の自己管理をユーザーに許可する」を参照してください。

AWS 管理者は、IAM でユーザー、グループ、ロール、ポリシーを作成および管理できるように、IAM へのフルアクセスが必要です。すべての へのフルアクセスを含む <u>AdministratorAccess</u> AWS 管理ポリシーを使用する必要があります AWS。このポリシーは、 AWS Billing and Cost Management コンソールへのアクセスを提供したり、ルートユーザーの認証情報を必要とするタスクを許可したりしません。詳細については、AWS 全般のリファレンスの「<u>AWS アカウント ルート</u>ユーザー認証情報が必要なAWS タスク」を参照してください。

Marning

管理者ユーザーのみが へのフルアクセスを持つ必要があります AWS。このポリシーをアタッチされたユーザーは、だれでも、認証とアクセスコントロールを完全に管理するアクセス許可と、 AWSのすべてのリソースを変更するアクセス許可を付与されます。このユーザーを作成する方法については、「IAM 管理者ユーザーを作成する」を参照してください。

アクセスコントロールに必要なアクセス許可

管理者から IAM ユーザー認証情報が提供されている場合は、アクセスできるリソースをコントロールするためのポリシーが IAM ユーザーにアタッチされています。でユーザーにアタッチされたポリシーを表示するには AWS Management Console、次のアクセス許可が必要です。

JSON

```
{
"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}"
            1
        },
            "Sid": "ListUsersViewGroupsAndPolicies",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "iam:GetGroupPolicy",
                "iam:GetPolicyVersion",
                "iam:GetPolicy",
                "iam:ListAttachedGroupPolicies",
                "iam:ListGroupPolicies",
                "iam:ListPolicvVersions",
                "iam:ListPolicies",
                "iam:ListUsers"
            ],
            "Resource": "*"
        }
    ]
}
```

追加のアクセス許可が必要な場合は、管理者に依頼し、ポリシーを更新して必要なアクションへのアクセスを許可してもらいます。

シミュレーションジョブに必要なアクセス許可

シミュレーションジョブは、作成時に、以下のアクセス許可のある IAM ロールを引き受ける必要があります。

ロボットおよびシミュレーションアプリケーションバンドルが含まれるバケットの名前で amzn-s3-demo-source-bucket を置き換えます。

- を置き換えamzn-s3-demo-destination-bucketで、バケットが出力ファイルを AWS RoboMaker 書き込むことを示します。
- account# をアカウント番号に置き換えます。

パブリック ECR ジョブには、ecr-

public:GetAuthorizationToken、sts:GetServiceBearerToken、その他最終的な実装に必要な権限などの個別の権限が必要です。詳細については、「Amazon ECR ユーザーガイド」の「Public リポジトリポリシー」を参照してください。

Jobs with Private ECR images

JSON

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Action": "s3:ListBucket",
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket"
            ],
            "Effect": "Allow"
        },
        {
            "Action": [
                "s3:Get*",
                "s3:List*"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*"
            ],
            "Effect": "Allow"
        },
            "Action": "s3:Put*",
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
            ],
```

```
"Effect": "Allow"
        },
        {
            "Action": [
                "logs:CreateLogGroup",
                "logs:CreateLogStream",
                "logs:PutLogEvents",
                "logs:DescribeLogStreams"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:logs:*:111122223333:log-group:/aws/robomaker/
SimulationJobs*"
            ],
            "Effect": "Allow"
        },
        {
            "Action": [
                "ecr:BatchGetImage",
                "ecr:GetAuthorizationToken",
                "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
                "ecr:GetDownloadUrlForLayer"
            ],
            "Resource": "arn:aws:us-
east-1:account#:repository/repository_name",
            "Effect": "Allow"
        }
    ]
}
```

Jobs with Public ECR images

JSON

```
},
        {
            "Action": [
                "s3:Get*",
                "s3:List*"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-source-bucket/*"
            ],
            "Effect": "Allow"
        },
        {
            "Action": "s3:Put*",
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-destination-bucket/*"
            ],
            "Effect": "Allow"
        },
        {
            "Action": [
                "logs:CreateLogGroup",
                "logs:CreateLogStream",
                "logs:PutLogEvents",
                "logs:DescribeLogStreams"
            ],
            "Resource": [
                "arn:aws:logs:*:111122223333:log-group:/aws/robomaker/
SimulationJobs*"
            ],
            "Effect": "Allow"
        },
        {
            "Action": [
                "ecr-public:GetAuthorizationToken",
                "sts:GetServiceBearerToken"
            ],
            "Resource": "*",
            "Effect": "Allow"
        }
    ]
}
```

このポリシーは、以下の信頼ポリシーを使用してロールにアタッチする必要があります。

```
{
    "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/*"
            }
        }
   }
}
```

条件キーは、サービス間のトランザクション中に AWS サービスが<u>混乱した代理</u>として使用されるのを防ぐことができます。条件キーに関する詳しい情報については、「<u>SourceAccount</u>」と「SourceArn」を参照してください。

ROS アプリケーションまたは ROS コマンドラインからタグを使用するために必要なアクセス許可

シミュレーションジョブのタグ付け、タグ解除、一覧表示は、ROS コマンドラインまたは ROS アプリケーションの実行中に行うことができます。以下のアクセス許可を持つ IAM ロールが必要です。account# をアカウント番号に置き換えます。

```
"Effect": "Allow"

}
]
```

このポリシーは、以下の信頼ポリシーを使用してロールにアタッチする必要があります。

```
{
    "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/*"
            }
        }
   }
}
```

条件キーは、サービス間のトランザクション中に AWS サービスが<u>混乱した代理</u>として使用されるのを防ぐことができます。条件キーに関する詳しい情報については、「<u>SourceAccount</u>」と「SourceArn」を参照してください。

が IAM と AWS RoboMaker どのように連携するかを理解する

サービスではいくつかの方法で IAM を使用できます。

- アクション ポリシーでのアクションの使用 AWS RoboMaker をサポートします。これにより、管理者は、AWS RoboMakerでオペレーションを実行することをエンティティに許可するかどうかをコントロールできます。たとえば、GetPolicy AWS API オペレーションを実行してエンティティがポリシーを表示できるようにするには、管理者は iam: GetPolicyアクションを許可するポリシーをアタッチする必要があります。
- リソースレベルのアクセス許可: AWS RoboMaker は、リソースレベルのアクセス許可をサポート していません。リソースレベルの許可では、ARN を使用してポリシー内で個々のリソースを指定

できます。 AWS RoboMaker はこの機能をサポートしていないため、<u>ポリシービジュアルエディタ</u>ですべてのリソースを選択する必要があります。JSON ポリシードキュメントでは、* 要素に Resource を使用する必要があります。

- タグベースの承認: AWS RoboMaker はタグベースの承認をサポートされていません。この機能により、ポリシーの条件でリソースタグを使用できます。
- 一時的認証情報: AWS RoboMaker は一時的な認証情報をサポートします。この機能により、フェデレーションを使用してサインインし、IAM ロールまたはクロスアカウントロールを引き受けることができます。一時的なセキュリティ認証情報を取得するには、AssumeRole やGetFederationToken などの AWS STS API オペレーションを呼び出します。
- サービスリンクロール: AWS RoboMaker はサービスロールをサポートします。この機能では、サービスリンクロールをユーザーに代わって引き受けることをサービスに許可します。この役割により、サービスがお客様に代わって他のサービスのリソースにアクセスし、アクションを完了することが許可されます。サービスリンクロールは、IAM アカウント内に表示され、サービスによって所有されます。IAM 管理者は、サービスリンクロールのアクセス許可を表示できますが、編集することはできません。
- ・サービスロール: AWS RoboMaker はサービスロールをサポートします。この機能により、ユーザーに代わってサービスがサービス役割を引き受けることが許可されます。この役割により、サービスがお客様に代わって他のサービスのリソースにアクセスし、アクションを完了することが許可されます。サービスロールは、IAM アカウントに表示され、サービスによって所有されます。つまり、IAM 管理者はこの役割の権限を変更できます。ただし、これにより、サービスの機能が損なわれる場合があります。

認証とアクセスコントロールのトラブルシューティング

次の情報は、IAM の使用に伴って発生する可能性がある一般的な問題の診断や修復に役立ちます。

トピック

- でアクションを実行する権限がありません AWS RoboMaker
- 管理者として、他のユーザーにアクセスを許可したい AWS RoboMaker

でアクションを実行する権限がありません AWS RoboMaker

で、アクションを実行する権限がない AWS Management Console ことを示すエラーが表示された場合は、ユーザー名とパスワードを提供した管理者に連絡する必要があります。

以下の例のエラーは、 ユーザー (my-user-name) がコンソールを使用して CreateRobotApplication アクションを実行するときに、そのためのアクセス許可がない場合に発生します。

User: arn:aws:iam::123456789012:user/my-user-name is not authorized to perform: aws-robomaker:CreateRobotApplication on resource: my-example-robot-application

この例の場合は、aws-robomaker:CreateRobotApplication アクションを使用して my-example-robot-application リソースへのアクセスを許可するように、管理者にポリシーを更新してもらいます。

管理者として、他のユーザーにアクセスを許可したい AWS RoboMaker

他のユーザーにアクセスを許可するには、アクセスを必要とするユーザーまたはアプリケーションの IAM エンティティ (ユーザーまたはロール) を作成 AWS RoboMaker する必要があります。ユーザーまたはアプリケーションは、そのエンティティの認証情報を使用して AWSにアクセスします。次に、 AWS RoboMakerの適切なアクセス許可を付与するポリシーを、そのエンティティにアタッチする必要があります。

すぐに開始するには、「IAM の使用開始」を参照してください。

ポリシーとは

でアクセスを制御する AWS には、ポリシーを作成し、IAM ID または AWS リソースにアタッチします。

Note

迅速に使用を開始するには、<u>AWS RoboMakerの認証とアクセスコントロール</u> の入門情報を確認し、次に「IAM の使用開始」を参照してください。

ポリシーは AWS、エンティティまたはリソースに関連付けられているときにアクセス許可を定義する のオブジェクトです。 は、ユーザーなどのプリンシパルがリクエストを行うときに、これらのポリシー AWS を評価します。ポリシーでの権限により、リクエストが許可されるか拒否されるかが決まります。ほとんどのポリシーは JSON ドキュメント AWS として に保存されます。

IAM ポリシーは、オペレーションの実行方法を問わず、アクションの許可を定義します。たとえば、ポリシーで <u>GetUser</u> アクションが許可されている場合、そのポリシーを持つユーザーは、 AWS Management Console、、 AWS CLIまたは AWS API からユーザー情報を取得できます。IAM ユー

ポリシーとは 221

ザーを作成したら、コンソールまたはプログラムによるアクセスを許可するようにユーザーを設定できます。IAM は、ユーザー名とパスワードを使用してコンソールにサインインできます。または、アクセスキーを使用して CLI または API を操作できます。

アクセス権限を付与するにはユーザー、グループ、またはロールにアクセス許可を追加します。

• 以下のユーザーとグループ AWS IAM Identity Center:

アクセス許可セットを作成します。「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「<u>権限設定を</u>作成する」の手順に従ってください。

• IAM 内で、ID プロバイダーによって管理されているユーザー:

ID フェデレーションのロールを作成します。詳細については「IAM ユーザーガイド」の「<u>サード</u>パーティー ID プロバイダー (フェデレーション) 用のロールを作成する」を参照してください。

- IAM ユーザー:
 - ユーザーが担当できるロールを作成します。手順については「IAM ユーザーガイド」の「<u>IAM</u> ユーザーのロールの作成」を参照してください。
 - (お奨めできない方法) ポリシーをユーザーに直接アタッチするか、ユーザーをユーザーグループ に追加します。詳細については「IAM ユーザーガイド」の「<u>ユーザー (コンソール) へのアクセ</u> ス権限の追加」を参照してください。
 - ③ でサポートされていないポリシー AWS RoboMaker リソースベースのポリシーとアクセスコントロールリスト (ACLsは ではサポートされていません AWS RoboMaker。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>ポリシータイプ</u>」を参照してください。

トピック

- アイデンティティベースのポリシー
- ポリシーのアクセスレベルの分類

アイデンティティベースのポリシー

ポリシーを IAM アイデンティティにアタッチできます。例えば、次のオペレーションを実行できます。

ポリシーとは 222

アカウントのユーザーまたはグループにアクセス権限ポリシーをアタッチする: ロボットアプリケーションなどの AWS RoboMaker リソースを作成するためのアクセス許可をユーザーに付与するために、ユーザーまたはユーザーが所属するグループにアクセス許可のポリシーをアタッチできます。

- アクセス権限ポリシーをロールにアタッチする (クロスアカウントの許可を付与) ID ベースのアクセス権限ポリシーを IAM ロールにアタッチして、クロスアカウントの権限を付与することができます。たとえば、アカウント A の管理者は、次のように別の AWS アカウント (アカウント B など) または AWS サービスにクロスアカウントアクセス許可を付与するロールを作成できます。
 - 1. アカウント A の管理者は、IAM ロールを作成して、アカウント A のリソースに許可を付与する ロールに許可ポリシーをアタッチします。
 - 2. アカウント A の管理者は、アカウント B をそのロールを引き受けるプリンシパルとして識別するロールに、信頼ポリシーをアタッチします。
 - 3. アカウント B の管理者は、アカウント B のユーザーにロールを引き受けるアクセス許可を委任できます。これにより、アカウント B のユーザーがアカウント A のリソースを作成またはアクセスできるようになります。ロールを引き受けるサービスアクセス許可を付与する場合は、信頼ポリシーのプリンシパルも AWS サービスプリンシパルになる AWS ことができます。

IAM を使用した許可の委任の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>アクセス管理</u>」を参 照してください。

ユーザー、グループ、ロール、許可の詳細については、「<u>IAM ユーザーガイド</u>」の「アイデンティ ティ (ユーザー、グループ、ロール)」を参照してください。

ポリシーのアクセスレベルの分類

IAM コンソールでは、アクションが以下のアクセスレベルの分類に従ってグループ分けされます。

- リスト サービス内のリソースを一覧表示し、オブジェクトの存否を判断するアクセス許可を提供します。このレベルのアクセス権を持つアクションはオブジェクトをリストできますが、リソースのコンテンツは表示されません。リストアクセスレベルの大半のアクションは、特定のリソースに対しては実行できません。これらのアクションを使用してポリシーステートメントを作成する場合は、[All resources] (すべてのリソース) ("*") を指定する必要があります。
- 読み取り– サービス内のリソースの内容と属性を読み取るアクセス許可を提供します。ただし、編集することはできません。例えば、Amazon S3 アクション GetObject および GetBucketLocation には、読み取りアクセスレベルがあります。

ポリシーとは 223 223

書き込み – サービス内のリソースを作成、削除、または変更するアクセス許可を提供します。例えば、Amazon S3 アクション CreateBucket、DeleteBucket および PutObject には、書き込みアクセスレベルがあります。

• アクセス許可管理 – サービス内のリソースに対するアクセス許可を付与または変更するアクセス 許可を提供します。例えば、大半の IAM と AWS Organizations のポリシーアクションには、アクセス許可管理アクセスレベルがあります。

(1) ヒント

AWS アカウントのセキュリティを向上させるには、アクセス許可管理アクセスレベル分類を含むポリシーを制限または定期的に監視します。

タグ付け – サービス内のリソースにアタッチされているタグを作成、削除、または変更するアクセス許可を提供します。例えば、 Amazon EC2 の CreateTags アクションおよび DeleteTags アクションには、タグ付けアクセスレベルがあります。

AWSAWS RoboMaker の マネージドポリシー

ユーザー、グループ、ロールにアクセス許可を追加するには、自分でポリシーを記述するよりも AWS 管理ポリシーを使用する方が簡単です。チームに必要な権限のみを提供する IAM カスタマーマ ネージドポリシーを作成する には時間と専門知識が必要です。すぐに開始するには、 AWS マネージドポリシーを使用できます。これらのポリシーは、一般的なユースケースをターゲット範囲に含めており、 AWS アカウントで利用できます。 AWS 管理ポリシーの詳細については、IAM ユーザーガイドの「 AWS 管理ポリシー」を参照してください。

AWS サービスは、AWS 管理ポリシーを維持および更新します。 AWS 管理ポリシーのアクセス許可は変更できません。サービスは、新機能をサポートするために、 AWS 管理ポリシーに追加のアクセス許可を追加することがあります。この種類の更新はポリシーがアタッチされている、すべてのアイデンティティ (ユーザー、グループおよびロール) に影響を与えます。サービスは、新機能が起動されたとき、または新しいオペレーションが利用可能になったときに、 AWS マネージドポリシーを更新する可能性が最も高いです。サービスは AWS 管理ポリシーからアクセス許可を削除しないため、ポリシーの更新によって既存のアクセス許可が損なわれることはありません。

さらに、 は、複数のサービスにまたがるジョブ関数の 管理ポリシー AWS をサポートしています。 例えば、ReadOnlyAccess AWS 管理ポリシーは、すべての AWS サービスとリソースへの読み取り 専用アクセスを提供します。サービスが新機能を起動すると、 は新しいオペレーションとリソース

の読み取り専用アクセス許可 AWS を追加します。ジョブ機能のポリシーの一覧および詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「AWS のジョブ機能のマネージドポリシー」を参照してください。

AWS マネージドポリシー: AWSRoboMaker FullAccess

このポリシーは、アプリケーションの作成に使用できるイメージまたはバンドルを AWS RoboMaker で読み取ることができる寄稿者許可を付与するものです。さらに、このポリシーにより、すべての AWS RoboMaker リソースとオペレーションにアクセスできるようになります。また、アカウント内の Amazon EC2 リソースを管理する IAM ロールがアカウント内で作成されます。

アクセス許可の詳細

このポリシーには、以下のアクセス許可が含まれています。

- s3:Get0bject ロボットアプリケーションまたはシミュレーションアプリケーションにバンドルを使用している場合、 AWS RoboMaker は Amazon S3 バケットから zip ファイルを取得できます。
- ecr:BatchGetImage ロボットアプリケーションまたはシミュレーションアプリケーションに イメージを使用している場合、 AWS RoboMaker は Amazon ECR リポジトリからイメージを取得 できます。
- ecr-public:DescribeImages ロボットまたはシミュレーションアプリケーションで公開されているイメージを使用している場合、 AWS RoboMaker は Amazon ECR リポジトリからそのイメージに関する情報を取得できます。
- iam:CreateServiceLinkedRole 正常に動作するために必要な Amazon EC2 リソースへの アクセスを AWS RoboMaker に提供します。詳細については、<u>AWS RoboMakerのサービスにリン</u> クされたロールの使用を参照してください。

JSON

```
},
        }
            "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"
                }
            }
        }
}
```

AWS マネージドポリシー: AWSRoboMakerReadOnlyAccess

このマネージドポリシーの例では、 AWS Management Console および SDK を介して AWS RoboMaker への読み取り専用アクセスを提供します。

JSON

AWS 管理ポリシーに対するAWS RoboMaker の更新

このサービスがこれらの変更の追跡を開始してからの AWS RoboMaker の AWS 管理ポリシーの更新に関する詳細を表示します。このページの変更に関する自動アラートについては、 AWS RoboMaker ドキュメント履歴ページの RSS フィードにサブスクライブしてください。

変更	説明	日付
AWSRoboMaker_FullAccess – 新しいポリシー	AWS RoboMaker は、正常に 実行するために必要なリソー	2021年7月27日

変更	説明	日付
	スへのアクセスを許可する 新しいポリシーを追加しまし た。	
	このポリシーにより AWS RoboMaker は Amazon S3 に保存した Amazon ECR イメージまたは zip ファイルにアクセスして、ロボットおよびシミュレーションアプリケーションを作成できます。また、 AWS RoboMaker は正常に実行するために必要な Amazon EC2 にアクセスすることもできます。	
「AWSRoboMakerReadO nlyAccess」: 新たなポリシー	AWS RoboMaker は、 AWS RoboMaker リソースへの読み取り専用アクセスを許可する新しいポリシーを追加しました。	2022年1月11日
AWS RoboMaker が変更の追跡を開始しました	AWS RoboMaker は AWS 、 管理ポリシーの変更の追跡を 開始しました。	2021年7月27日

AWS RoboMakerのサービスにリンクされたロールの使用

AWS RoboMaker は AWS Identity and Access Management (IAM) $\frac{1}{2}$ サービスにリンクされたロール を使用します。サービスにリンクされたロールは、直接リンクされた一意のタイプの IAM ロールです AWS RoboMaker。サービスにリンクされたロールは によって事前定義 AWS RoboMaker されており、サービスがユーザーに代わって他の AWS サービスを呼び出すために必要なすべてのアクセス許可が含まれています。

サービスにリンクされたロールを使用すると、必要なアクセス許可を手動で追加する必要がなくなるため、 の設定 AWS RoboMaker が簡単になります。 は、サービスにリンクされたロールのアクセス

許可 AWS RoboMaker を定義します。特に定義されている場合を除き、 のみがそのロールを引き受け AWS RoboMaker ることができます。定義される許可は信頼ポリシーと許可ポリシーに含まれており、その許可ポリシーを他の IAM エンティティにアタッチすることはできません。

サービスリンクロールを削除するには、最初に関連リソースを削除する必要があります。これにより、 AWS RoboMaker リソースへのアクセス許可が誤って削除されないため、リソースが保護されます。

サービスリンクロールをサポートする他のサービスについては、「IAM と連携する AWS サービス」で「サービスリンクロール」列が「はい」になっているサービスを探してください。サービスにリンクされたロールに関するサービスのドキュメントを表示するには、「はい」のリンクをクリックします。

のサービスにリンクされたロールのアクセス許可 AWS RoboMaker

AWS RoboMaker は、AWSServiceRoleForRoboMaker という名前のサービスにリンクされたロールを使用します – RoboMaker がユーザーに代わって EC2 および Lambda リソースにアクセスできるようにします。

AWSServiceRoleForRoboMaker サービスリンクロールは、以下のサービスを信頼してロールを引き受けます。

robomaker.amazonaws.com

ロールのアクセス許可ポリシーにより AWS RoboMaker 、 は指定されたリソースに対して次のアクションを実行できます。

- シミュレーションジョブバッチの一部として作成されたシミュレーションジョブを作成および取り 消す
- Amazon EC2 ネットワークリソースの管理
- AWS Lambda 関数を作成して取得する

サービスリンク役割の作成、編集、削除を IAM エンティティ (ユーザー、グループ、役割など) に許可するにはアクセス許可を設定する必要があります。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「サービスリンクロールの許可」を参照してください。

サービスにリンクされたロールの作成

サービスリンクロールを手動で作成する必要はありません。 AWS Management Console、、または AWS API で SimulationJob AWS CLIまたは DeploymentJob を実行すると、 によってサービスにリンクされたロールが自動的に AWS RoboMaker 作成されます。

このサービスリンクロールを削除した後で再度作成する必要が生じた場合は同じ方法でアカウントにロールを再作成できます。SimulationJob、SimulationJobBatch、または DeploymentJob を作成すると、 AWS RoboMaker でサービスにリンクされたロールが自動的に再作成されます。

IAM コンソールを使用して、RoboMaker ユースケースでサービスリンクロールを作成することもできます。 AWS CLI または AWS API で、サービス名を使用してrobomaker.amazonaws.comサービスにリンクされたロールを作成します。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>サービス</u>にリンクされたロールの作成」を参照してください。このサービスリンクロールを削除しても、同じ方法でロールを再作成できます。

サービスにリンクされたロールの編集

AWS RoboMaker では、AWSServiceRoleForRoboMaker サービスにリンクされたロールを編集することはできません。サービスリンクロールの作成後は、さまざまなエンティティがロールを参照する可能性があるため、ロール名を変更することはできません。ただし、IAM を使用してロールの説明を編集することはできます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>サービスリンクロール</u>の編集」を参照してください。

サービスにリンクされたロールの削除

サービスリンクロールを必要とする機能やサービスが不要になった場合は、ロールを削除することをお勧めします。そうすることで、使用していないエンティティがアクティブにモニタリングされたり、メンテナンスされたりすることがなくなります。ただし、手動で削除する前に、サービスリンクロールのリソースをクリーンアップする必要があります。

Note

リソースを削除しようとしたときに AWS RoboMaker サービスがロールを使用している場合は、削除が失敗する可能性があります。その場合は、数分待ってからオペレーションを再試行してください。

IAM を使用してサービスリンクロールを手動で削除するには

IAM コンソール、 AWS CLI、または AWS API を使用して、AWSServiceRoleForRoboMaker サービスにリンクされたロールを削除します。詳細については、「<u>IAM ユーザーガイド</u>」の「サービスリンクロールの削除」を参照してください。

AWS RoboMaker サービスにリンクされたロールでサポートされているリージョン

AWS RoboMaker は、サービスが利用可能なすべてのリージョンでサービスにリンクされたロールの使用をサポートしています。詳細については、「<u>AWS リージョンとエンドポイント</u>」を参照してください。

AWS RoboMaker は、サービスが利用可能なすべてのリージョンでサービスにリンクされたロールの使用をサポートしているわけではありません。AWSServiceRoleForRoboMaker ロールは、以下のリージョンで使用できます。

リージョン名	リージョン識別子	でのサポート AWS RoboMaker
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	はい
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	はい
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	はい
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	はい
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	はい
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	はい
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	はい
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	はい
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	はい
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	はい
カナダ (中部)	ca-central-1	はい
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	はい

リージョン名	リージョン識別子	でのサポート AWS RoboMaker
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	はい
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	はい
欧州 (パリ)	eu-west-3	はい
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	はい
AWS GovCloud (US)	us-gov-west-1	いいえ

IAM の使用開始

AWS Identity and Access Management (IAM) は、 AWS サービスとリソースへのアクセスを安全に管理できる サービスです。IAM は、追加料金なしで提供される AWS アカウントの機能です。

Note

IAM を開始する前に、<u>AWS RoboMakerの認証とアクセスコントロール</u> の基本情報に目を通してください。

を作成するときは AWS アカウント、アカウント内のすべての およびリソースへの AWS のサービス 完全なアクセス権を持つ 1 つのサインイン ID から始めます。この ID は AWS アカウント ルートユーザーと呼ばれ、アカウントの作成に使用した E メールアドレスとパスワードでサインインすることでアクセスできます。日常的なタスクには、ルートユーザーを使用しないことを強くお勧めします。ルートユーザーの認証情報は保護し、ルートユーザーでしか実行できないタスクを実行するときに使用します。ルートユーザーとしてサインインする必要があるタスクの完全なリストについては、「IAM ユーザーガイド」の「ルートユーザー認証情報が必要なタスク」を参照してください。

IAM 管理者ユーザーを作成する

管理者ユーザーを作成するには、以下のいずれかのオプションを選択します。

IAM の使用開始 232

管をす法つし はままま はままま きょう はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいま	目的	方法	以下の操作も可能
IAM Identity Center 内 (推奨)	短期の認証情報を使用してAWSにアクセスします。 これはセキュリティのと、カーのでは、カーでのでは、IAMでのでは、IAMでのでは、「IAMでのでは、「IAMでのでは、「IAMでのです。できまれて、「IAMでのです。できまれて、IAMでは、「IAMでのです。」という。	AWS IAM Identity Center ユーザーガイドの「 <u>開始方</u> <u>法</u> 」の手順に従います。	AWS Command Line Interface ユーザーガイドの <u>を使用する</u> AWS CLI ように を設定 AWS IAM Identity Center して、プロ グラムによるアクセスを設定 します。
IAM 内 (非推奨)	長期認証情報を使用し て AWSにアクセスす る。	IAM ユーザーガイドの「 <u>緊</u> <u>急アクセス用の IAM ユー</u> <u>ザーを作成する</u> 」の手順に 従います。	

の委任ユーザーを作成する AWS RoboMaker

AWS アカウントで複数のユーザーをサポートするには、他のユーザーに許可するアクションのみの実行を許可するアクセス許可を委任する必要があります。そのためには、そのようなユーザーが必要なアクセス許可を持つ IAM グループを作成し、IAM ユーザーの作成時に必要なグループに追加します。このプロセスを使用して、 AWS アカウント全体のグループ、ユーザー、アクセス許可を設定できます。このソリューションは、 AWS 管理者がユーザーとグループを手動で管理できる中小企業に

IAM の使用開始 233

委任されたユーザーに関する例と詳しい情報は、「IAM ユーザーガイド」の「<u>IAM ユーザーに権限</u>を委任するロールの作成」を参照してください。

認証情報の自己管理をユーザーに許可する

MFA を設定するには、ユーザーの仮想 MFA デバイスをホストするハードウェアに物理的にアクセスできる必要があります。例えば、スマートフォンで実行される仮想 MFA デバイスを使用するユーザー用に MFA を設定するとします。その場合、ウィザードを完了するには、そのスマートフォンを利用できる必要があります。このため、ユーザーが自分の仮想 MFA デバイスを設定して管理できるようにすることをお勧めします。この場合、必要な IAM アクションを実行する権限をユーザーに付与する必要があります。

必要な権限の付与に関するポリシーの例については、「IAM ユーザーガイド」の「<u>IAM: IAMユー</u> <u>ザーが MFA デバイスを自己管理できるようにする</u>」を参照してください。

IAM ユーザーの MFA を有効にする

セキュリティを強化するために、すべての IAM ユーザーが AWS RoboMaker リソースを保護するために多要素認証 (MFA) を設定することをお勧めします。MFA は、通常のサインイン認証情報に加えて、 AWSサポートされている MFA デバイスから一意の認証を提供する必要があるため、セキュリティを強化します。セットアップ手順とMFA オプションに関する詳しい情報は、「IAM ユーザーガイド」の「AWSにおけるユーザーの MFA デバイスの有効化」を参照してください。

Note

IAM ユーザーの MFA を設定するには、ユーザーの仮想 MFA デバイスをホストするモバイル デバイスに物理的にアクセスできる必要があります。

AWS RoboMaker でのログ記録とモニタリング

モニタリングは、 AWS RoboMaker と AWS ソリューションの信頼性、可用性、パフォーマンスを維持する上で重要な部分です。マルチポイント障害が発生した場合は、その障害をより簡単にデバッグできるように、 AWS ソリューションのすべての部分からモニタリングデータを収集する必要があります。

ログ記録とモニタリング 234

トピック

- Amazon CloudWatch による AWS RoboMaker のモニタリング
- を使用した呼び出しのログ記録 AWS CloudTrail

Amazon CloudWatch による AWS RoboMaker のモニタリング

AWS RoboMaker は Amazon CloudWatch にメトリクスを送信します。 AWS Management Console、 AWS CLI、または API を使用して、 AWS RoboMaker が CloudWatch に送信するメトリクスを一覧表示できます。

メトリクスは作成されたリージョンにのみ存在します。メトリクスは削除できませんが、それらに対して新しいデータが発行されない場合、15 か月後に自動的に有効期限切れになります。

Amazon CloudWatch の詳細については、<u>Amazon CloudWatch ユーザーガイド</u>を参照してください。

トピック

- AWS RoboMaker シミュレーションメトリクス
- AWS RoboMaker 使用状況メトリクス

AWS RoboMaker シミュレーションメトリクス

Amazon CloudWatch を使用して AWS RoboMaker Amazon CloudWatch はシミュレーションジョブから情報を収集し、読み取り可能なほぼリアルタイムのメトリクスを作成します。情報は 1 分間隔で提供されます。

SimulationJobId ディメンションで表示されるメトリクスは、以下のとおりです。

メトリクス	説明
RealTimeFactor	シミュレートされた時間と実時間の比率。例えば、30 分をシミュレートするために 1 時間を要した場合、係数は 0.5 です。 シミュレーションが複雑になるほど、実時間係数が低くなります。

メトリクス	説明
vCPU*	シミュレーションジョブで使用される仮想 CPU コアの数 単位: 数
Memory*	シミュレーションジョブで使用される GB 単位のメモリの量 単位: GB
SimulationUnit*	SimulationUnit は、シミュレーション ジョブの vCPU およびメモリの消費量に基づい て計算されます。 単位: 数

↑ Important

* でマークされたメトリクスは推定を目的としています。 AWS RoboMaker はシミュレー ションジョブの実行準備中にメトリクスを出力します。シミュレーションジョブが Running 状態になるまで料金は発生しません。

AWS RoboMaker 使用状況メトリクス

CloudWatch 使用状況メトリクスを使用して、アカウントのリソースの使用状況を把握できます。こ れらのメトリクスを使用して、CloudWatch グラフやダッシュボードで現在のサービスの使用状況を 可視化できます。

AWS RoboMaker 使用状況メトリクスは、 AWS サービスクォータに対応しています。使用量がサー ビスクォータに近づいたときに警告するアラームを設定することもできます。Service Quotas と CloudWatch の統合の詳細については、Service Quotas の統合と使用状況のメトリクスを参照してく ださい。

AWS/Usage ディメンションで表示されるメトリクスは、以下のとおりです。

メトリクス	説明
ResourceCount	アカウントで実行されている指定されたリソー スの数。リソースはメトリクスに関連付けられ たディメンションによって定義されます。
	このメトリクスで最も役に立つ統計は MAXIMUM です。これは1 分間の期間中に使用 されるリソースの最大数を表します。

以下のディメンションは、 AWS RoboMaker によって発行される使用状況メトリクスを絞り込むために使用されます。

ディメンション	説明
Service	リソースを含む AWS サービスの名前。 AWS RoboMaker 使用状況メトリクスの場合、この ディメンションの値は ですRoboMaker 。
Туре	報告されるエンティティタイプ。現在、 AWS RoboMaker 使用状況メトリクスの有効な値は Resource のみです。
Resource	実行中のリソースタイプ。現在、AWS RoboMaker 使用状況メトリクスの有効な 値は RobotApplication 、Simulatio nApplication 、ActiveSimulationJo b およびですActiveSimulationJo bBatch 。
Class	追跡されているリソースのクラス。リソースディメンションの値ActiveSimulationJobとしてを使用する AWS RoboMaker 使用状況メトリクスの場合、有効な値はですCPU GPU_AND_CPU。このディメンションの値により、そのメトリクスによって報告されるシミュレーションジョブで使用されるコンピューティ

ディメンション	説明
	ングリソースの種類が定義されます。その他の 場合、クラス値は None です。

これらのメトリクスは、毎分発行されます。これらのメトリクスを使用して使用量をモニタリングしてから、必要に応じて対応する制限の引き上げをリクエストします。使用量のモニタリングの詳細については、「Service Quotas の視覚化とアラームの設定」を参照してください。

を使用した呼び出しのログ記録 AWS CloudTrail

AWS RoboMaker は AWS CloudTrail、 AWS RoboMaker のユーザー、ロール、または サービスによって実行されたアクションを記録する AWS サービスである と統合されています。CloudTrail は、AWS RoboMaker のすべての API コールをイベントとしてキャプチャします。キャプチャされた呼び出しには、 AWS RoboMaker コンソールからの呼び出しと AWS RoboMaker API オペレーションへのコード呼び出しが含まれます。証跡を作成する場合は、 AWS RoboMaker のイベントなど、Amazon S3 バケットへの CloudTrail イベントの継続的な配信を有効にすることができます。証跡を設定しない場合でも、CloudTrail コンソールの [イベント履歴] で最新のイベントを表示できます。CloudTrail で収集された情報を使用して、 AWS RoboMaker に対して行われたリクエスト、リクエスト元の IP アドレス、リクエスト者、リクエスト日時などの詳細を確認できます。

CloudTrail の詳細については、「<u>AWS CloudTrail ユーザーガイド</u>」を参照してください。

CloudTrail のAWS RoboMaker 情報

CloudTrail は、 AWS アカウントの作成時にアカウントで有効になります。 AWS RoboMaker でアクティビティが発生すると、そのアクティビティはイベント履歴の他の AWS サービスイベントとともに CloudTrail イベントに記録されます。 AWS アカウントで最近のイベントを表示、検索、ダウンロードできます。詳細については、「CloudTrailイベント履歴でのイベントの表示」を参照してください。

AWS RoboMaker のイベントなど、 AWS アカウントのイベントの継続的な記録については、証跡を作成します。証跡により、ログファイルを CloudTrail で Amazon S3 バケットに配信できます。デフォルトでは、コンソールで証跡を作成すると、すべての AWS リージョンに証跡が適用されます。証跡は、 AWS パーティション内のすべてのリージョンからのイベントをログに記録し、指定した Amazon S3 バケットにログファイルを配信します。さらに、CloudTrail ログで収集したイベントデータをより詳細に分析し、それに基づいて対応するため、他の AWS サービスを構成できます。詳細については、次を参照してください:

- 証跡の作成のための概要
- CloudTrail がサポートするサービスと統合
- CloudTrail 用 Amazon SNS 通知の構成
- 「複数のリージョンからCloudTrailログファイルを受け取る」および「複数のアカウントから CloudTrailログファイルを受け取る」

All AWS RoboMaker アクションは CloudTrail によってログに記録さ

れ、 AWS RoboMaker API リファレンスで説明されています。例え

ば、CreateSimulationJob、RegisterRobot、UpdateRobotApplication の各アクションを呼び出すと、CloudTrail ログファイルにエントリが生成されます。

各イベントまたはログエントリには、誰がリクエストを生成したかという情報が含まれます。アイデ ンティティ情報は、以下を判別するのに役立ちます。

- リクエストがルートまたは AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザー認証情報を使用 して行われたかどうか。
- リクエストがロールまたはフェデレーションユーザーのテンポラリなセキュリティ認証情報を使用して行われたかどうか。
- リクエストが別の AWS サービスによって行われたかどうか。

詳細については、CloudTrail userIdentity 要素を参照してください。

Understanding AWS RoboMaker ログファイルエントリ

「トレイル」は、指定した Amazon S3 バケットにイベントをログファイルとして配信するように設定できます。CloudTrail のログファイルは、単一か複数のログエントリを含みます。イベントは任意ソースからの単一リクエストを表し、リクエストされたアクション、アクションの日時、リクエストパラメータなどの情報を含みます。CloudTrail ログファイルは、パブリック API コールの順序付けられたスタックトレースではないため、特定の順序では表示されません。

以下の例は、DescribeRobot アクションを示す CloudTrail ログエントリです。

```
"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"
}
```

Tagging AWS RoboMaker リソース

フリート、ロボット、ロボットアプリケーション、シミュレーションアプリケーション、およびシミュレーションジョブを管理および整理しやすいように、必要に応じて、タグの形式で特定のリソースに独自のメタデータを割り当てることができます。このセクションでは、タグとその作成方法について説明します。

ベーシックタグ

タグを使用すると、 AWS RoboMaker リソースを目的、所有者、環境などさまざまな方法で分類できます。これは、同じタイプのリソースが多数ある場合に役立ちます。割り当てたタグに基づいて特定のリソースをすばやく識別できます。タグはそれぞれ、1 つのキーとオプションの値で設定され、どちらもユーザーが定義します。例えば、機能ごとにデバイスを追跡するのに役立つ、ロボット用の一連のタグを定義できます。リソースの種類ごとのニーズを合わせて一連のタグキーを作成することをお勧めします。一貫性のあるタグキーセットを使用することで、リソースの管理が容易になります。

リソースのタグ付け 240

追加または適用したタグに基づいて、リソースを検索およびフィルター処理できます。また、「<u>IAM</u> ポリシーでのタグの使用」で説明しているように、タグを使用してリソースへのアクセスを制御することもできます。

使いやすさのために、 のタグエディタ AWS Management Console は、タグを作成および管理するための一元的で統一された方法を提供します。詳細については、「 $_{0$ 操作 AWS Management Console」の「タグエディタの操作」を参照してください。

AWS CLI および AWS RoboMaker API を使用してタグを操作することもできます。モノのグループ、モノのタイプ、トピックルール、ジョブ、セキュリティプロファイル、および請求グループの作成時に、以下のコマンドで [タグ] フィールドを使用してタグを関連付けることができます。

- CreateRobotApplication
- CreateSimulationApplication
- CreateSimulationJob
- CreateWorldExportJob
- CreateWorldGenerationJob
- CreateWorldTemplate
- StartSimulationJobBatch

以下のコマンドを使用して、タグ付けがサポートされている既存のリソースに対してタグを追加、変更、または削除できます。

- TagResource
- ListTagsForResource
- UntagResource

タグのキーと値は編集でき、タグはリソースからいつでも削除できます。タグの値を空の文字列に設定することはできますが、タグの値を null に設定することはできません。特定のリソースについて既存のタグと同じキーを持つタグを追加した場合、古い値は新しい値によってオーバーライドされます。リソースを削除すると、リソースに関連付けられているすべてのタグも削除されます。

タグの制約と制限

次のベーシックな制限がタグに適用されます。

タグの制約と制限 241

- リソースあたりのタグの最大数: 50
- キーの最大長: 127 文字 (Unicode) (UTF-8)
- 値の最大長: 255 文字 (Unicode) (UTF-8)
- タグのキーと値は大文字と小文字が区別されます。
- タグ名または値に aws: プレフィックスを使用しないでください。このプレフィックスは AWS 使用のために予約されています。このプレフィックスが含まれるタグの名前または値は編集または削除できません。このプレフィックスを持つタグは、リソースあたりのタグ数の制限にはカウントされません。
- 複数のサービス間およびリソース間でタグ付けスキーマを使用する場合、他のサービスでも許可される文字に制限が適用されることがあるのでご注意ください。一般に、許可される文字は、UTF-8で表現可能な文字、スペース、数字、および次の特殊文字です: + = . _ : / @。

IAM ポリシーでのタグの使用

AWS RoboMaker API アクションに対して使用する IAM ポリシーで、タグベースのリソースレベルアクセス許可を適用することができます。これにより、ユーザーがどのリソースを作成、変更、または使用できるかを制御しやすくなります。IAM ポリシーの以下の条件コンテキストのキーと値とともに Condition 要素 (Condition ブロックとも呼ばれる) を使用して、リソースのタグに基づいてユーザーアクセス (アクセス許可) を制御できます。

- 特定のタグを持つリソースに対してユーザーアクションを許可または拒否するには、aws:ResourceTag/tag-key: tag-value を使用します。
- タグが許可されているリソースを作成または変更する API リクエストを作成する場合に、特定のタグが使用されている (または、使用されていない) ことを要求するには、aws:RequestTag/tag-key: tag-value を使用します。
- タグが許可されているリソースを作成または変更する API リクエストを作成する場合に、特定の 一連のタグが使用されている (または、使用されていない) ことを要求するには、aws:TagKeys: [tag-key, ...] を使用します。

Note

IAM ポリシーの条件コンテキストのキーと値は、タグ付け可能なリソースの ID が必須パラメータである AWS RoboMaker アクションにのみ適用されます。例えば、このリクエストではタグ付け可能なリソース (フリート、ロボット、ロボットアプリケーション、シミュレーションアプリケーション、シミュレーションジョブ、デプロイジョブ) が参照されないた

IAM ポリシーでのタグの使用 242

め、<u>ListFleets</u> の使用は条件コンテキストキーおよび値に基づいて許可または拒否されることはありません。

詳細については、「AWS Identity and Access Management ユーザーガイド」の「AWS のリソースへのアクセスの制御」をご参照ください。そのガイドの [IAM JSON policy reference] (IAM JSON ポリシーリファレンス) セクションには、IAM での JSON ポリシーの要素、可変、および評価ロジックの詳細な構文、説明、および例が記載されています。

次のポリシー例では、タグベースの 2 つの制約が適用されています。このポリシーによって制限されている IAM ユーザーは、次のように制限されます。

- "env=prod" タグが付いているロボットを作成することはできません (この例の "aws:RequestTag/env": "prod" の行を参照)。
- 既存のタグ "env=prod" の付いたロボットを削除することはできません (この例の "aws:ResourceTag/env" : "prod" の行を参照)。

JSON

```
{
    "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"
            }
```

IAM ポリシーでのタグの使用 243

```
}
}
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "robomaker:*",
    "Resource": "*"
}
]
```

次のように、タグ値を1 つのリストとして指定して、1 つのタグキーに対して複数のタグ値を指定することもできます。

```
"StringEquals" : {
    "aws:ResourceTag/env" : ["dev", "test"]
}
```

Note

タグに基づいてリソースへのユーザーのアクセスを許可または拒否する場合は、ユーザーが同じリソースに対してそれらのタグを追加または削除することを明示的に拒否することを検討する必要があります。そうしないと、ユーザーはそのリソースのタグを変更することで、制限を回避してリソースにアクセスできてしまいます。

セキュリティコンプライアンス

AWS のサービス が特定のコンプライアンスプログラムの範囲内にあるかどうかを確認するには、AWS のサービス 「コンプライアンスプログラムによる対象範囲内」を参照して、関心のあるコンプライアンスプログラムを選択します。一般的な情報については、AWS 「 Compliance ProgramsAssurance」を参照してください。

を使用して、サードパーティーの監査レポートをダウンロードできます AWS Artifact。詳細については、「Downloading Reports in AWS Artifact」を参照してください。

を使用する際のお客様のコンプライアンス責任 AWS のサービス は、お客様のデータの機密性、貴社のコンプライアンス目的、適用される法律および規制によって決まります。 は、コンプライアンスに役立つ以下のリソース AWS を提供します。

セキュリティコンプライアンス 244

セキュリティのコンプライアンスとガバナンス – これらのソリューション実装ガイドでは、アーキテクチャ上の考慮事項について説明し、セキュリティとコンプライアンスの機能をデプロイする手順を示します。

- <u>HIPAA 対応サービスのリファレンス</u> HIPAA 対応サービスの一覧が提供されています。すべての AWS のサービス が HIPAA の対象となるわけではありません。
- <u>AWS コンプライアンスリソース</u> このワークブックとガイドのコレクションは、お客様の業界や 地域に適用される場合があります。
- AWS カスタマーコンプライアンスガイド コンプライアンスの観点から責任共有モデルを理解します。このガイドでは、複数のフレームワーク (米国国立標準技術研究所 (NIST)、Payment Card Industry Security Standards Council (PCI)、国際標準化機構 (ISO) など) のセキュリティコントロールを保護し、そのガイダンスに AWS のサービス マッピングするためのベストプラクティスをまとめています。
- <u>「デベロッパーガイド」の「ルールによるリソースの評価</u>」 この AWS Config サービスは、リソース設定が内部プラクティス、業界ガイドライン、および規制にどの程度準拠しているかを評価します。 AWS Config
- AWS Security Hub これにより AWS のサービス 、 内のセキュリティ状態を包括的に把握できます AWS。Security Hub では、セキュリティコントロールを使用して AWS リソースを評価し、セキュリティ業界標準とベストプラクティスに対するコンプライアンスをチェックします。サポートされているサービスとコントロールの一覧については、Security Hub のコントロールリファレンスを参照してください。
- Amazon GuardDuty 不審なアクティビティや悪意のあるアクティビティがないか環境をモニタリングすることで AWS アカウント、、ワークロード、コンテナ、データに対する潜在的な脅威 AWS のサービス を検出します。GuardDuty を使用すると、特定のコンプライアンスフレームワークで義務付けられている侵入検知要件を満たすことで、PCI DSS などのさまざまなコンプライアンス要件に対応できます。
- <u>AWS Audit Manager</u> これにより AWS のサービス 、 AWS 使用状況を継続的に監査し、リスクの管理方法と規制や業界標準への準拠を簡素化できます。

AWS RoboMaker の耐障害性

AWS グローバルインフラストラクチャは、 AWS リージョンとアベイラビリティーゾーンを中心に構築されています。 AWS リージョンは、低レイテンシー、高スループット、高冗長ネットワークで接続された複数の物理的に分離および分離されたアベイラビリティーゾーンを提供します。アベイラビリティーゾーンでは、ゾーン間で中断することなく自動的にフェイルオーバーするアプリケーションとデータベースを設計および運用することができます。アベイラビリティーゾーンは、従来の単一

耐障害性 245

または複数のデータセンターインフラストラクチャよりも可用性が高く、フォールトトレラントで、 スケーラブルです。

AWS リージョンとアベイラビリティーゾーンの詳細については、<u>AWS 「 グローバルインフラスト</u> ラクチャ」を参照してください。

AWS グローバルインフラストラクチャに加えて、 AWS RoboMaker はデータの耐障害性とバックアップのニーズをサポートするのに役立ついくつかの機能を提供しています。

AWS RoboMaker のインフラストラクチャセキュリティ

マネージドサービスである AWS RoboMaker は AWS グローバルネットワークセキュリティで保護されています。 AWS セキュリティサービスと がインフラストラクチャ AWS を保護する方法については、AWS 「クラウドセキュリティ」を参照してください。インフラストラクチャセキュリティのベストプラクティスを使用して AWS 環境を設計するには、「セキュリティの柱 AWS Well-Architected フレームワーク」の「インフラストラクチャの保護」を参照してください。

が AWS 公開した API コールを使用して、ネットワーク経由で AWS RoboMaker にアクセスします。クライアントは以下をサポートする必要があります。

- Transport Layer Security (TLS)。TLS 1.2 が必須で、TLS 1.3 をお勧めします。
- DHE (楕円ディフィー・ヘルマン鍵共有) や ECDHE (楕円曲線ディフィー・ヘルマン鍵共有) などの完全前方秘匿性 (PFS) による暗号スイート。これらのモードはJava 7 以降など、ほとんどの最新システムでサポートされています。

また、リクエストにはアクセスキー ID と、IAM プリンシパルに関連付けられているシークレットアクセスキーを使用して署名する必要があります。または、<u>AWS Security Token Service</u> (AWS STS)を使用して、一時的なセキュリティ認証情報を生成し、リクエストに署名することもできます。

AWS RoboMaker とインターフェイス VPC エンドポイント (AWS PrivateLink)

インターフェイス VPC エンドポイントを作成することで、VPC と AWS RoboMaker の間にプライベート接続を確立できます。インターフェイスエンドポイントは、インターネットゲートウェイAWS PrivateLink、NAT デバイス、VPN 接続、AWS Direct Connect 接続のいずれも必要とせずに、 AWS RoboMaker APIs にプライベートにアクセスできるテクノロジーである を利用しています。VPC 内のインスタンスは、 AWS RoboMaker APIs と通信するためにパブリック IP アドレスを

必要としません。VPC と AWS RoboMaker 間のトラフィックは Amazon ネットワークを離れません。

各インターフェースエンドポイントは、サブネット内の 1 つ以上の <u>Elastic Network Interface</u> によって表されます。

詳細については、「AWS PrivateLink ガイド」の「<u>インターフェイス VPC エンドポイント (AWS PrivateLink)</u>」を参照してください。

AWS RoboMaker VPC エンドポイントに関する考慮事項

AWS RoboMaker のインターフェイス VPC エンドポイントを設定する前に、「 AWS PrivateLink ガイド」の「インターフェイスエンドポイントのプロパティと制限」を確認してください。

AWS RoboMaker は、VPC からのすべての API アクションの呼び出しをサポートしています。

AWS RoboMaker 用のインターフェイス VPC エンドポイントの作成

Amazon VPC コンソールまたは AWS Command Line Interface () を使用して、 AWS RoboMaker サービスの VPC エンドポイントを作成できますAWS CLI。詳細については、「AWS PrivateLink ガイド」の「インターフェイスエンドポイントの作成」を参照してください。

次のサービス名を使用して、 AWS RoboMaker の VPC エンドポイントを作成します。

com.amazonaws.region.robomaker

エンドポイントのプライベート DNS を有効にすると、 などのリージョンのデフォルトの DNS 名を使用して、 AWS RoboMaker に API リクエストを行うことができますrobomaker.us-east-1.amazonaws.com。

詳細については、「AWS PrivateLink ガイド」の「<u>インターフェイスエンドポイントを介したサービ</u>スへアクセスする」を参照してください。

AWS RoboMaker 用の VPC エンドポイントポリシーの作成

VPC エンドポイントには、 AWS RoboMaker へのアクセスを制御するエンドポイントポリシーをアタッチできます。このポリシーでは、以下の情報を指定します。

- アクションを実行できるプリンシパル。
- 実行可能なアクション。

• アクションを実行できるリソース。

詳細については、「AWS PrivateLink ガイド」の「<u>VPC エンドポイントによるサービスのアクセス</u>コントロール」を参照してください。

例: AWS RoboMaker アクションの VPC エンドポイントポリシー

以下は、 AWS RoboMaker のエンドポイントポリシーの例です。エンドポイントにアタッチされると、このポリシーは、すべてのリソースのすべてのプリンシパルに対して、リストされた AWS RoboMaker アクションへのアクセスを許可します。

API リファレンス

この章には、 AWS RoboMaker の API リファレンスドキュメントが含まれています。これには、次のセクションがあります。

セクション

- アクション
- データ型
- 共通エラー
- 共通パラメータ

アクション

以下のアクションがサポートされています:

- 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

アクション 250 250

- ListWorldTemplates
- RegisterRobot
- RestartSimulationJob
- StartSimulationJobBatch
- SyncDeploymentJob
- TagResource
- UntagResource
- <u>UpdateRobotApplication</u>
- <u>UpdateSimulationApplication</u>
- <u>UpdateWorldTemplate</u>

アクション 251

BatchDeleteWorlds



Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

バッチオペレーションで1つまたは複数のワールドを削除します。

リクエストの構文

```
POST /batchDeleteWorlds HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "worlds": [ "string" ]
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

worlds

削除するワールドに対応する Amazon リソースネーム (ARN) の一覧。

型: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は1項目です。最大数は100項目です。

長さの制限:最小長1、最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

BatchDeleteWorlds 252

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
{
    "unprocessedWorlds": [ "string" ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

unprocessedWorlds

コールに関連付けられている未処理のワールドのリスト。これらのワールドは削除されませんで した。

型: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は1項目です。最大数は100項目です。

長さの制限:最小長1、最大長は1224です。

パターン: arn:.*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用でき ません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

BatchDeleteWorlds 253

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

BatchDeleteWorlds 254

BatchDescribeSimulationJob

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

1 つまたは複数のシミュレーションジョブを記述します。

リクエストの構文

```
POST /batchDescribeSimulationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "jobs": [ "string" ]
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

jobs

記述するシミュレーションジョブの Amazon リソースネーム (ARN) のリスト。

型: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は1項目です。最大数は100項目です。

長さの制限:最小長1、最大長は1224です。

パターン: arn: .*

必須: はい

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
{
   "<u>jobs</u>": [
      {
         "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
            ]
         },
         "stream<u>UI</u>": boolean
      },
      "<u>tools</u>": [
            "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" ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

jobs

シミュレーションジョブのリスト。

型: SimulationJob オブジェクトの配列

unprocessedJobs

未処理のシミュレーションジョブの Amazon リソースネーム (ARN) のリスト。

型: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は1項目です。最大数は100項目です。

長さの制限:最小長1、最大長は1224です。

パターン: arn:.*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2

- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

CancelDeploymentJob

このアクションは非推奨になりました。

Important

この API はサポートされなくなりました。詳細については、「サポートポリシー」ページの 2022 年 5 月 2 日の更新をご覧ください。

指定されたデプロイジョブをキャンセルします。

リクエストの構文

```
POST /cancelDeploymentJob HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "job": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

job

キャンセルするデプロイジョブ ARN。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

CancelDeploymentJob 262

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

CancelDeploymentJob 263

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

CancelDeploymentJob 264

CancelSimulationJob

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

指定されたシミュレーションジョブをキャンセルします。

リクエストの構文

```
POST /cancelSimulationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "job": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

job

キャンセルするシミュレーションジョブ ARN。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

CancelSimulationJob 265

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

CancelSimulationJob 266

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

CancelSimulationJob 267

CancelSimulationJobBatch

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

シミュレーションジョブバッチをキャンセルします。シミュレーションジョブバッチをキャンセルす ると、そのバッチの一部として作成されたアクティブなシミュレーションジョブもすべてキャンセル されます。

リクエストの構文

```
POST /cancelSimulationJobBatch HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "batch": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

batch

キャンセルするバッチの ID。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

CancelSimulationJobBatch 268

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

CancelSimulationJobBatch 269

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

CancelSimulationJobBatch 270

CancelWorldExportJob

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

指定されたエクスポートジョブをキャンセルします。

リクエストの構文

```
POST /cancelWorldExportJob HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "job": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

job

キャンセルするワールドエクスポートジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

CancelWorldExportJob 271

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

CancelWorldExportJob 272

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

CancelWorldExportJob 273

CancelWorldGenerationJob

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

指定されたワールドジェネレータージョブをキャンセルします。

リクエストの構文

```
POST /cancelWorldGenerationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "job": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

job

キャンセルするワールドジェネレータージョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

CancelWorldGenerationJob 274

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

CancelWorldGenerationJob 275

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

CancelWorldGenerationJob 276

CreateDeploymentJob

このアクションは非推奨になりました。

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

この API はサポートされなくなったため、使用した場合はエラーがスローされます。詳細に ついては、「サポートポリシー」ページの 2022 年 1 月 31 日の更新情報を参照してくださ $\mathcal{V}_{\mathcal{I}}$

特定のバージョンのロボットアプリケーションをフリート内のロボットにデプロイします。

ロボットアプリケーションには、整合性のために番号付きの applicationVersion が必要です。 新しいバージョンを作成するには、CreateRobotApplicationVersion を使用するか、または 「ロボットアプリケーションバージョンの作成」を参照してください。

Note

90日後、デプロイメントジョブは期限切れになり、削除されます。これらのジョブにはアク セスできなくなります。

リクエストの構文

```
POST /createDeploymentJob HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "clientRequestToken": "string",
   "deploymentApplicationConfigs": [
```

CreateDeploymentJob 277

```
{
         "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 リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

clientRequestToken

リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子(大文字と小文字を区別)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9_\-=]*

必須: はい

deploymentApplicationConfigs

デプロイアプリケーションの設定。

型: DeploymentApplicationConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: はい

deploymentConfig

リクエストされたデプロイ設定。

型: DeploymentConfig オブジェクト

必須: いいえ

fleet

デプロイするフリートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

tags

デプロイジョブにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

```
キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*
値の長さの制限: 最小長は 0 です。最大長は 256 です。
値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*
必須: いいえ
```

レスポンスの構文

```
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"
    }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

デプロイジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

createdAt

フリートが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

deploymentApplicationConfigs

デプロイアプリケーションの設定。

型: DeploymentApplicationConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

deploymentConfig

デプロイ設定。

型: DeploymentConfig オブジェクト

failureCode

シミュレーションジョブが失敗した場合の失敗コード:

BadPermissionError

AWS Greengrass では、他のサービスにアクセスする場合にサービスレベルロールの許可が必要です。このロールには <u>AWSGreengrassResourceAccessRolePolicy マネージドポリ</u>シーが含まれている必要があります。

ExtractingBundleFailure

ロボットアプリケーションをバンドルから抽出できませんでした。

FailureThresholdBreached

更新できなかったロボットの割合が、デプロイのために設定されている割合を超えました。

GreengrassDeploymentFailed

ロボットアプリケーションをロボットにデプロイできませんでした。

GreengrassGroupVersionDoesNotExist

ロボットに関連付けられている AWS Greengrass グループまたはバージョンが見つかりません。

InternalServerError

内部エラーが発生しました。リクエストを再試行してください。それでも問題が解決しない場合は、詳細をお知らせください。

MissingRobotApplicationArchitecture

ロボットアプリケーションには、ロボットのアーキテクチャに一致するソースがありません。 MissingRobotDeploymentResource

ロボットアプリケーションに対して指定された 1 つ以上のリソースが見つかりません。例えば、ロボットアプリケーションには正しい起動パッケージと起動ファイルがありますか?

PostLaunchFileFailure

起動後スクリプトが失敗しました。

PreLaunchFileFailure

起動前スクリプトが失敗しました。

ResourceNotFound

1 つ以上のデプロイリソースが見つかりません。例えば、ロボットアプリケーションのソース バンドルはまだ存在していますか?

RobotDeploymentNoResponse

ロボットからの反応がありません。電源が入っていないか、インターネットに接続されていない可能性があります。

型: 文字列

```
有効な値: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

デプロイジョブが失敗した場合の失敗の理由。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。

パターン: .*

fleet

デプロイジョブのターゲットフリート。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1224 です。

パターン: arn:.*

status

デプロイジョブのステータス。

型: 文字列

有効な値: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled tags

デプロイジョブに追加されたすべてのタグのリスト。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

値の長さの制限:最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

ConcurrentDeploymentException

障害割合のしきい値割合が満たされました。

HTTP ステータスコード: 400

IdempotentParameterMismatchException

リクエストは、前の、しかし同一ではないリクエストと同じクライアントトークンを使用します。リクエストが同一でない限り、異なるリクエストでクライアントトークンを再利用しないでください。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの数 が最大許容数を超えています。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

デベロッパーガイド AWS RoboMaker

CreateFleet

このアクションは非推奨になりました。

♠ Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

Important

この API はサポートされなくなったため、使用した場合はエラーがスローされます。詳細に ついては、「サポートポリシー」ページの 2022 年 1 月 31 日の更新情報を参照してくださ U_°

同じロボットアプリケーションを実行しているロボットの論理グループを表すフリートを作成しま す。

リクエストの構文

```
POST /createFleet HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "name": "string",
   "tags": {
      "string" : "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

name

```
フリートの名前。
```

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: はい

tags

フリートにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "arn": "string",
    "createdAt": number,
    "name": "string",
```

```
"<u>tags</u>": {
    "string" : "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

フリートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

createdAt

フリートが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

name

フリートの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9 \-]*

tags

フリートに追加されたすべてのタグのリスト。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの数 が最大許容数を超えています。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

AWS コマンドラインインターフェイス

- · AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

デベロッパーガイド AWS RoboMaker

CreateRobot

このアクションは非推奨になりました。

♠ Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

Important

この API はサポートされなくなったため、使用した場合はエラーがスローされます。詳細に ついては、「サポートポリシー」ページの 2022 年 1 月 31 日の更新情報を参照してくださ U_°

ロボットを作成します。

リクエストの構文

```
POST /createRobot HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "architecture": "string",
   "greengrassGroupId": "string",
   "name": "string",
   "tags": {
      "string" : "string"
   }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

architecture

ロボットのターゲットアーキテクチャ。

型: 文字列

有効な値: X86_64 | ARM64 | ARMHF

必須: はい

greengrassGroupId

Greengrass グループの ID。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン:.*

必須: はい

name

ロボットの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: はい

tags

ロボットにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

```
キーの長さ制限: 最小長さは 1 です。最大長は 128 です。
キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*
値の長さの制限: 最小長は 0 です。最大長は 256 です。
```

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "architecture": "string",
    "arn": "string",
    "createdAt": number,
    "greengrassGroupId": "string",
    "name": "string",
    "tags": {
        "string": "string"
    }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

architecture

ロボットのターゲットアーキテクチャ。

型: 文字列

有効な値: X86 64 | ARM64 | ARMHF

arn

ロボットの Amazon リソースネーム (ARN)

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

createdAt

ロボットが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

greengrassGroupId

ロボットに関連付けられている Greengrass グループの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: .*

name

ロボットの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9 \-]*

tags

ロボットに追加されたすべてのタグのリスト。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの数 が最大許容数を超えています。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceAlreadyExistsException

指定したリソースはすでに存在しています。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

CreateRobotApplication

↑ Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ロボットアプリケーションを作成します。

リクエストの構文

```
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 リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

environment

ロボットアプリケーションに使用する Docker イメージの URI を含むオブジェクト。

型: Environment オブジェクト

必須: いいえ

name

ロボットアプリケーションの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: はい

robotSoftwareSuite

ロボットアプリケーションで使用するロボットソフトウェアスイート。

型: RobotSoftwareSuite オブジェクト

必須: はい

sources

ロボットアプリケーションのソース。

タイプ: SourceConfig オブジェクトの配列

必須: いいえ

tags

ロボットアプリケーションにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限:最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限:最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
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"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

ロボットアプリケーションの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

environment

ロボットアプリケーションの作成に使用した Docker イメージ URI が含まれているオブジェクト。

型: Environment オブジェクト

<u>lastUpdatedAt</u>

ロボットアプリケーションが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

name

ロボットアプリケーションの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: 「a-zA-Z0-9 \-]*

revisionId

ロボットアプリケーションのリビジョン ID。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は40です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-]*

robotSoftwareSuite

ロボットアプリケーションで使用するロボットソフトウェアスイート。

型: RobotSoftwareSuite オブジェクト

sources

ロボットアプリケーションのソース。

型: Source オブジェクトの配列

tags

ロボットアプリケーションに追加されたすべてのタグのリスト。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

version

ロボットアプリケーションのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: (\\$LATEST)|[0-9]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「<u>共通エラー</u>」を参照してください。

IdempotentParameterMismatchException

リクエストは、前の、しかし同一ではないリクエストと同じクライアントトークンを使用します。リクエストが同一でない限り、異なるリクエストでクライアントトークンを再利用しないでください。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの数 が最大許容数を超えています。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceAlreadyExistsException

指定したリソースはすでに存在しています。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

CreateRobotApplicationVersion

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ロボットアプリケーションのバージョンを作成します。

リクエストの構文

```
POST /createRobotApplicationVersion HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "application": "string",
   "currentRevisionId": "string",
   "imageDigest": "string",
   "s3Etags": [ "string" ]
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

application

ロボットアプリケーションのアプリケーション情報。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1224 です。

パターン: arn:.*

必須: はい

currentRevisionId

ロボットアプリケーションの現在のリビジョン ID。値を指定して、その値が最新のリビジョン ID と一致する場合、新しいバージョンが作成されます。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は40です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-]*

必須: いいえ

imageDigest

ロボットアプリケーションに使用する Docker イメージの SHA256 識別子。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は0です。最大長は72です。

パターン: [Ss][Hh][Aa]256:[0-9a-fA-F]{64}

必須: いいえ

s3Etags

ロボットアプリケーションに使用する zip ファイルバンドルの Amazon S3 識別子。

型: 文字列の配列

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
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"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

ロボットアプリケーションの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

environment

ロボットアプリケーションの作成に使用した Docker イメージ URI が含まれているオブジェクト。

型: <u>Environment</u> オブジェクト

lastUpdatedAt

ロボットアプリケーションが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

name

ロボットアプリケーションの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

revisionId

ロボットアプリケーションのリビジョン ID。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は40です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-]*

robotSoftwareSuite

ロボットアプリケーションで使用するロボットソフトウェアスイート。

型: RobotSoftwareSuite オブジェクト

sources

ロボットアプリケーションのソース。

型: Source オブジェクトの配列

version

ロボットアプリケーションのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: (\\$LATEST)|[0-9]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

IdempotentParameterMismatchException

リクエストは、前の、しかし同一ではないリクエストと同じクライアントトークンを使用します。リクエストが同一でない限り、異なるリクエストでクライアントトークンを再利用しないでください。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの数 が最大許容数を超えています。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++

- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

CreateSimulationApplication

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

シミュレーションアプリケーションを作成します。

リクエストの構文

```
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 リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

environment

シミュレーションアプリケーションの作成に使用した Docker イメージ URI が含まれているオブジェクト。

型: Environment オブジェクト

必須: いいえ

name

シミュレーションアプリケーションの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: はい

renderingEngine

シミュレーションアプリケーションのレンダリングエンジン。

型: RenderingEngine オブジェクト

必須: いいえ

robotSoftwareSuite

シミュレーションアプリケーションによって使用されるロボットソフトウェアスイート。

型: RobotSoftwareSuite オブジェクト

必須: はい

simulationSoftwareSuite

シミュレーションアプリケーションで使用するシミュレーションソフトウェアスイート。

型: SimulationSoftwareSuite オブジェクト

必須: はい

sources

シミュレーションアプリケーションのソース。

タイプ: SourceConfig オブジェクトの配列

必須: いいえ

tags

シミュレーションアプリケーションにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

値の長さの制限:最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
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"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

シミュレーションアプリケーションの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

environment

シミュレーションアプリケーションの作成に使用した Docker イメージ URI が含まれているオブジェクト。

型: Environment オブジェクト

lastUpdatedAt

シミュレーションアプリケーションが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

name

シミュレーションアプリケーションの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

renderingEngine

シミュレーションアプリケーションのレンダリングエンジン。

型: RenderingEngine オブジェクト

revisionId

シミュレーションアプリケーションのリビジョン ID。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は40です。

パターン: [a-zA-Z0-9 .\-]*

robotSoftwareSuite

ロボットソフトウェアスイートに関する情報。

型: RobotSoftwareSuite オブジェクト

simulationSoftwareSuite

シミュレーションアプリケーションで使用するシミュレーションソフトウェアスイート。

型: SimulationSoftwareSuite オブジェクト

sources

シミュレーションアプリケーションのソース。

型: Source オブジェクトの配列

tags

シミュレーションアプリケーションに追加されたすべてのタグのリスト。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

値の長さの制限:最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

version

シミュレーションアプリケーションのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: (\\$LATEST)|[0-9]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

IdempotentParameterMismatchException

リクエストは、前の、しかし同一ではないリクエストと同じクライアントトークンを使用します。リクエストが同一でない限り、異なるリクエストでクライアントトークンを再利用しないでください。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの数 が最大許容数を超えています。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceAlreadyExistsException

指定したリソースはすでに存在しています。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2

- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

CreateSimulationApplicationVersion

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

特定のリビジョン ID を持つシミュレーションアプリケーションを作成します。

リクエストの構文

```
POST /createSimulationApplicationVersion HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "application": "string",
   "currentRevisionId": "string",
   "imageDigest": "string",
   "s3Etags": [ "string" ]
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

application

シミュレーションアプリケーションのアプリケーション情報。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

currentRevisionId

シミュレーションアプリケーションの現在のリビジョン ID。値を指定して、その値が最新のリビジョン ID と一致する場合、新しいバージョンが作成されます。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は40です。

パターン: [a-zA-Z0-9 .\-]*

必須: いいえ

imageDigest

シミュレーションアプリケーションの作成に使用された Docker イメージ URI の識別に使用される SHA256 ダイジェスト。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は0です。最大長は72です。

パターン: [Ss][Hh][Aa]256:[0-9a-fA-F]{64}

必須: いいえ

s3Etags

シミュレーションアプリケーションに使用する zip ファイルバンドルの Amazon S3 eTag 識別子。

型: 文字列の配列

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
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"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

シミュレーションアプリケーションの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

environment

シミュレーションアプリケーションの作成に使用した Docker イメージ URI が含まれているオブ ジェクト。

型: Environment オブジェクト

lastUpdatedAt

シミュレーションアプリケーションが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

name

シミュレーションアプリケーションの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

renderingEngine

シミュレーションアプリケーションのレンダリングエンジン。

型: RenderingEngine オブジェクト

revisionId

シミュレーションアプリケーションのリビジョン ID。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は40です。

パターン: [a-zA-Z0-9 .\-]*

robotSoftwareSuite

ロボットソフトウェアスイートに関する情報。

型: RobotSoftwareSuite オブジェクト

simulationSoftwareSuite

シミュレーションアプリケーションで使用するシミュレーションソフトウェアスイート。

型: SimulationSoftwareSuite オブジェクト

sources

シミュレーションアプリケーションのソース。

型: Source オブジェクトの配列

version

シミュレーションアプリケーションのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: (\\$LATEST)|[0-9]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

IdempotentParameterMismatchException

リクエストは、前の、しかし同一ではないリクエストと同じクライアントトークンを使用します。リクエストが同一でない限り、異なるリクエストでクライアントトークンを再利用しないでください。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用でき ません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの数 が最大許容数を超えています。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

CreateSimulationJob

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

シミュレーションジョブを作成します。

Note

90日後、シミュレーションジョブは期限切れになり、削除されます。これらのジョブにはア クセスできなくなります。

リクエストの構文

```
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",
                       "application<a href="Version": "string"," "s
                       "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 リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

clientRequestToken

リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子(大文字と小文字を区別)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9_\-=]*

必須: いいえ

compute

シミュレーションジョブの情報のコンピューティングを行います。

型: Compute オブジェクト

必須: いいえ

dataSources

データソースを指定して、S3 からシミュレーションに読み取り専用ファイルをマウントします。 これらのファイルは /opt/robomaker/datasources/data_source_name で入手できます。

Note

ファイル数は 100 個、全 DataSourceConfig オブジェクトの合計サイズは 25GB に制限されます。

型: DataSourceConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は1項目です。最大数は6項目です。

必須: いいえ

failureBehavior

シミュレーションジョブの失敗動作。

続行

4XX エラーコード後の最大タイムアウト期間中もインスタンスが実行されるようにします。

失敗

シミュレーションジョブを停止し、インスタンスを終了します。

型: 文字列

有効な値:Fail | Continue

必須:いいえ

iamRole

関連ポリシーで指定されたAWS APIがシミュレーションインスタンスによって呼び出されるようにする IAM ロール名。これは、シミュレーションジョブに認証情報が渡される方法になります。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 255 です。

パターン: arn:aws:iam::\w+:role/.*

必須: はい

loggingConfig

ログ処理の設定。

型: LoggingConfig オブジェクト

必須: いいえ

maxJobDurationInSeconds

シミュレーションジョブの最長期間 (秒) (最長 14 日または 1,209,600秒)。maxJobDurationInSeconds に達すると、シミュレーションジョブのステータスがCompleted に移行します。

タイプ: Long

必須: はい

outputLocation

シミュレーションジョブにより生成される出力ファイルの場所。

型: OutputLocation オブジェクト

必須: いいえ

robotApplications

シミュレーションジョブで使用するロボットアプリケーション。

型: RobotApplicationConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

simulationApplications

シミュレーションジョブで使用するシミュレーションアプリケーション。

型: SimulationApplicationConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

tags

シミュレーションジョブにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

必須: いいえ

vpcConfig

シミュレーションジョブが VPC 内のリソースにアクセスする場合は、セキュリティグループ ID とサブネット ID のリストを識別するこのパラメータを指定します。これらは同じ VPC に属している必要があります。少なくとも 1 つのセキュリティグループと 1 つのサブネット ID を指定する必要があります。

型: VPCConfig オブジェクト

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
"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"
         }
      ],
      "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"
   }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。 サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

シミュレーションジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

clientRequestToken

リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子 (大文字と小文字を区別)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9_\-=]*

compute

シミュレーションジョブの情報のコンピューティングを行います。

型: ComputeResponse オブジェクト

dataSources

シミュレーションジョブのデータソース。

型: DataSource オブジェクトの配列

failureBehavior

シミュレーションジョブの失敗動作。

型: 文字列

有効な値: Fail | Continue

failureCode

シミュレーションジョブが失敗した場合の失敗コード:

InternalServiceError

内部サービスエラー。

RobotApplicationCrash

ロボットアプリケーションが異常終了しました。

SimulationApplicationCrash

シミュレーションアプリケーションが異常終了しました。

BadPermissionsRobotApplication

ロボットアプリケーションバンドルをダウンロードできませんでした。

BadPermissionsSimulationApplication

シミュレーションアプリケーションバンドルをダウンロードできませんでした。

BadPermissionsS3Output

お客様が用意した S3 バケットに出力を発行できません。

BadPermissionsCloudwatchLogs

お客様が用意した CloudWatch Logs リソースにログを発行できません。

SubnetlpLimitExceeded

サブネット IP 限界を超えました

ENILimitExceeded

ENI 限界を超えました。

BadPermissionsUserCredentials

提供されたロールを使用できません。

InvalidBundleRobotApplication

ロボットバンドルを抽出できません (無効な形式、バンドルエラー、またはその他の問題)。

InvalidBundleSimulationApplication

シミュレーションバンドルを抽出できません (無効な形式、バンドルエラー、またはその他の 問題)。

RobotApplicationVersionMismatchedEtag

RobotApplication の Etag がバージョン作成時の値と一致しません。

SimulationApplicationVersionMismatchedEtag

SimulationApplication の Etag がバージョンの作成時の値と一致しません。

型: 文字列

```
有効な値:InternalServiceError | RobotApplicationCrash |
SimulationApplicationCrash | RobotApplicationHealthCheckFailure |
SimulationApplicationHealthCheckFailure | BadPermissionsRobotApplication |
BadPermissionsSimulationApplication | BadPermissionsS30bject |
BadPermissionsS30utput | BadPermissionsCloudwatchLogs |
SubnetIpLimitExceeded | ENILimitExceeded | BadPermissionsUserCredentials | InvalidBundleRobotApplication | InvalidBundleSimulationApplication |
InvalidS3Resource | ThrottlingError | LimitExceeded |
MismatchedEtag | RobotApplicationVersionMismatchedEtag |
SimulationApplicationVersionMismatchedEtag | ResourceNotFound |
RequestThrottled | BatchTimedOut | BatchCanceled | InvalidInput |
WrongRegionS3Bucket | WrongRegionS3Output | WrongRegionRobotApplication |
WrongRegionSimulationApplication | UploadContentMismatchError
```

iamRole

関連ポリシーで指定されたAWS APIがシミュレーションジョブによって呼び出されるようにする IAM ロール。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: arn:aws:iam::\w+:role/.*

lastStartedAt

シミュレーションジョブが最後に開始されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

lastUpdatedAt

シミュレーションジョブが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

loggingConfig

ログ処理の設定。

型: LoggingConfig オブジェクト

maxJobDurationInSeconds

最大シミュレーションジョブ時間(秒)。

型: 長整数

outputLocation

シミュレーションジョブの出力ファイルの場所。

型: OutputLocation オブジェクト

robotApplications

シミュレーションジョブで使用されたロボットアプリケーション。

型: RobotApplicationConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

simulationApplications

シミュレーションジョブにより使用されたシミュレーションアプリケーション。

型: SimulationApplicationConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 1 項目の定数です。

simulationTimeMillis

シミュレーションジョブの実行時間 (ミリ秒)。

型: 長整数

status

シミュレーションジョブのステータス。

型: 文字列

有効な値: Pending | Preparing | Running | Restarting | Completed | Failed | RunningFailed | Terminating | Terminated | Canceled

tags

シミュレーションジョブに追加されたすべてのタグのリスト。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限:最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

vpcConfig

VPC 設定に関する情報。

型: VPCConfigResponse オブジェクト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

IdempotentParameterMismatchException

リクエストは、前の、しかし同一ではないリクエストと同じクライアントトークンを使用します。リクエストが同一でない限り、異なるリクエストでクライアントトークンを再利用しないでください。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用でき ません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの数 が最大許容数を超えています。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的な障害により、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3

- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

CreateWorldExportJob

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ワールドのエクスポートジョブを作成します。

リクエストの構文

```
POST /createWorldExportJob HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "clientRequestToken": "string",
   "iamRole": "string",
   "outputLocation": {
      "s3Bucket": "string",
      "s3Prefix": "string"
   "tags": {
      "string" : "string"
   "worlds": [ "string" ]
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

clientRequestToken

リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子 (大文字と小文字を区別)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9_\-=]*

必須: いいえ

iamRole

ワールドエクスポートプロセスで Amazon S3 バケットへのアクセスとエクスポートの実行に使用される IAM ロール。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: arn:aws:iam::\w+:role/.*

必須: はい

outputLocation

出力場所。

型: OutputLocation オブジェクト

必須: はい

tags

ワールドエクスポートジョブにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

値の長さの制限:最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

必須: いいえ

worlds

エクスポートするワールドに対応する Amazon リソースネーム (ARN) の一覧。

型: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は1項目です。最大数は100項目です。

長さの制限:最小長1、最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

レスポンスの構文

```
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"
   }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

ワールドエクスポートジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

clientRequestToken

リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子 (大文字と小文字を区別)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9_\-=]*

createdAt

ワールドのエクスポートジョブが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

failureCode

ワールドエクスポートジョブが失敗した場合の失敗コード:

InternalServiceError

内部サービスエラー。

LimitExceeded

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの 数が最大許容数を超えています。

ResourceNotFound

指定したリソースが見つかりませんでした。

RequestThrottled

リクエストがスロットリングされました。

InvalidInput

リクエストの入力パラメータが無効です。

AllWorldGenerationFailed

ワールド生成ジョブのすべてのワールドが失敗しました。これは、worldCount が 50 より大きい場合、または 1 より小さい場合に発生する可能性があります。

WorldForge のトラブルシューティングの詳細については、「 $\underbrace{>$ ミュレーション WorldForgeトラブルシューティング」を参照してください。

型: 文字列

有効な値:InternalServiceError | LimitExceeded | ResourceNotFound | RequestThrottled | InvalidInput | AccessDenied

iamRole

ワールドエクスポートプロセスで Amazon S3 バケットへのアクセスとエクスポートの実行に使用される IAM ロール。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: arn:aws:iam::\w+:role/.*

outputLocation

出力場所。

型: OutputLocation オブジェクト

status

ワールドエクスポートジョブのステータス。

保留中

ワールドエクスポートジョブのリクエストが保留中です。

実行中

ワールドエクスポートジョブが実行中です。

完了

ワールドエクスポートジョブが完了しました。

失敗

ワールドエクスポートジョブが失敗しました。詳細については「failureCode」を参照してください。

キャンセル

ワールドエクスポートジョブがキャンセルされました。

キャンセル中

ワールドエクスポートジョブをキャンセルしています。

型: 文字列

有効な値: Pending | Running | Completed | Failed | Canceling | Canceled tags

ワールドエクスポートジョブにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は 0 です。最大長は 256 です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「<u>共通エラー</u>」を参照してください。

Idempotent Parameter M is match Exception

リクエストは、前の、しかし同一ではないリクエストと同じクライアントトークンを使用します。リクエストが同一でない限り、異なるリクエストでクライアントトークンを再利用しないでください。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的な障害により、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2

- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

CreateWorldGenerationJob

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

指定したテンプレートを使用してワールドを作成します。

リクエストの構文

```
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 リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

CreateWorldGenerationJob 349

clientRequestToken

リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子(大文字と小文字を区別)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9_\-=]*

必須: いいえ

tags

ワールドジェネレータージョブにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限:最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限:最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

必須: いいえ

template

作成するワールドを表すワールドテンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

worldCount

ワールドカウントに関する情報。

型: WorldCount オブジェクト

必須: はい

worldTags

```
生成したワールドにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。
```

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
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"
   }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

ワールドジェネレータージョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

clientRequestToken

リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子(大文字と小文字を区別)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9_\-=]*

createdAt

ワールドのジェネレータージョブが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

failureCode

ワールドジェネレータージョブが失敗した場合の失敗コード:

InternalServiceError

内部サービスエラー。

LimitExceeded

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの 数が最大許容数を超えています。

ResourceNotFound

指定したリソースが見つかりませんでした。

RequestThrottled

リクエストがスロットリングされました。

InvalidInput

リクエストの入力パラメータが無効です。

型: 文字列

有効な値:InternalServiceError | LimitExceeded | ResourceNotFound | RequestThrottled | InvalidInput | AllWorldGenerationFailed

status

ワールドジェネレータージョブのステータス。

保留中

ワールドジェネレータージョブのリクエストが保留中です。

実行中

ワールドジェネレータージョブが実行中です。

完了

ワールドジェネレータージョブが完了しました。

失敗

ワールドジェネレータージョブが失敗しました。詳細については「failureCode」を参照してください。

PartialFailed

一部のワールドが生成されませんでした。

キャンセル

ワールドジェネレータージョブがキャンセルされました。

キャンセル中

ワールドジェネレータージョブをキャンセルしています。

型: 文字列

有効な値:Pending | Running | Completed | Failed | PartialFailed | Canceling | Canceled

tags

ワールドジェネレータージョブにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限:最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: 「a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

template

ワールドテンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

worldCount

ワールドカウントに関する情報。

型: WorldCount オブジェクト

worldTags

生成したワールドにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

IdempotentParameterMismatchException

リクエストは、前の、しかし同一ではないリクエストと同じクライアントトークンを使用します。リクエストが同一でない限り、異なるリクエストでクライアントトークンを再利用しないでください。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの数 が最大許容数を超えています。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailableException

サーバーの一時的な障害により、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- · AWS SDK for JavaScript V3
- · AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

CreateWorldTemplate

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ワールドテンプレートを作成します。

リクエストの構文

```
POST /createWorldTemplate HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "clientRequestToken": "string",
   "name": "string",
   "tags": {
      "string" : "string"
   "templateBody": "string",
   "templateLocation": {
      "s3Bucket": "string",
      "s3Key": "string"
   }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

clientRequestToken

リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子 (大文字と小文字を区別)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9_\-=]*

必須: いいえ

name

ワールドテンプレートの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は0です。最大長は255です。

パターン: .*

必須: いいえ

tags

ワールドテンプレートにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は 0 です。最大長は 256 です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

必須: いいえ

templateBody

ワールドテンプレートの本文。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は262,144です。

```
パターン: [\S\s]+
```

必須: いいえ

templateLocation

ワールドテンプレートの場所。

型: TemplateLocation オブジェクト

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "arn": "string",
    "clientRequestToken": "string",
    "createdAt": number,
    "name": "string",
    "tags": {
        "string" : "string"
    }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

ワールドテンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

clientRequestToken

リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子 (大文字と小文字を区別)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9_\-=]*

createdAt

ワールドテンプレートが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

name

ワールドテンプレートの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は255です。

パターン: .*

tags

ワールドテンプレートにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は 0 です。最大長は 256 です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの数 が最大許容数を超えています。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceAlreadyExistsException

指定したリソースはすでに存在しています。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

AWS コマンドラインインターフェイス

- · AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

DeleteFleet

このアクションは非推奨になりました。

▲ Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

Important

この API はサポートされなくなりました。詳細については、「サポートポリシー」ページの 2022 年 5 月 2 日の更新をご覧ください。

フリートを削除します。

リクエストの構文

```
POST /deleteFleet HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "fleet": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

fleet

フリートの Amazon リソースネーム (ARN)。

DeleteFleet 363

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

DeleteFleet 364

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- · AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- · AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

DeleteFleet 365

DeleteRobot

このアクションは非推奨になりました。



▲ Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

Important

この API はサポートされなくなりました。詳細については、「サポートポリシー」ページの 2022 年 5 月 2 日の更新をご覧ください。

ロボットを削除します。

リクエストの構文

```
POST /deleteRobot HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "robot": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

robot

ロボットの Amazon リソースネーム (ARN)

DeleteRobot 366

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

DeleteRobot 367

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- · AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- · AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

DeleteRobot 368

DeleteRobotApplication

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ロボットアプリケーションを削除します。

リクエストの構文

```
POST /deleteRobotApplication HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "application": "string",
   "applicationVersion": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

application

ロボットアプリケーションの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

DeleteRobotApplication 369

applicationVersion

削除するロボットアプリケーションのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: (\\$LATEST)|[0-9]*

必須: いいえ

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

DeleteRobotApplication 370

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- · AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

DeleteRobotApplication 371

DeleteSimulationApplication

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

シミュレーションアプリケーションを削除します。

リクエストの構文

```
POST /deleteSimulationApplication HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "application": "string",
   "applicationVersion": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

application

削除するシミュレーションアプリケーションのアプリケーション情報。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

DeleteSimulationApplication 372

applicationVersion

削除するシミュレーションアプリケーションのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: (\\$LATEST)|[0-9]*

必須: いいえ

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

DeleteSimulationApplication 373

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- · AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

DeleteSimulationApplication 374

DeleteWorldTemplate

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ワールドテンプレートを削除します。

リクエストの構文

```
POST /deleteWorldTemplate HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "template": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

template

削除するワールドテンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

DeleteWorldTemplate 375

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

DeleteWorldTemplate 376

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

DeleteWorldTemplate 377

DeregisterRobot

このアクションは非推奨になりました。

A Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

Important

この API はサポートされなくなりました。詳細については、「サポートポリシー」ページの 2022 年 5 月 2 日の更新をご覧ください。

ロボットの登録を解除します。

リクエストの構文

```
POST /deregisterRobot HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "fleet": "string",
   "robot": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

fleet

フリートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

```
長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。
```

パターン: arn:.*

必須: はい

robot

ロボットの Amazon リソースネーム (ARN)

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "fleet": "string",
    "robot": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

fleet

フリートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

robot

ロボットの Amazon リソースネーム (ARN)

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

DescribeDeploymentJob

このアクションは非推奨になりました。

▲ Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

Important

この API はサポートされなくなりました。詳細については、「サポートポリシー」ページの 2022 年 5 月 2 日の更新をご覧ください。

デプロイジョブを記述します。

リクエストの構文

```
POST /describeDeploymentJob HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "job": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

job

デプロイジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

```
長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1224 です。
パターン: arn:.*
必須: はい
```

レスポンスの構文

```
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"
   }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

デプロイジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

createdAt

デプロイジョブが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

deploymentApplicationConfigs

デプロイアプリケーションの設定。

型: DeploymentApplicationConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

deploymentConfig

デプロイ設定。

型: DeploymentConfig オブジェクト

failureCode

デプロイジョブの失敗コード。

型: 文字列

```
有効な値: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

デプロイジョブが失敗した理由の簡単な説明。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

パターン:.*

fleet

フリートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

robotDeploymentSummary

ロボットデプロイ概要のリスト。

型: RobotDeployment オブジェクトの配列

status

デプロイジョブのステータス。

型: 文字列

有効な値: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled tags

指定のデプロイジョブに追加されたすべてのタグのリスト。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

DescribeDeploymentJob 386

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

DescribeDeploymentJob 387

DescribeFleet

このアクションは非推奨になりました。

▲ Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

Important

この API はサポートされなくなりました。詳細については、「サポートポリシー」ページの 2022 年 5 月 2 日の更新をご覧ください。

フリートを記述します。

リクエストの構文

```
POST /describeFleet HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "fleet": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

fleet

フリートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

```
長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1224 です。
パターン: arn: .*
必須: はい
```

レスポンスの構文

```
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"
   }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

フリートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

createdAt

フリートが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

lastDeploymentJob

最後のデプロイジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

lastDeploymentStatus

最終のデプロイのステータス。

型: 文字列

有効な値: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled lastDeploymentTime

最後のデプロイの時間。

タイプ: タイムスタンプ

name

フリートの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

robots

ロボットのリスト。

型: Robot オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 1000 項目です。

tags

指定のフリートに追加されたすべてのタグのリスト。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- · AWS SDK for JavaScript V3
- · AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

DescribeRobot

このアクションは非推奨になりました。

▲ Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

Important

この API はサポートされなくなりました。詳細については、「サポートポリシー」ページの 2022 年 5 月 2 日の更新をご覧ください。

ロボットを記述します。

リクエストの構文

```
POST /describeRobot HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "robot": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

robot

記述されるロボットの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

```
長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。
```

```
パターン: arn:.*
```

必須: はい

レスポンスの構文

```
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"
   }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

architecture

ロボットのターゲットアーキテクチャ。

型: 文字列

有効な値: X86_64 | ARM64 | ARMHF

arn

ロボットの Amazon リソースネーム (ARN)

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

createdAt

ロボットが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

fleetArn

フリートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

greengrassGroupId

Greengrass グループの ID。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: .*

lastDeploymentJob

最後のデプロイジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

lastDeploymentTime

最後のデプロイジョブの時間。

タイプ: タイムスタンプ

name

ロボットの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9 \-]*

status

フリートのステータス。

型: 文字列

有効な値:Available | Registered | PendingNewDeployment | Deploying | Failed | InSync | NoResponse

tags

指定のロボットに追加されたすべてのタグのリスト。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限:最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python

• AWS SDK for Ruby V3

DescribeRobotApplication

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ロボットアプリケーションを記述します。

リクエストの構文

```
POST /describeRobotApplication HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "application": "string",
   "applicationVersion": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

application

ロボットアプリケーションの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

applicationVersion

```
記述するロボットアプリケーションのバージョン。
タイプ: 文字列
長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 255 です。
パターン: (\$LATEST)|[0-9]*
必須: いいえ
```

レスポンスの構文

```
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"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

ロボットアプリケーションの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

environment

ロボットアプリケーションの作成に使用した Docker イメージ URI が含まれているオブジェクト。

型: Environment オブジェクト

imageDigest

ロボットアプリケーションに使用する Docker イメージの SHA256 識別子。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は0です。最大長は72です。

パターン: [Ss][Hh][Aa]256:[0-9a-fA-F]{64}

lastUpdatedAt

ロボットアプリケーションが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

name

ロボットアプリケーションの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9 \-]*

revisionId

ロボットアプリケーションのリビジョン ID。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は40です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-]*

robotSoftwareSuite

ロボットアプリケーションで使用するロボットソフトウェアスイート。

型: RobotSoftwareSuite オブジェクト

sources

ロボットアプリケーションのソース。

型: Source オブジェクトの配列

tags

指定のロボットアプリケーションに追加されたすべてのタグのリスト。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限:最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: 「a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

version

ロボットアプリケーションのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: (\\$LATEST)|[0-9]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2

- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

DescribeSimulationApplication

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

シミュレーションアプリケーションを記述します。

リクエストの構文

```
POST /describeSimulationApplication HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "application": "string",
   "applicationVersion": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

application

シミュレーションアプリケーションのアプリケーション情報。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

applicationVersion

```
記述するシミュレーションアプリケーションのバージョン。
タイプ: 文字列
長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 255 です。
パターン: (\$LATEST) | [0-9] *
必須: いいえ
```

レスポンスの構文

```
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",
```

DescribeSimulationApplication 406

```
"s3Key": "string"
}
],
"tags": {
    "string" : "string"
},
    "version": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

ロボットシミュレーションアプリケーションの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

environment

シミュレーションアプリケーションの作成に使用した Docker イメージ URI が含まれているオブジェクト。

型: Environment オブジェクト

imageDigest

シミュレーションアプリケーションに使用する Docker イメージの SHA256 識別子。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は0です。最大長は72です。

パターン: [Ss][Hh][Aa]256: [0-9a-fA-F]{64}

lastUpdatedAt

シミュレーションアプリケーションが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

DescribeSimulationApplication 407

タイプ: タイムスタンプ

name

シミュレーションアプリケーションの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

renderingEngine

シミュレーションアプリケーションのレンダリングエンジン。

型: RenderingEngine オブジェクト

revisionId

シミュレーションアプリケーションのリビジョン ID。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は40です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-]*

robotSoftwareSuite

ロボットソフトウェアスイートに関する情報。

型: RobotSoftwareSuite オブジェクト

simulationSoftwareSuite

シミュレーションアプリケーションで使用するシミュレーションソフトウェアスイート。

型: SimulationSoftwareSuite オブジェクト

sources

シミュレーションアプリケーションのソース。

型: Source オブジェクトの配列

tags

指定のシミュレーションアプリケーションに追加されたすべてのタグのリスト。

DescribeSimulationApplication 408

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

version

シミュレーションアプリケーションのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: (\\$LATEST)|[0-9]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

DescribeSimulationJob



Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

シミュレーションジョブを記述します。

リクエストの構文

```
POST /describeSimulationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "job": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

job

記述されるシミュレーションジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

レスポンスの構文

```
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",
                        "application<a href="Version" : "string"," is tring", is tring", is tring to the string to the strin
                        "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",
   "<u>tags</u>": {
      "string" : "string"
   "vpcConfig": {
      "assignPublicIp": boolean,
      "securityGroups": [ "string" ],
      "subnets": [ "string" ],
      ""vpcId": "string"
   }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

シミュレーションジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

clientRequestToken

リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子 (大文字と小文字を区別)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9_\-=]*

compute

シミュレーションジョブの情報のコンピューティングを行います。

型: ComputeResponse オブジェクト

dataSources

シミュレーションジョブのデータソース。

型: DataSource オブジェクトの配列

failureBehavior

シミュレーションジョブの失敗動作。

型: 文字列

有効な値: Fail | Continue

failureCode

シミュレーションジョブが失敗した場合の失敗コード:

InternalServiceError

内部サービスエラー。

RobotApplicationCrash

ロボットアプリケーションが異常終了しました。

SimulationApplicationCrash

シミュレーションアプリケーションが異常終了しました。

BadPermissionsRobotApplication

ロボットアプリケーションバンドルをダウンロードできませんでした。

BadPermissionsSimulationApplication

シミュレーションアプリケーションバンドルをダウンロードできませんでした。

BadPermissionsS3Output

お客様が用意した S3 バケットに出力を発行できません。

BadPermissionsCloudwatchLogs

お客様が用意した CloudWatch Logs リソースにログを発行できません。

SubnetlpLimitExceeded

サブネット IP 限界を超えました

ENILimitExceeded

ENI 限界を超えました。

BadPermissionsUserCredentials

提供されたロールを使用できません。

InvalidBundleRobotApplication

ロボットバンドルを抽出できません (無効な形式、バンドルエラー、またはその他の問題)。 InvalidBundleSimulationApplication

シミュレーションバンドルを抽出できません (無効な形式、バンドルエラー、またはその他の問題)。

RobotApplicationVersionMismatchedEtag

RobotApplication の Etag がバージョン作成時の値と一致しません。

SimulationApplicationVersionMismatchedEtag

SimulationApplication の Etag がバージョンの作成時の値と一致しません。

型: 文字列

```
有効な値:InternalServiceError | RobotApplicationCrash |
SimulationApplicationCrash | RobotApplicationHealthCheckFailure |
SimulationApplicationHealthCheckFailure | BadPermissionsRobotApplication |
BadPermissionsSimulationApplication | BadPermissionsS30bject |
BadPermissionsS30utput | BadPermissionsCloudwatchLogs |
SubnetIpLimitExceeded | ENILimitExceeded | BadPermissionsUserCredentials |
InvalidBundleRobotApplication | InvalidBundleSimulationApplication |
InvalidS3Resource | ThrottlingError | LimitExceeded |
MismatchedEtag | RobotApplicationVersionMismatchedEtag |
SimulationApplicationVersionMismatchedEtag | ResourceNotFound |
RequestThrottled | BatchTimedOut | BatchCanceled | InvalidInput |
WrongRegionS3Bucket | WrongRegionS3Output | WrongRegionRobotApplication |
WrongRegionSimulationApplication | UploadContentMismatchError
```

failureReason

シミュレーションジョブが失敗した理由の詳細。トラブルシューティングの詳細については、 「トラブルシューティング」を参照してください。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

パターン: .*

iamRole

関連ポリシーで指定されたAWS APIがシミュレーションインスタンスによって呼び出されるようにする IAM ロール。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: arn:aws:iam::\w+:role/.*

lastStartedAt

シミュレーションジョブが最後に開始されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

lastUpdatedAt

シミュレーションジョブが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

loggingConfig

ログ処理の設定。

型: LoggingConfig オブジェクト

maxJobDurationInSeconds

最大ジョブ時間(秒)。値は8日(691,200秒)以下でなければなりません。

型: 長整数

name

シミュレーションジョブの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

networkInterface

シミュレーションジョブのネットワークインターフェイス情報。

型: NetworkInterface オブジェクト

outputLocation

シミュレーションジョブにより生成される出力ファイルの場所。

型: OutputLocation オブジェクト

robotApplications

ロボットアプリケーションのリスト。

型: RobotApplicationConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 1 項目の定数です。

simulationApplications

シミュレーションアプリケーションのリスト。

型: SimulationApplicationConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

simulationTimeMillis

シミュレーションジョブの実行時間(ミリ秒)。

型: 長整数

status

シミュレーションジョブのステータス。

型: 文字列

有効な値: Pending | Preparing | Running | Restarting | Completed | Failed | RunningFailed | Terminating | Terminated | Canceled

tags

指定のシミュレーションジョブに追加されたすべてのタグのリスト。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: 「a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

vpcConfig

VPC の設定。

型: VPCConfigResponse オブジェクト

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

DescribeSimulationJobBatch

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

シミュレーションジョブバッチを記述します。

リクエストの構文

```
POST /describeSimulationJobBatch HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "batch": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

batch

記述するバッチの ID。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

レスポンスの構文

```
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",
      "application<a href="Version": "string"," "application</a>
      "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"
   }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

```
バッチの Amazon リソースネーム (ARN)。
タイプ: 文字列
長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1224 です。
```

パターン: arn:.*

batchPolicy

バッチポリシー。

型: BatchPolicy オブジェクト

clientRequestToken

リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子 (大文字と小文字を区別)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9 \-=]*

createdAt

シミュレーションジョブバッチが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

createdRequests

作成されたシミュレーションジョブの概要のリスト。

型: SimulationJobSummary オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 100 項目です。

failedRequests

失敗したシミュレーションジョブ作成リクエストのリスト。シミュレーションジョブに対してリクエストを作成できませんでした。失敗したリクエストにはシミュレーションジョブ ID がありません。

型: FailedCreateSimulationJobRequest オブジェクトの配列

failureCode

シミュレーションジョブバッチの失敗コード。

型: 文字列

有効な値:InternalServiceError

failureReason

シミュレーションジョブバッチが失敗した理由。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。

パターン: .*

lastUpdatedAt

シミュレーションジョブバッチが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

pendingRequests

保留中のシミュレーションジョブリクエストのリスト。これらのリクエストはシミュレーション ジョブに対してまだ作成されていません。

型: SimulationJobRequest オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 1000 項目です。

status

バッチのステータス。

保留中

シミュレーションジョブバッチリクエストが保留中です。

InProgress

シミュレーションジョブバッチが進行中です。

失敗

シミュレーションジョブバッチが失敗しました。内部障害 (InternalServiceError など) により、1 つまたは複数のシミュレーションジョブリクエストを完了できませんでした 詳細 については、「failureCode」と「 failureReason」 を参照してください。

完了

シミュレーションバッチジョブが完了しました。バッチは、(1) バッチ内に保留中のシミュレーションジョブリクエストがなく、失敗したシミュレーションジョブリクエストがいずれも

InternalServiceError を原因としない場合、および (2) 作成されたすべてのシミュレーションジョブが終了状態に達したとき (例えば Completed または Failed) に完了となります。

キャンセル

シミュレーションバッチジョブがキャンセルされました。

キャンセル中

シミュレーションバッチジョブをキャンセルしています。

完了中

シミュレーションバッチジョブを完了しています。

TimingOut

シミュレーションバッチジョブがタイムアウトしています。

バッチがタイムアウトし、内部障害(InternalServiceError など) のために失敗していた 保留中のリクエストがある場合の場合、バッチステータスは Failed になります。このよう な失敗リクエストがない場合、バッチステータスは TimedOut になります。

TimedOut

シミュレーションバッチジョブがタイムアウトしました。

型: 文字列

有効な値: Pending | InProgress | Failed | Completed | Canceled | Canceling | Completing | TimingOut | TimedOut

tags

シミュレーションジョブバッチにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python

• AWS SDK for Ruby V3

DescribeWorld

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ワールドを記述します。

リクエストの構文

```
POST /describeWorld HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "world": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

world

記述するワールドの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "arn": "string",
    "createdAt": number,
    "generationJob": "string",
    "tags": {
        "string" : "string"
    },
    "template": "string",
    "worldDescriptionBody": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

ワールドの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

createdAt

ワールドが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

generationJob

そのワールドを生成したワールド生成ジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

tags

ワールドにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

template

ワールドテンプレート。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

worldDescriptionBody

ワールドの内容を記述する JSON 形式の文字列を返します。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は262,144です。

パターン: [\S\s]+

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

DescribeWorldExportJob

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ワールドのエクスポートジョブを記述します

リクエストの構文

```
POST /describeWorldExportJob HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "job": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

job

記述するワールドエクスポートジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

レスポンスの構文

```
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",
   "<u>tags</u>": {
      "string" : "string"
   "worlds": [ "string" ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

ワールドエクスポートジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

clientRequestToken

リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子(大文字と小文字を区別)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9_\-=]*

createdAt

ワールドのエクスポートジョブが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

failureCode

ワールドエクスポートジョブが失敗した場合の失敗コード:

InternalServiceError

内部サービスエラー。

LimitExceeded

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの 数が最大許容数を超えています。

ResourceNotFound

指定したリソースが見つかりませんでした。

RequestThrottled

リクエストがスロットリングされました。

InvalidInput

リクエストの入力パラメータが無効です。

型: 文字列

有効な値:InternalServiceError | LimitExceeded | ResourceNotFound | RequestThrottled | InvalidInput | AccessDenied

failureReason

ワールドエクスポートジョブが失敗した理由。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

パターン: .*

iamRole

ワールドエクスポートプロセスで Amazon S3 バケットへのアクセスとエクスポートの実行に使用される IAM ロール。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: arn:aws:iam::\w+:role/.*

outputLocation

出力場所。

型: OutputLocation オブジェクト

status

ワールドエクスポートジョブのステータス。

保留中

ワールドエクスポートジョブのリクエストが保留中です。

実行中

ワールドエクスポートジョブが実行中です。

完了

ワールドエクスポートジョブが完了しました。

失敗

ワールドエクスポートジョブが失敗しました。詳細については、「failureCode」と「failureReason」を参照してください。

キャンセル

ワールドエクスポートジョブがキャンセルされました。

キャンセル中

ワールドエクスポートジョブをキャンセルしています。

型: 文字列

有効な値: Pending | Running | Completed | Failed | Canceling | Canceled tags

ワールドエクスポートジョブにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

worlds

エクスポートするワールドに対応する Amazon リソースネーム (ARN) のリスト。

型: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は1項目です。最大数は100項目です。

長さの制限:最小長1、最大長は1224です。

パターン: arn:.*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用でき ません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

DescribeWorldGenerationJob

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ワールド生成ジョブを記述します。

リクエストの構文

```
POST /describeWorldGenerationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "job": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

job

記述するワールド生成ジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

レスポンスの構文

```
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"
   }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

ワールド生成ジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

clientRequestToken

リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子 (大文字と小文字を区別)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: 「a-zA-Z0-9 \-=]*

createdAt

ワールドの生成ジョブが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

failureCode

ワールド生成ジョブが失敗した場合の失敗コード:

InternalServiceError

内部サービスエラー。

LimitExceeded

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの 数が最大許容数を超えています。

ResourceNotFound

指定したリソースが見つかりませんでした。

RequestThrottled

リクエストがスロットリングされました。

InvalidInput

リクエストの入力パラメータが無効です。

型: 文字列

有効な値:InternalServiceError | LimitExceeded | ResourceNotFound | RequestThrottled | InvalidInput | AllWorldGenerationFailed

failureReason

ワールド生成ジョブが失敗した理由。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。

パターン: .*

finishedWorldsSummary

完了したワールドに関する概要情報。

型: FinishedWorldsSummary オブジェクト

status

ワールド生成ジョブのステータス:

保留中

ワールド生成ジョブのリクエストが保留中です。

実行中

ワールド生成ジョブが実行中です。

完了

ワールド生成ジョブが完了しました。

失敗

ワールド生成ジョブが失敗しました。詳細については「failureCode」を参照してください。

PartialFailed

一部のワールドが生成されませんでした。

キャンセル

ワールド生成ジョブがキャンセルされました。

キャンセル中

ワールド生成ジョブをキャンセルしています。

型: 文字列

有効な値:Pending | Running | Completed | Failed | PartialFailed | Canceling | Canceled

tags

ワールド生成ジョブにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限:最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

template

ワールドテンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

worldCount

ワールドカウントに関する情報。

型: WorldCount オブジェクト

worldTags

生成したワールドにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: 「a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- · AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

DescribeWorldTemplate

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ワールドテンプレートを記述します。

リクエストの構文

```
POST /describeWorldTemplate HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "template": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

template

記述するワールドテンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "arn": "string",
    "clientRequestToken": "string",
    "createdAt": number,
    "lastUpdatedAt": number,
    "name": "string",
    "tags": {
        "string" : "string"
    },
    "version": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

ワールドテンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

clientRequestToken

リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子(大文字と小文字を区別)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9_\-=]*

createdAt

ワールドテンプレートが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

lastUpdatedAt

ワールドテンプレートが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

name

ワールドテンプレートの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は255です。

パターン: .*

tags

ワールドテンプレートにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は 0 です。最大長は 256 です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

version

使用しているワールドテンプレートのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。

パターン: .*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3

- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python

• AWS SDK for Ruby V3

GetWorldTemplateBody

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ワールドテンプレートの本文を取得します。

リクエストの構文

```
POST /getWorldTemplateBody HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "generationJob": "string",
   "template": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

generationJob

ワールドジェネレータージョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

GetWorldTemplateBody 457

template

ワールドテンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
{
    "templateBody": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

templateBody

ワールドテンプレートの本文。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は262,144です。

パターン: [\S\s]+

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「<u>共通エラー</u>」を参照してください。

GetWorldTemplateBody 458

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python

GetWorldTemplateBody 459

• AWS SDK for Ruby V3

GetWorldTemplateBody 460

ListDeploymentJobs

このアクションは非推奨になりました。

↑ Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

↑ Important

この API はサポートされなくなりました。詳細については、「サポートポリシー」ページの 2022 年 5 月 2 日の更新をご覧ください。

フリートのデプロイジョブのリストを返します。フィルターを指定して特定のデプロイジョブを取得 することもできます。

リクエストの構文

```
POST /listDeploymentJobs HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "filters": [
      {
         "name": "string",
         "values": [ "string" ]
      }
   ],
   "maxResults": number,
   "nextToken": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

filters

結果を制限するためのフィルター (オプション)。

サポートされているフィルター名は status と fleetName です。フィルタリングするときは、フィルターされた項目の完全な値を使用する必要があります。最大 3 つのフィルターを使用できますが、それらのフィルターは同じ名前の項目に対して使用する必要があります。例えば、ステータスが InProgress または Pending である項目を探す場合などです。

型: Filter オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

maxResults

このパラメータを使用すると、ListDeploymentJobs により maxResults 件の結果と nextToken レスポンス要素が 1 ページにまとめられます。最初のリクエストの残りの結果 は、返された nextToken 値を含む別の ListDeploymentJobs リクエストを送信すること で確認できます。この値は 1~200 の範囲で指定できます。このパラメータを使用しない場合 は、ListDeploymentJobs により最大 200 件の結果と、該当する場合は nextToken 値が返されます。

タイプ: 整数

必須: いいえ

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListDeploymentJobs を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトの nextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

```
パターン: [a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*
必須: いいえ
```

レスポンスの構文

```
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",
               "kev": "string"
            },
            "failureThresholdPercentage": number,
            "robotDeploymentTimeoutInSeconds": number
         },
         "failureCode": "string",
         "failureReason": "string",
         "fleet": "string",
         "status": "string"
```

```
}
],
"nextToken": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

deploymentJobs

リクエストの条件を満たすデプロイジョブのリスト。

型: DeploymentJob オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 200 項目です。

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListDeploymentJobs を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトの nextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

パターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

ListFleets

このアクションは非推奨になりました。

♠ Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

Important

この API はサポートされなくなりました。詳細については、「サポートポリシー」ページの 2022 年 5 月 2 日の更新をご覧ください。

フリートのリストを返します。フィルターを指定して特定のフリートを取得することもできます。

リクエストの構文

```
POST /listFleets HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "filters": [
         "name": "string",
         "values": [ "string" ]
      }
   "maxResults": number,
   "nextToken": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

filters

結果を制限するためのフィルター (オプション)。

フィルター名 name はサポートされています。フィルタリングするときは、フィルターされた項目の完全な値を使用する必要があります。フィルターは 3 つまで使用できます。

型: Filter オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

maxResults

このパラメータを使用すると、ListFleets により maxResults 件の結果と nextToken レスポンス要素が 1 ページにまとめられます。最初のリクエストの残りの結果は、返された nextToken 値を含む別の ListFleets リクエストを送信することで確認できます。この値は 1~200 の範囲で指定できます。このパラメータを使用しない場合は、ListFleets により最大 200 件の結果と、該当する場合は nextToken 値が返されます。

タイプ: 整数

必須: いいえ

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListFleets を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトのnextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

Note

このトークンは、リスト内の次の項目を取得するためだけに使用される不透明な識別子と して扱われ、他のプログラム目的では使用されません。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

```
パターン: [a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*
```

必須: いいえ

レスポンスの構文

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

fleetDetails

リクエスト条件を満たしているフリートの詳細のリスト。

型: Fleet オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 200 項目です。

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListFleets を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトのnextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- · AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

ListRobotApplications

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ロボットアプリケーションのリストを返します。フィルターを指定して特定のロボットアプリケー ションを取得することもできます。

リクエストの構文

```
POST /listRobotApplications HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "filters": [
         "name": "string",
         "values": [ "string" ]
   ],
   "maxResults": number,
   "nextToken": "string",
   "versionQualifier": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

filters

結果を制限するためのフィルター (オプション)。

フィルター名 name はサポートされています。フィルタリングするときは、フィルターされた項目の完全な値を使用する必要があります。フィルターは 3 つまで使用できます。

型: Filter オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

maxResults

このパラメータを使用すると、ListRobotApplications により maxResults 件の結果と nextToken レスポンス要素が 1 ページにまとめられます。最初のリクエストの残りの結果は、返された nextToken 値を含む別の ListRobotApplications リクエストを送信すること で確認できます。この値は 1~100 の範囲で指定できます。このパラメータを使用しない場合は、ListRobotApplications により最大 100 件の結果と、該当する場合は nextToken 値が返されます。

タイプ: 整数

必須: いいえ

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListRobotApplications を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトの nextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*

必須: いいえ

versionQualifier

ロボットアプリケーションのバージョン修飾子。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: ALL

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
{
   "nextToken": "string",
   "robotApplicationSummaries": [
      {
         "arn": "string",
         "lastUpdatedAt": number,
         "name": "string",
         "robotSoftwareSuite": {
            "name": "string",
            "version": "string"
         },
         "version": "string"
      }
   ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListRobotApplications を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトの nextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*

robotApplicationSummaries

リクエストの条件を満たしているロボットアプリケーション概要のリスト。

型: RobotApplicationSummary オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 100 項目です。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

デベロッパーガイド AWS RoboMaker

ListRobots

このアクションは非推奨になりました。

♠ Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

Important

この API はサポートされなくなりました。詳細については、「サポートポリシー」ページの 2022 年 5 月 2 日の更新をご覧ください。

ロボットのリストを返します。フィルターを指定して特定のロボットを取得することもできます。

リクエストの構文

```
POST /listRobots HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "filters": [
         "name": "string",
         "values": [ "string" ]
      }
   "maxResults": number,
   "nextToken": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

filters

結果を制限するためのフィルター (オプション)。

サポートされているフィルター名は status と fleetName です。フィルタリングするときは、フィルターされた項目の完全な値を使用する必要があります。最大 3 つのフィルターを使用できますが、それらのフィルターは同じ名前の項目に対して使用する必要があります。例えば、ステータスが Registered または Available である項目を探す場合などです。

型: Filter オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

maxResults

このパラメータを使用すると、ListRobots により maxResults 件の結果と nextToken レスポンス要素が 1 ページにまとめられます。最初のリクエストの残りの結果は、返された nextToken 値を含む別の ListRobots リクエストを送信することで確認できます。この値は 1~200 の範囲で指定できます。このパラメータを使用しない場合は、ListRobots により最大 200 件の結果と、該当する場合は nextToken 値が返されます。

タイプ: 整数

必須: いいえ

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListRobots を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトのnextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
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"
      }
   ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListRobots を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトのnextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

パターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=]*

robots

リクエストの条件を満たすロボットのリスト。

型: Robot オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 1000 項目です。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

• AWS コマンドラインインターフェイス

- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

ListSimulationApplications

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

シミュレーションアプリケーションのリストを返します。フィルターを指定して特定のシミュレー ションアプリケーションを取得することもできます。

リクエストの構文

```
POST /listSimulationApplications HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "filters": [
         "name": "string",
         "values": [ "string" ]
   ],
   "maxResults": number,
   "nextToken": "string",
   "versionQualifier": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

filters

結果を制限するためのフィルターのリスト (オプション)。

フィルター名 name はサポートされています。フィルタリングするときは、フィルターされた項目の完全な値を使用する必要があります。フィルターは 3 つまで使用できます。

型: <u>Filter</u> オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

maxResults

このパラメータを使用すると、ListSimulationApplications により maxResults 件の結果と nextToken レスポンス要素が 1 ページにまとめられます。最初のリクエストの残りの結果は、返された nextToken 値を含む別の ListSimulationApplications リクエストを送信することで確認できます。この値は 1~100 の範囲で指定できます。このパラメータを使用しない場合は、ListSimulationApplications により最大 100 件の結果と、該当する場合はnextToken 値が返されます。

タイプ: 整数

必須: いいえ

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListSimulationApplications を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトの nextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*

必須: いいえ

versionQualifier

シミュレーションアプリケーションのバージョン修飾子。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: ALL

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
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"
      }
   ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListSimulationApplications を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトの nextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*

simulationApplicationSummaries

リクエストの条件を満たしているシミュレーションアプリケーション概要のリスト。

型: SimulationApplicationSummary オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 100 項目です。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

AWS コマンドラインインターフェイス

- · AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

ListSimulationJobBatches

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

シミュレーションジョブバッチのリストを返します。フィルターを指定して特定のシミュレーション バッチジョブを取得することもできます。

リクエストの構文

```
POST /listSimulationJobBatches HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "filters": [
         "name": "string",
         "values": [ "string" ]
      }
   ],
   "maxResults": number,
   "nextToken": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

filters

結果を制限するためのフィルター (オプション)。

型: Filter オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

maxResults

このパラメータを使用すると、ListSimulationJobBatches により maxResults 件の結果と nextToken レスポンス要素が 1 ページにまとめられます。最初のリクエストの残りの結果は、 返された nextToken 値を含む別の ListSimulationJobBatches リクエストを送信すること で確認できます。

タイプ: 整数

必須: いいえ

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListSimulationJobBatches を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトの nextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
"createdAt": number,
    "createdRequestCount": number,
    "failedRequestCount": number,
    "lastUpdatedAt": number,
    "pendingRequestCount": number,
    "status": "string"
}

}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListSimulationJobBatches を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトの nextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

パターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=]*

simulationJobBatchSummaries

シミュレーションジョブバッチの概要のリスト。

型: <u>SimulationJobBatchSummary</u> オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- · AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

ListSimulationJobs

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

シミュレーションジョブのリストを返します。フィルターを指定して特定のシミュレーションジョブ を取得することもできます。

リクエストの構文

```
POST /listSimulationJobs HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "filters": [
         "name": "string",
         "values": [ "string" ]
      }
   ],
   "maxResults": number,
   "nextToken": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

filters

結果を制限するためのフィルター (オプション)。

フィルタ名 status と simulationApplicationName とrobotApplicationName がサポートされています。フィルタリングするときは、フィルターされた項目の完全な値を使用する必要があります。最大 3 つのフィルターを使用できますが、それらのフィルターは同じ名前の項目に対して使用する必要があります。例えば、ステータスが Preparing または Running である項目を探す場合などです。

型: Filter オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

maxResults

このパラメータを使用すると、ListSimulationJobs により maxResults 件の結果と nextToken レスポンス要素が 1 ページにまとめられます。最初のリクエストの残りの結果 は、返された nextToken 値を含む別の ListSimulationJobs リクエストを送信することで 確認できます。この値は 1~1000 の範囲で指定できます。このパラメータを使用しない場合 は、ListSimulationJobs により最大 1000 件の結果と、該当する場合は nextToken 値が返されます。

タイプ: 整数

必須: いいえ

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListSimulationJobs を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトの nextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
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"
        }
    ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListSimulationJobs を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトの nextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

パターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=]*

simulationJobSummaries

リクエストの条件を満たしているシミュレーションジョブ概要のリスト。

型: SimulationJobSummary オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 100 項目です。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin

- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

ListSimulationJobs 494

ListTagsForResource

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

AWS RoboMaker リソースのすべてのタグを一覧表示します。

リクエストの構文

GET /tags/resourceArn HTTP/1.1

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

resourceArn

一覧表示するタグを含む AWS RoboMaker Amazon リソースネーム (ARN)。

長さの制限:最小長1、最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
{
```

ListTagsForResource 495

```
"<u>tags</u>": {
    "string" : "string"
    }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

tags

指定のリソースに追加されたすべてのタグのリスト。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限:最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ListTagsForResource 496

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

ListTagsForResource 497

ListWorldExportJobs

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ワールドエクスポートジョブを一覧表示します。

リクエストの構文

```
POST /listWorldExportJobs HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "filters": [
         "name": "string",
         "values": [ "string" ]
      }
   ],
   "maxResults": number,
   "nextToken": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

filters

結果を制限するためのフィルター (オプション)。generationJobId と templateId を使用で きます。

型: Filter オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

maxResults

このパラメータを使用すると、ListWorldExportJobs により maxResults 件の結果と nextToken レスポンス要素が 1 ページにまとめられます。最初のリクエストの残りの結果 は、返された nextToken 値を含む別の ListWorldExportJobs リクエストを送信すること で確認できます。この値は 1~100 の範囲で指定できます。このパラメータを使用しない場合 は、ListWorldExportJobs により最大 100 件の結果と、該当する場合は nextToken 値が返されます。

タイプ: 整数

必須: いいえ

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンス オブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得す るには、もう一度 ListWorldExportJobs を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェク トの nextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンス オブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=]*

必須: いいえ

レスポンスの構文

{

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListWorldExportJobsRequest を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトの nextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2.048です。

パターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=]*

worldExportJobSummaries

ワールドエクスポートジョブの概要情報。

型: WorldExportJobSummary オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 100 項目です。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

ListWorldGenerationJobs

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ワールドジェネレータージョブを一覧表示します。

リクエストの構文

```
POST /listWorldGenerationJobs HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "filters": [
         "name": "string",
         "values": [ "string" ]
      }
   "maxResults": number,
   "nextToken": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

filters

結果を制限するためのフィルター (オプション)。status と templateId を使用できます。

型: Filter オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

maxResults

このパラメータを使用すると、ListWorldGeneratorJobs により maxResults 件の結果と nextToken レスポンス要素が 1 ページにまとめられます。最初のリクエストの残りの結果は、返された nextToken 値を含む別の ListWorldGeneratorJobs リクエストを送信すること で確認できます。この値は 1~100 の範囲で指定できます。このパラメータを使用しない場合は、ListWorldGeneratorJobs により最大 100 件の結果と、該当する場合は nextToken 値が返されます。

タイプ: 整数

必須: いいえ

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListWorldGenerationJobsRequest を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトの nextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2.048です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
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
    }
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListWorldGeneratorJobsRequest を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトの nextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2.048です。

パターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=]*

worldGenerationJobSummaries

ワールドジェネレータージョブの概要情報。

型: WorldGenerationJobSummary オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 100 項目です。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

ListWorlds

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ワールドを一覧表示します。

リクエストの構文

```
POST /listWorlds HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "filters": [
         "name": "string",
         "values": [ "string" ]
      }
   "maxResults": number,
   "nextToken": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

filters

結果を制限するためのフィルター (オプション)。status を使用できます。

型: Filter オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

maxResults

このパラメータを使用すると、ListWorlds により maxResults 件の結果と nextToken レスポンス要素が 1 ページにまとめられます。最初のリクエストの残りの結果は、返された nextToken 値を含む別の ListWorlds リクエストを送信することで確認できます。この値は 1~100 の範囲で指定できます。このパラメータを使用しない場合は、ListWorlds により最大 100 件の結果と、該当する場合は nextToken 値が返されます。

タイプ: 整数

必須: いいえ

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListWorlds を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトのnextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*

必須: いいえ

レスポンスの構文

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListWorlds を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトのnextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

パターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=]*

worldSummaries

ワールドの概要情報。

型: WorldSummary オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- · AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

ListWorldTemplates

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ワールドテンプレートを一覧表示します。

リクエストの構文

```
POST /listWorldTemplates HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "maxResults": number,
   "nextToken": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

maxResults

このパラメータを使用すると、ListWorldTemplates により maxResults 件の結果と nextToken レスポンス要素が 1 ページにまとめられます。最初のリクエストの残りの結果 は、返された nextToken 値を含む別の ListWorldTemplates リクエストを送信すること で確認できます。この値は 1~100 の範囲で指定できます。このパラメータを使用しない場合 は、ListWorldTemplates により最大 100 件の結果と、該当する場合は nextToken 値が返さ れます。

タイプ: 整数

必須: いいえ

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListWorldTemplates を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトの nextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "nextToken": "string",
    "templateSummaries": [
        {
             "arn": "string",
             "createdAt": number,
             "lastUpdatedAt": number,
             "name": "string",
             "version": "string"
        }
    ]
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

nextToken

前のページ分割されたリクエストにより残りの結果のすべてが返されなかった場合、レスポンスオブジェクトの nextToken パラメータ値がトークンに設定されます。次の一連の結果を取得するには、もう一度 ListWorldTemplates を呼び出し、そのトークンをリクエストオブジェクトの nextToken パラメータに割り当ててください。残りの結果がない場合は、前のレスポンスオブジェクトの NextToken パラメータが null に設定されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は2,048です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-\/+=]*

templateSummaries

テンプレートの概要情報。

型: TemplateSummary オブジェクトの配列

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- · AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

RegisterRobot

このアクションは非推奨になりました。



Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ロボットをフリートに登録します。

Important

この API はサポートされなくなったため、使用した場合はエラーがスローされます。詳細に ついては、「サポートポリシー」ページの 2022 年 1 月 31 日の更新情報を参照してくださ U_°

リクエストの構文

```
POST /registerRobot HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "fleet": "string",
   "robot": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

fleet

```
フリートの Amazon リソースネーム (ARN)。
タイプ: 文字列
長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1224 です。
パターン: arn: .*
必須: はい
robot
ロボットの Amazon リソースネーム (ARN)
タイプ: 文字列
長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1224 です。
パターン: arn: .*
```

レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "fleet": "string",
    "robot": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。 サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

fleet

ロボットが加わるフリートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

robot

ロボット登録に関する情報。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの数 が最大許容数を超えています。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

RestartSimulationJob

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

実行中のシミュレーションジョブを再開します。

リクエストの構文

```
POST /restartSimulationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "job": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

job

シミュレーションジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

RestartSimulationJob 520

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの数 が最大許容数を超えています。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

RestartSimulationJob 521

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

RestartSimulationJob 522

StartSimulationJobBatch



Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

新しいシミュレーションジョブバッチを開始します。バッチは 1 つまたは複数の SimulationJobRequest オブジェクトを使用して定義されます。

リクエストの構文

```
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": {
             "<u>assignPublicIp</u>": boolean,
             "securityGroups": [ "string" ],
             "subnets": [ "string" ]
         }
      }
   ],
   "tags": {
      "string" : "string"
   }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

batchPolicy

バッチポリシー。

型: <u>BatchPolicy</u> オブジェクト

必須: いいえ

clientRequestToken

リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子 (大文字と小文字を区別)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9_\-=]*

必須: いいえ

createSimulationJobRequests

バッチで作成するシミュレーションジョブリクエストのリスト。

型: SimulationJobRequest オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は1項目です。最大数は1000項目です。

必須: はい

tags

デプロイジョブバッチにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: 「a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
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"
      }
   ]
```

```
}
         ],
         "<u>tags</u>": {
            "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"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

バッチの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

batchPolicy

バッチポリシー。

型: BatchPolicy オブジェクト

clientRequestToken

リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子(大文字と小文字を区別)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9 \-=]*

createdAt

シミュレーションジョブバッチが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

createdRequests

作成されたシミュレーションジョブリクエスト概要のリスト。

型: SimulationJobSummary オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 100 項目です。

failedRequests

失敗したシミュレーションジョブリクエストのリスト。シミュレーションジョブに対してリクエストを作成できませんでした。失敗したリクエストにはシミュレーションジョブ ID がありません。

型: FailedCreateSimulationJobRequest オブジェクトの配列

failureCode

シミュレーションジョブバッチが失敗した場合の失敗コード。

型: 文字列

有効な値:InternalServiceError

failureReason

シミュレーションジョブバッチが失敗した理由。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。

パターン: .*

pendingRequests

保留中のシミュレーションジョブリクエストのリスト。これらのリクエストはシミュレーション ジョブに対してまだ作成されていません。

型: SimulationJobRequest オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は1項目です。最大数は1000項目です。

status

シミュレーションジョブバッチのステータス。

保留中

シミュレーションジョブバッチリクエストが保留中です。

InProgress

シミュレーションジョブバッチが進行中です。

失敗

シミュレーションジョブバッチが失敗しました。内部障害 (InternalServiceError など) により、1 つまたは複数のシミュレーションジョブリクエストを完了できませんでした 詳細 については、「failureCode」と「 failureReason」 を参照してください。

完了

シミュレーションバッチジョブが完了しました。バッチは、(1) バッチ内に保留中のシミュレーションジョブリクエストがなく、失敗したシミュレーションジョブリクエストがいずれも InternalServiceError を原因としない場合、および (2) 作成されたすべてのシミュレーションジョブが終了状態に達したとき (例えば Completed または Failed) に完了となります。

キャンセル

シミュレーションバッチジョブがキャンセルされました。

キャンセル中

シミュレーションバッチジョブをキャンセルしています。

完了中

シミュレーションバッチジョブを完了しています。

TimingOut

シミュレーションバッチジョブがタイムアウトしています。

バッチがタイムアウトし、内部障害(InternalServiceError など) のために失敗していた 保留中のリクエストがある場合の場合、バッチステータスは Failed になります。このよう な失敗リクエストがない場合、バッチステータスは TimedOut になります。

TimedOut

シミュレーションバッチジョブがタイムアウトしました。

型: 文字列

有効な値: Pending | InProgress | Failed | Completed | Canceled | Canceling | Completing | TimingOut | TimedOut

tags

デプロイジョブバッチにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

値の長さの制限:最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

IdempotentParameterMismatchException

リクエストは、前の、しかし同一ではないリクエストと同じクライアントトークンを使用します。リクエストが同一でない限り、異なるリクエストでクライアントトークンを再利用しないでください。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの数 が最大許容数を超えています。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

SyncDeploymentJob

このアクションは非推奨になりました。

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

Important

この API はサポートされなくなりました。詳細については、「サポートポリシー」ページの 2022 年 5 月 2 日の更新をご覧ください。

フリート内のロボットを最新のデプロイに同期させます。これは、デプロイ後にロボットが追加され た場合に便利です。

リクエストの構文

```
POST /syncDeploymentJob HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "clientRequestToken": "string",
   "fleet": "string"
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

clientRequestToken

```
リクエストのべき等のために割り当てる一意の識別子(大文字と小文字を区別)。
```

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9 \-=]*

必須: はい

fleet

同期のターゲットフリート。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

レスポンスの構文

```
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"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

同期リクエストの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

createdAt

フリートが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

deploymentApplicationConfigs

デプロイアプリケーション設定に関する情報。

型: DeploymentApplicationConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

deploymentConfig

デプロイ設定に関する情報。

型: DeploymentConfig オブジェクト

failureCode

ジョブが失敗した場合の失敗コード:

InternalServiceError

内部サービスエラー。

RobotApplicationCrash

ロボットアプリケーションが異常終了しました。

SimulationApplicationCrash

シミュレーションアプリケーションが異常終了しました。

BadPermissionsRobotApplication

ロボットアプリケーションバンドルをダウンロードできませんでした。

BadPermissionsSimulationApplication

シミュレーションアプリケーションバンドルをダウンロードできませんでした。

BadPermissionsS3Output

お客様が用意した S3 バケットに出力を発行できません。

BadPermissionsCloudwatchLogs

お客様が用意した CloudWatch Logs リソースにログを発行できません。

SubnetlpLimitExceeded

サブネット IP 限界を超えました

ENILimitExceeded

ENI 限界を超えました。

BadPermissionsUserCredentials

提供されたロールを使用できません。

InvalidBundleRobotApplication

ロボットバンドルを抽出できません (無効な形式、バンドルエラー、またはその他の問題)。 InvalidBundleSimulationApplication

シミュレーションバンドルを抽出できません (無効な形式、バンドルエラー、またはその他の問題)。

RobotApplicationVersionMismatchedEtag

RobotApplication の Etag がバージョン作成時の値と一致しません。

SimulationApplicationVersionMismatchedEtag

SimulationApplication の Etag がバージョンの作成時の値と一致しません。

型: 文字列

```
有効な値: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

ジョブが失敗した場合の失敗の理由。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

パターン: .*

fleet

フリートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

status

同期ジョブのステータス。

型: 文字列

有効な値: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

ConcurrentDeploymentException

障害割合のしきい値割合が満たされました。

HTTP ステータスコード: 400

IdempotentParameterMismatchException

リクエストは、前の、しかし同一ではないリクエストと同じクライアントトークンを使用します。リクエストが同一でない限り、異なるリクエストでクライアントトークンを再利用しないでください。

HTTP ステータスコード: 400

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用でき ません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの数 が最大許容数を超えています。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

TagResource

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

AWS RoboMaker リソースのタグを追加または編集します。

各タグはタグキーとタグ値で構成されています。タグキーとタグ値の両方が必要ですが、タグ値は空 の文字列にすることができます。

タグキーとタグ値に適用されるルールの詳細については、『 AWS 請求とコスト管理ユーザーガイ ド』の「ユーザー定義タグの制限」を参照してください。

リクエストの構文

```
POST /tags/resourceArn HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "tags": {
      "string" : "string"
   }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

resourceArn

タグ付けする AWS RoboMaker リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

長さの制限:最小長1、最大長は1224です。

パターン: arn: .*

TagResource 546

必須: はい

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

tags

リソースにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

値の長さの制限:最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

必須: はい

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「<u>共通エラー</u>」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

TagResource 547

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

TagResource 548

UntagResource



Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

指定した AWS RoboMaker リソースから指定したタグを削除します。

タグを削除するには、タグキーを指定します。既存のタグキーのタグ値を変更するに は、TagResource を使用します。

リクエストの構文

DELETE /tags/resourceArn?tagKeys=tagKeys HTTP/1.1

URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

resourceArn

タグを削除する AWS RoboMaker リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

長さの制限:最小長1、最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

tagKeys

リソースへのアタッチが解除されるタグキーとタグ値を含むマップ。

長さの制限:最小長1、最大長は128です。

パターン: [a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]*

UntagResource 549

必須: はい

リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

レスポンス要素

アクションが成功した場合、サービスは空の HTTP 本文を持つ HTTP 200 レスポンスを返します。

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

UntagResource 550

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- · AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

UntagResource 551

UpdateRobotApplication

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ロボットアプリケーションを更新します。

リクエストの構文

```
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 リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

application

ロボットアプリケーションのアプリケーション情報。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

currentRevisionId

ロボットアプリケーションのリビジョン ID。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は40です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-]*

必須: いいえ

environment

ロボットアプリケーションの Docker イメージ URI が含まれているオブジェクト。

型: Environment オブジェクト

必須: いいえ

robotSoftwareSuite

ロボットアプリケーションで使用するロボットソフトウェアスイート。

型: RobotSoftwareSuite オブジェクト

必須: はい

sources

ロボットアプリケーションのソース。

タイプ: SourceConfig オブジェクトの配列

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
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"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

更新されたロボットアプリケーションの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

environment

ロボットアプリケーションの Docker イメージ URI が含まれているオブジェクト。

型: Environment オブジェクト

lastUpdatedAt

ロボットアプリケーションが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

name

ロボットアプリケーションの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9 \-]*

revisionId

ロボットアプリケーションのリビジョン ID。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は40です。

パターン: [a-zA-Z0-9 .\-]*

robotSoftwareSuite

ロボットアプリケーションで使用するロボットソフトウェアスイート。

型: RobotSoftwareSuite オブジェクト

sources

ロボットアプリケーションのソース。

型: Source オブジェクトの配列

version

ロボットアプリケーションのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: (\\$LATEST)|[0-9]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの数 が最大許容数を超えています。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

UpdateSimulationApplication

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

シミュレーションアプリケーションを更新します。

リクエストの構文

```
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 リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

application

シミュレーションアプリケーションのアプリケーション情報。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

currentRevisionId

ロボットアプリケーションのリビジョン ID。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は40です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-]*

必須: いいえ

environment

シミュレーションアプリケーションの Docker イメージ URI が含まれているオブジェクト。

型: Environment オブジェクト

必須: いいえ

renderingEngine

シミュレーションアプリケーションのレンダリングエンジン。

型: RenderingEngine オブジェクト

必須: いいえ

robotSoftwareSuite

ロボットソフトウェアスイートに関する情報。

型: RobotSoftwareSuite オブジェクト

必須: はい

simulationSoftwareSuite

シミュレーションアプリケーションで使用するシミュレーションソフトウェアスイート。

型: SimulationSoftwareSuite オブジェクト

必須: はい

sources

シミュレーションアプリケーションのソース。

タイプ: SourceConfig オブジェクトの配列

必須: いいえ

レスポンスの構文

```
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",
        "robotSoftwareSuite": {
        "name": "string",
        "revisionId": "string",
        "revisionId": "string",
        "revisionId": "string",
        "name": "string",
        "revisionId": "string",
        "revisionI
```

```
"version": "string"
   },
   "simulationSoftwareSuite": {
      "name": "string",
      "version": "string"
   },
   "sources": [
      {
         "architecture": "string",
         "etag": "string",
         "s3Bucket": "string",
         "s3Key": "string"
      }
   ],
   "version": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

更新されたシミュレーションアプリケーションの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

environment

シミュレーションアプリケーションに使用されている Docker イメージ URI が含まれているオブジェクト。

型: Environment オブジェクト

lastUpdatedAt

シミュレーションアプリケーションが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

name

シミュレーションアプリケーションの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9 \-]*

renderingEngine

シミュレーションアプリケーションのレンダリングエンジン。

型: RenderingEngine オブジェクト

revisionId

シミュレーションアプリケーションのリビジョン ID。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は40です。

パターン: [a-zA-Z0-9 .\-]*

robotSoftwareSuite

ロボットソフトウェアスイートに関する情報。

型: RobotSoftwareSuite オブジェクト

simulationSoftwareSuite

シミュレーションアプリケーションで使用するシミュレーションソフトウェアスイート。

型: SimulationSoftwareSuite オブジェクト

sources

シミュレーションアプリケーションのソース。

型: Source オブジェクトの配列

version

ロボットアプリケーションのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: (\\$LATEST)|[0-9]*

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの数 が最大許容数を超えています。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3
- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

UpdateWorldTemplate

Important

サポート終了通知: 2025 年 9 月 10 日、 AWS は AWS RoboMaker のサポートを終了しま す。2025 年 9 月 10 日以降、 AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソー スにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このブログ記事を参照してください。

ワールドテンプレートを更新します。

リクエストの構文

```
POST /updateWorldTemplate HTTP/1.1
Content-type: application/json
{
   "name": "string",
   "template": "string",
   "templateBody": "string",
   "templateLocation": {
      "s3Bucket": "string",
      "s3Key": "string"
   }
}
```

URI リクエストパラメータ

リクエストでは URI パラメータを使用しません。

リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

name

テンプレートの名前。

タイプ: 文字列

UpdateWorldTemplate 565

長さの制約:最小長は0です。最大長は255です。

パターン: .*

必須: いいえ

template

更新するワールドテンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: はい

templateBody

ワールドテンプレートの本文。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は262,144です。

パターン: [\S\s]+

必須: いいえ

templateLocation

ワールドテンプレートの場所。

型: TemplateLocation オブジェクト

必須: いいえ

レスポンスの構文

HTTP/1.1 200

Content-type: application/json

UpdateWorldTemplate 566

```
{
   "arn": "string",
   "createdAt": number,
   "lastUpdatedAt": number,
   "name": "string"
}
```

レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

arn

ワールドテンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

createdAt

ワールドテンプレートが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

lastUpdatedAt

ワールドテンプレートが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

タイプ: タイムスタンプ

name

ワールドテンプレートの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は0です。最大長は255です。

パターン:.*

UpdateWorldTemplate 567

エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

InternalServerException

AWS RoboMaker でサービス問題が発生しました。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterException

リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

指定されたリソースは存在しません。

HTTP ステータスコード: 400

ThrottlingException

AWS RoboMaker は一時的にリクエストを処理できませんでした。もう一度やり直してください。

HTTP ステータスコード: 400

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS コマンドラインインターフェイス
- AWS SDK for .NET
- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Go v2
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for JavaScript V3

UpdateWorldTemplate 568

- AWS SDK for Kotlin
- AWS SDK for PHP V3
- AWS SDK for Python
- AWS SDK for Ruby V3

データ型

以下のデータ型 (タイプ) がサポートされています。

- BatchPolicy
- Compute
- ComputeResponse
- DataSource
- DataSourceConfig
- DeploymentApplicationConfig
- DeploymentConfig
- DeploymentJob
- · DeploymentLaunchConfig
- Environment
- FailedCreateSimulationJobRequest
- FailureSummary
- Filter
- FinishedWorldsSummary
- Fleet
- LaunchConfig
- LoggingConfig
- NetworkInterface
- OutputLocation
- PortForwardingConfig
- PortMapping
- ProgressDetail

データ型 569

- 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

データ型 570

BatchPolicy

バッチポリシーに関する情報。

内容

maxConcurrency

バッチの一部として作成され、同時にアクティブ状態になることがあるアクティブなシミュレーションジョブの数。

アクティブ状態に

は、Pending、Preparing、Running、Restarting、RunningFailed、Terminatingが含まれます。その他の状態はすべて終了状態です。

タイプ: 整数

必須: いいえ

timeoutInSeconds

バッチが完了するまでの待機時間(秒単位)

バッチがタイムアウトし、内部障害(InternalServiceError など)のために失敗していた保留中のリクエストがある場合の場合、それらのリクエストは失敗リストに移動され、バッチステータスは Failed になります。保留中のリクエストが別の理由で失敗した場合、失敗した保留中のリクエストは失敗リストに移動され、バッチステータスは TimedOut になります。

型: Long

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

BatchPolicy 571

BatchPolicy 572

Compute

シミュレーションジョブの情報のコンピューティングを行います。

内容

computeType

シミュレーションジョブのタイプ情報のコンピューティングを行います。

タイプ: 文字列

有効な値: CPU | GPU_AND_CPU

必須: いいえ

gpuUnitLimit

シミュレーションジョブの GPU 単位制限のコンピューティングを行います。これは、SimulationJob に割り当てられる GPU の数と同じです。

タイプ: 整数

有効範囲:最小値は0です。最大値は1です。

必須: いいえ

simulationUnitLimit

シミュレーション単位制限。シミュレーションには、指定されたシミュレーション単位制限に比例して CPU とメモリが割り当てられます。シミュレーション単位は 1 vcpu と 2 GB のメモリです。指定された最大値まで消費した SU 使用率に対してのみ請求されます。デフォルト値は 15です。

タイプ: 整数

有効範囲: 最小値は1です。最大値は15です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

Compute 573

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2

• AWS SDK for Ruby V3

Compute 574

ComputeResponse

シミュレーションジョブの情報のコンピューティングを行います。

内容

computeType

シミュレーションジョブのタイプレスポンス情報のコンピューティングを行います。

タイプ: 文字列

有効な値: CPU | GPU_AND_CPU

必須: いいえ

gpuUnitLimit

シミュレーションジョブの GPU 単位制限のコンピューティングを行います。これは、SimulationJob に割り当てられる GPU の数と同じです。

タイプ: 整数

有効範囲:最小値は0です。最大値は1です。

必須: いいえ

simulationUnitLimit

シミュレーション単位制限。シミュレーションには、指定されたシミュレーション単位制限に比例して CPU とメモリが割り当てられます。シミュレーション単位は 1 vcpu と 2 GB のメモリです。指定された最大値まで消費した SU 使用率に対してのみ請求されます。デフォルト値は 15です。

タイプ: 整数

有効範囲: 最小値は1です。最大値は15です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

ComputeResponse 575

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2

• AWS SDK for Ruby V3

ComputeResponse 576

DataSource

データソースに関する情報。

内容

destination

コンテナイメージにファイルがマウントされている場所。

データソースの type を Archive に指定した場合は、アーカイブに Amazon S3 オブジェクトキーを提供する必要があります。オブジェクトキーは .zip または .tar.gz ファイルのいずれかを指します。

データソースの type を Prefix に指定した場合は、データソースに使用しているファイルを指す Amazon S3 プレフィックスを提供します。

データソースの type を File に指定した場合は、データソースとして使用しているファイルを 指す Amazon S3 パスを提供します。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

パターン: .*

必須: いいえ

name

データソースの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: いいえ

s3Bucket

データファイルが存在する S3 バケット。

DataSource 577

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は3です。最大長は63です。

パターン: [a-z0-9][a-z0-9.\-]*[a-z0-9]

必須: いいえ

s3Keys

データソースファイルを識別する S3 キーのリスト。

型: S3KeyOutput オブジェクトの配列

必須: いいえ

type

コンテナイメージまたはシミュレーションジョブに使用しているデータソースのデータ型。このフィールドを使用して、データソースがアーカイブ、Amazon S3 プレフィックス、またはファイルのいずれであるかを指定できます。

フィールドを指定しなかった場合、デフォルト値は File です。

タイプ: 文字列

有効な値: Prefix | Archive | File

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

DataSource 578

DataSourceConfig

データソースに関する情報。

内容

name

データソースの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は255です。

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: はい

s3Bucket

データファイルが存在する S3 バケット。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は3です。最大長は63です。

Pattern: $[a-z0-9][a-z0-9.\-]*[a-z0-9]$

必須: はい

s3Keys

データソースファイルを識別する S3 キーのリスト。

タイプ: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 100 項目です。

長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。

Pattern: .*

必須: はい

DataSourceConfig 579

destination

コンテナイメージにファイルがマウントされている場所。

データソースの type を Archive に指定した場合は、アーカイブに Amazon S3 オブジェクトキーを提供する必要があります。オブジェクトキーは .zip または .tar.gz ファイルのいずれかを指します。

データソースの type を Prefix に指定した場合は、データソースに使用しているファイルを指す Amazon S3 プレフィックスを提供します。

データソースの type を File に指定した場合は、データソースとして使用しているファイルを 指す Amazon S3 パスを提供します。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

パターン: .*

必須: いいえ

type

コンテナイメージまたはシミュレーションジョブに使用しているデータソースのデータ型。このフィールドを使用して、データソースがアーカイブ、Amazon S3 プレフィックス、またはファイルのいずれであるかを指定できます。

フィールドを指定しなかった場合、デフォルト値は File です。

タイプ: 文字列

有効な値: Prefix | Archive | File

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

AWS SDK for C++

DataSourceConfig 580

- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

DataSourceConfig 581

DeploymentApplicationConfig

デプロイアプリケーション設定に関する情報。

内容

application

ロボットアプリケーションの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

Pattern: arn:.*

必須: はい

applicationVersion

アプリケーションのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

Pattern: [0-9]*

必須: はい

launchConfig

起動設定

型: DeploymentLaunchConfig オブジェクト

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

AWS SDK for C++

DeploymentApplicationConfig 582

- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

DeploymentConfig

デプロイ設定に関する情報。

内容

concurrentDeploymentPercentage

デプロイを同時に受けるロボットの割合。

タイプ: 整数

有効範囲: 最小値は1です。最大値は100です。

必須: いいえ

downloadConditionFile

ダウンロード条件ファイル。

型: S3Object オブジェクト

必須: いいえ

failureThresholdPercentage

デプロイを停止する前に必ず失敗するデプロイの割合。

タイプ: 整数

有効範囲: 最小値は1です。最大値は100です。

必須: いいえ

robotDeploymentTimeoutInSeconds

1 つのロボットに対するデプロイが完了するまでの待機時間 (秒) 1 分~7 日の範囲で時間を選択してください。デフォルトは 5 時間です。

型: Long

必須: いいえ

DeploymentConfig 584

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

DeploymentConfig 585

DeploymentJob

デプロイジョブに関する情報。

内容

arn

デプロイジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

createdAt

デプロイジョブが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

deploymentApplicationConfigs

デプロイアプリケーションの設定。

型: DeploymentApplicationConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

deploymentConfig

デプロイ設定。

型: DeploymentConfig オブジェクト

必須: いいえ

failureCode

デプロイジョブの失敗コード。

DeploymentJob 586

```
タイプ: 文字列
  有効な値: ResourceNotFound | EnvironmentSetupError | EtagMismatch
  | FailureThresholdBreached | RobotDeploymentAborted |
  RobotDeploymentNoResponse | RobotAgentConnectionTimeout
  | GreengrassDeploymentFailed | InvalidGreengrassGroup |
  MissingRobotArchitecture | MissingRobotApplicationArchitecture |
  MissingRobotDeploymentResource | GreengrassGroupVersionDoesNotExist
  | LambdaDeleted | ExtractingBundleFailure | PreLaunchFileFailure |
  PostLaunchFileFailure | BadPermissionError | DownloadConditionFailed |
  BadLambdaAssociated | InternalServerError | RobotApplicationDoesNotExist
  | DeploymentFleetDoesNotExist | FleetDeploymentTimeout
  必須: いいえ
failureReason
  デプロイジョブが失敗した理由の簡単な説明。
  タイプ: 文字列
  長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。
  パターン: .*
```

fleet

フリートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

status

デプロイジョブのステータス。

タイプ: 文字列

DeploymentJob 587

有効な値: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled 必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

DeploymentJob 588

DeploymentLaunchConfig

デプロイ起動の設定情報。

内容

launchFile

起動ファイル名。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

Pattern: [a-zA-Z0-9_.\-]*

必須: はい

packageName

パッケージ名。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

Pattern: [a-zA-Z0-9 .\-]*

必須: はい

environmentVariables

ロボットアプリケーションの環境変数を指定するキー/値ペアの配列

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 20 項目です。

キーの長さ制限: 最小長は1です。最大長は1024です。

キーパターン: [A-Z_][A-Z0-9_]*

値の長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

値のパターン:.*

DeploymentLaunchConfig 589

必須: いいえ

postLaunchFile

デプロイの起動後のファイル。このファイルは、起動ファイルの後に実行されます。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

パターン: .*

必須: いいえ

preLaunchFile

デプロイの起動前のファイル。このファイルは、起動ファイルの前に実行されます。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

パターン: .*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

DeploymentLaunchConfig 590

Environment

ロボットアプリケーションまたはシミュレーションアプリケーションの Docker イメージ URI が含まれているオブジェクト。

内容

uri

ロボットアプリケーションまたはシミュレーションアプリケーションのいずれかの Docker イメージ URI。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

パターン: .+

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

Environment 591

FailedCreateSimulationJobRequest

失敗したシミュレーションジョブ作成リクエストに関する情報。

内容

failedAt

シミュレーションジョブバッチが失敗したときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

failureCode

失敗コード。

タイプ: 文字列

```
有効な値:InternalServiceError | RobotApplicationCrash |
SimulationApplicationCrash | RobotApplicationHealthCheckFailure |
SimulationApplicationHealthCheckFailure | BadPermissionsRobotApplication |
BadPermissionsSimulationApplication | BadPermissionsS30bject |
BadPermissionsS30utput | BadPermissionsCloudwatchLogs |
SubnetIpLimitExceeded | ENILimitExceeded | BadPermissionsUserCredentials |
InvalidBundleRobotApplication | InvalidBundleSimulationApplication |
InvalidS3Resource | ThrottlingError | LimitExceeded |
MismatchedEtag | RobotApplicationVersionMismatchedEtag |
SimulationApplicationVersionMismatchedEtag | ResourceNotFound |
RequestThrottled | BatchTimedOut | BatchCanceled | InvalidInput |
WrongRegionS3Bucket | WrongRegionS3Output | WrongRegionRobotApplication |
WrongRegionSimulationApplication | UploadContentMismatchError
```

必須: いいえ

failureReason

シミュレーションジョブリクエストの失敗理由。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。

パターン: .*

必須: いいえ

request

シミュレーションジョブのリクエスト。

型: SimulationJobRequest オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

FailureSummary

失敗したワールドに関する情報。

内容

failures

失敗したワールド。

型: WorldFailure オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

totalFailureCount

失敗の総数。

タイプ: 整数

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

FailureSummary 594

Filter

フィルターに関する情報。

内容

name

フィルターの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: いいえ

values

値のリスト。

タイプ: 文字列の配列

配列メンバー: 定数は1項目です。

長さの制限:最小長1、最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

Filter 595

FinishedWorldsSummary

完了したワールドに関する情報。

内容

failureSummary

失敗したワールドに関する情報。

型: FailureSummary オブジェクト

必須: いいえ

finishedCount

完了したワールドの総数。

タイプ: 整数

必須: いいえ

succeededWorlds

成功した世界の一覧。

タイプ: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は1項目です。最大数は100項目です。

長さの制限:最小長1、最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2

FinishedWorldsSummary 596

• AWS SDK for Ruby V3

FinishedWorldsSummary 597

Fleet

フリートに関する情報。

内容

arn

フリートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

createdAt

フリートが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

lastDeploymentJob

最後のデプロイジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

lastDeploymentStatus

最後のフリートデプロイのステータス。

タイプ: 文字列

有効な値: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled

Fleet 598

必須: いいえ

lastDeploymentTime

最後のデプロイの時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

name

フリートの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

Fleet 599

LaunchConfig

起動設定に関する情報。

内容

command

General を RobotSoftwareSuite の値として指定した場合は、このフィールドを使用してコンテナイメージのコマンドのリストを指定できます。

SimulationRuntime を SimulationSoftwareSuite の値として指定した場合は、このフィールドを使用してコンテナイメージのコマンドのリストを指定できます。

型: 文字列の配列

長さの制限:最小長1、最大長は255です。

パターン: .+

必須: いいえ

environmentVariables

アプリケーション起動の環境変数。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 20 項目です。

キーの長さ制限: 最小長は1です。最大長は1024です。

キーパターン: [A-Z_][A-Z0-9_]*

値の長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

値のパターン:.*

必須: いいえ

launchFile

起動ファイル名。

タイプ: 文字列

LaunchConfig 600

長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

パターン: [a-zA-Z0-9_.\-]*

必須: いいえ

packageName

パッケージ名。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

パターン: [a-zA-Z0-9 .\-]*

必須: いいえ

portForwardingConfig

ポート転送の設定。

型: PortForwardingConfig オブジェクト

必須: いいえ

streamUI

アプリケーションに対してストリーミングセッションが設定されるかどうかを示すブール値。True の場合、AWS RoboMaker により、シミュレーションでの実行中にアプリケーションを操作できるように接続が設定されます。コンポーネントを設定して起動する必要があります。そのためにはグラフィカルユーザーインターフェイスが必要です。

型: ブール値

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2

LaunchConfig 601

• AWS SDK for Ruby V3

LaunchConfig 602

LoggingConfig

ログ処理の設定。

内容

recordAllRosTopics

このメンバーは非推奨になりました。

すべての ROS トピックを記録するかどうかを示すブール値。



▲ Important

この API はサポートされなくなったため、使用した場合はエラーがスローされます。

型: ブール値

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してく ださい。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

LoggingConfig 603

NetworkInterface

ネットワークインターフェースを記述します。

内容

networkInterfaceId

ネットワークインターフェイスの ID。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。

パターン: .*

必須: いいえ

privatelpAddress

サブネット内のネットワークインターフェイスの IPv4 アドレス。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

パターン: .*

必須: いいえ

publiclpAddress

ネットワークインターフェイスの IPv4 パブリックアドレス。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。

パターン: .*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

NetworkInterface 604

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2

• AWS SDK for Ruby V3

NetworkInterface 605

OutputLocation

出力場所。

内容

s3Bucket

出力用の S3 バケット。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は3です。最大長は63です。

パターン: $[a-z0-9][a-z0-9. \-]*[a-z0-9]$

必須: いいえ

s3Prefix

出力ファイルが配置される s3Bucket にある S3 フォルダ。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

パターン: .*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

OutputLocation 606

PortForwardingConfig

ポート転送の設定情報。

内容

portMappings

設定のポートマッピング。

型: PortMapping オブジェクトの配列

の配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 10 項目です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

PortForwardingConfig 607

PortMapping

ポートマッピングを表すオブジェクト。

内容

applicationPort

アプリケーションのポート番号。

タイプ: 整数

値の範囲: 最小値 は 1,024 です。最大値は 65,535 です。

必須: はい

jobPort

リモート接続ポイントとして使用するシミュレーションジョブインスタンスのポート番号。

タイプ: 整数

有効範囲:最小値は1最大値は65,535です。

必須: はい

enableOnPublicIp

パブリック IP でこのポートマッピングを有効にするかどうかを示すブール値。

型: ブール値

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

PortMapping 608

PortMapping 609

ProgressDetail

デプロイジョブの進行状況に関する情報。

内容

currentProgress

現在の進行状況。

検証中

デプロイを検証しています。

DownloadingExtracting

ロボットでバンドルのダウンロードと抽出を実行しています。

ExecutingPreLaunch

起動前スクリプトが提供されている場合はそれを実行しています。

起動中

ロボットアプリケーションを起動しています。

ExecutingPostLaunch

起動後スクリプトが提供されている場合はそれを実行しています。

完了

デプロイが完了しました。

タイプ: 文字列

有効な値: Validating | DownloadingExtracting | ExecutingDownloadCondition | ExecutingPreLaunch | Launching | ExecutingPostLaunch | Finished

必須: いいえ

estimatedTimeRemainingSeconds

ステップにおける推定の残り時間 (秒)。これは現在、デプロイの Downloading/Extracting ステップにのみ適用されます。他のステップでは空です。

タイプ: 整数

ProgressDetail 610

必須: いいえ

percentDone

ステップの実行済みの割合。これは現在、デプロイの Downloading/Extracting ステップにのみ適用されます。他のステップでは空です。

タイプ: 浮動小数点

値の範囲: 最小値 は 0.0 です。最大値は 100.0 です。

必須: いいえ

targetResource

デプロイジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。

パターン: .*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

ProgressDetail 611

RenderingEngine

レンダリングエンジンに関する情報。

内容

name

レンダリングエンジンの名前。

タイプ: 文字列

有効な値: OGRE

必須: いいえ

version

レンダリングエンジンのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は4です。

パターン: 1.x

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

RenderingEngine 612

Robot

ロボットに関する情報。

内容

architecture

ロボットのアーキテクチャ。

タイプ: 文字列

有効な値: X86_64 | ARM64 | ARMHF

必須: いいえ

arn

ロボットの Amazon リソースネーム (ARN)

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

createdAt

ロボットが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

fleetArn

フリートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

Robot 613

必須: いいえ

greenGrassGroupId

ロボットに関連付けられる Greengrass グループ。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: .*

必須: いいえ

lastDeploymentJob

最後のデプロイジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

lastDeploymentTime

最後のデプロイの時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

name

ロボットの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9 \-]*

必須: いいえ

Robot 614

status

ロボットのステータス。

タイプ: 文字列

有効な値: Available | Registered | PendingNewDeployment | Deploying | Failed | InSync | NoResponse

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

Robot 615

RobotApplicationConfig

ロボットのアプリケーション設定情報。

内容

application

ロボットアプリケーションのアプリケーション情報。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

Pattern: arn:.*

必須: はい

launchConfig

ロボットアプリケーションの起動設定。

型: LaunchConfig オブジェクト

必須: はい

applicationVersion

ロボットアプリケーションのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: (\\$LATEST)|[0-9]*

必須: いいえ

tools

ロボットアプリケーションに対して設定されたツールに関する情報。

型: Tool オブジェクトの配列

の配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 10 項目です。

RobotApplicationConfig 616

必須: いいえ

uploadConfigurations

ロボットアプリケーションのアップロード設定。

型: UploadConfiguration オブジェクトの配列

の配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 10 項目です。

必須: いいえ

useDefaultTools

このメンバーは非推奨になりました。

デフォルトのロボットアプリケーションツールを使用するかどうかを示すブール値。デフォルト のツールは、rviz、rqt、terminal、rosbag レコードです。デフォルト: False。



Important

この API はサポートされなくなったため、使用した場合はエラーがスローされます。

型: ブール値

必須: いいえ

useDefaultUploadConfigurations

このメンバーは非推奨になりました。

デフォルトのアップロード設定を使用するかどうかを示すブール値。デフォルトでは、アプリ ケーションの終了時に .ros ファイルと .gazebo ファイルがアップロードされ、すべての ROS トピックが記録されます。

この値を設定する場合は、outputLocation を指定する必要があります。



Important

この API はサポートされなくなったため、使用した場合はエラーがスローされます。

型: ブール値

RobotApplicationConfig 617

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

RobotApplicationConfig 618

RobotApplicationSummary

ロボットアプリケーションの概要情報。

内容

arn

ロボットの Amazon リソースネーム (ARN)

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

lastUpdatedAt

ロボットアプリケーションが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

name

ロボットアプリケーションの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: いいえ

robotSoftwareSuite

ロボットソフトウェアスイートに関する情報。

型: RobotSoftwareSuite オブジェクト

必須: いいえ

RobotApplicationSummary 619

version

ロボットアプリケーションのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: (\\$LATEST)|[0-9]*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

RobotApplicationSummary 620

RobotDeployment

ロボットデプロイに関する情報。

内容

arn

ロボットデプロイの Amazon リソースネーム (ARN)

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

deploymentFinishTime

デプロイが完了したときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

deploymentStartTime

デプロイが開始されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

failureCode

ロボットデプロイの失敗コード。

タイプ: 文字列

有効な値: ResourceNotFound | EnvironmentSetupError | EtagMismatch | FailureThresholdBreached | RobotDeploymentAborted | RobotDeploymentNoResponse | RobotAgentConnectionTimeout | GreengrassDeploymentFailed | InvalidGreengrassGroup | MissingRobotArchitecture | MissingRobotApplicationArchitecture |

RobotDeployment 621

MissingRobotDeploymentResource | GreengrassGroupVersionDoesNotExist | LambdaDeleted | ExtractingBundleFailure | PreLaunchFileFailure | PostLaunchFileFailure | BadPermissionError | DownloadConditionFailed | BadLambdaAssociated | InternalServerError | RobotApplicationDoesNotExist | DeploymentFleetDoesNotExist | FleetDeploymentTimeout

必須: いいえ

failureReason

ロボットデプロイが失敗した理由の簡単な説明。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。

パターン: .*

必須: いいえ

progressDetail

デプロイの進行方法に関する情報

型: ProgressDetail オブジェクト

必須: いいえ

status

ロボットデプロイのステータス。

タイプ: 文字列

有効な値: Available | Registered | PendingNewDeployment | Deploying | Failed | InSync | NoResponse

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

RobotDeployment 622

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2

• AWS SDK for Ruby V3

RobotDeployment 623

RobotSoftwareSuite

ロボットソフトウェアスイートに関する情報。

内容

name

ロボットソフトウェアスイートの名前。Generalは、サポートされている唯一の値です。

タイプ: 文字列

有効な値: ROS | ROS2 | General

必須: いいえ

version

ロボットソフトウェアスイートのバージョン。一般的なソフトウェアスイートには適用されません。

タイプ: 文字列

有効な値: Kinetic | Melodic | Dashing | Foxy

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

RobotSoftwareSuite 624

S3KeyOutput

S3 キーに関する情報。

内容

etag

オブジェクトの Etag。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

s3Key

S3 キー。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。

パターン: .*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

S3KeyOutput 625

S3Object

S3 オブジェクトに関する情報。

内容

bucket

オブジェクトを含むバケット。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は3です。最大長は63です。

Pattern: $[a-z0-9][a-z0-9.\-]*[a-z0-9]$

必須: はい

key

オブジェクトのキー。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

Pattern: .*

必須: はい

etag

オブジェクトの Etag。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

AWS SDK for C++

S3Object 626

- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

S3Object 627

SimulationApplicationConfig

シミュレーションアプリケーション設定に関する情報。

内容

application

シミュレーションアプリケーションのアプリケーション情報。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

Pattern: arn:.*

必須: はい

launchConfig

シミュレーションアプリケーションの起動設定。

型: LaunchConfig オブジェクト

必須: はい

applicationVersion

シミュレーションアプリケーションのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: (\\$LATEST)|[0-9]*

必須: いいえ

tools

シミュレーションアプリケーションに対して設定されたツールに関する情報。

型: Tool オブジェクトの配列

の配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 10 項目です。

SimulationApplicationConfig 628

必須: いいえ

uploadConfigurations

シミュレーションアプリケーションのアップロード設定に関する情報。

型: UploadConfiguration オブジェクトの配列

の配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 10 項目です。

必須: いいえ

useDefaultTools

このメンバーは非推奨になりました。

デフォルトのシミュレーションアプリケーションツールを使用するかどうかを示すブール値。デ フォルトのツールは、rviz、rqt、terminal、rosbag レコードです。デフォルト: False。



Important

この API はサポートされなくなったため、使用した場合はエラーがスローされます。

型: ブール値

必須: いいえ

useDefaultUploadConfigurations

このメンバーは非推奨になりました。

デフォルトのアップロード設定を使用するかどうかを示すブール値。デフォルトでは、アプリ ケーションの終了時に .ros ファイルと .gazebo ファイルがアップロードされ、すべての ROS トピックが記録されます。

この値を設定する場合は、outputLocation を指定する必要があります。



Important

この API はサポートされなくなったため、使用した場合はエラーがスローされます。

型: ブール値

SimulationApplicationConfig 629

必須: いいえ

worldConfigs

ワールド設定のリスト。



▲ Important

この API はサポートされなくなったため、使用した場合はエラーがスローされます。

型: WorldConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は 0 項目です。最大数は 1 項目です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してく ださい。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

SimulationApplicationConfig 630

SimulationApplicationSummary

シミュレーションアプリケーションの概要情報。

内容

arn

シミュレーションアプリケーションの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

lastUpdatedAt

シミュレーションアプリケーションが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

name

シミュレーションアプリケーションの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: いいえ

robotSoftwareSuite

ロボットソフトウェアスイートに関する情報。

型: RobotSoftwareSuite オブジェクト

必須: いいえ

simulationSoftwareSuite

シミュレーションソフトウェアスイートに関する情報。

型: SimulationSoftwareSuite オブジェクト

必須: いいえ

version

シミュレーションアプリケーションのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は255です。

パターン: (\\$LATEST)|[0-9]*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

SimulationJob

シミュレーションジョブに関する情報。

内容

arn

シミュレーションジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

clientRequestToken

この SimulationJob リクエストの一意な識別子。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長64

パターン: [a-zA-Z0-9_\-=]*

必須: いいえ

compute

シミュレーションジョブの情報のコンピューティングを行います。

型: ComputeResponse オブジェクト

必須: いいえ

dataSources

シミュレーションジョブのデータソース。

型: DataSource オブジェクトの配列

必須: いいえ

failureBehavior

```
シミュレーションジョブの失敗動作。
```

続行

4XX エラーコード後の最大タイムアウト期間中もホストが実行されるようにします。

失敗

シミュレーションジョブを停止し、インスタンスを終了します。

タイプ: 文字列

有効な値: Fail | Continue

必須: いいえ

failureCode

シミュレーションジョブが失敗した場合の失敗コード。

タイプ: 文字列

```
有効な値:InternalServiceError | RobotApplicationCrash |
SimulationApplicationCrash | RobotApplicationHealthCheckFailure |
SimulationApplicationHealthCheckFailure | BadPermissionsRobotApplication |
BadPermissionsSimulationApplication | BadPermissionsS30bject |
BadPermissionsS30utput | BadPermissionsCloudwatchLogs |
SubnetIpLimitExceeded | ENILimitExceeded | BadPermissionsUserCredentials |
InvalidBundleRobotApplication | InvalidBundleSimulationApplication |
InvalidS3Resource | ThrottlingError | LimitExceeded |
MismatchedEtag | RobotApplicationVersionMismatchedEtag |
SimulationApplicationVersionMismatchedEtag | ResourceNotFound |
RequestThrottled | BatchTimedOut | BatchCanceled | InvalidInput |
WrongRegionS3Bucket | WrongRegionS3Output | WrongRegionRobotApplication |
WrongRegionSimulationApplication | UploadContentMismatchError
```

必須: いいえ

failureReason

シミュレーションジョブが失敗した理由。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。

パターン: .*

必須: いいえ

iamRole

関連ポリシーで指定されたAWS APIがシミュレーションインスタンスによって呼び出されるようにする IAM ロール。これは、シミュレーションジョブに認証情報が渡される方法になります。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は255です。

パターン: arn:aws:iam::\w+:role/.*

必須: いいえ

lastStartedAt

シミュレーションジョブが最後に開始されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

lastUpdatedAt

シミュレーションジョブが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

loggingConfig

ログ処理の設定。

型: LoggingConfig オブジェクト

必須: いいえ

maxJobDurationInSeconds

最大シミュレーションジョブ時間(秒)。値は8日(691,200秒)以下でなければなりません。

タイプ: Long

必須: いいえ

name

シミュレーションジョブの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: いいえ

networkInterface

ネットワークインターフェイスに関する情報の取得

型: NetworkInterface オブジェクト

必須: いいえ

outputLocation

シミュレーションジョブにより生成される出力ファイルの場所。

型: OutputLocation オブジェクト

必須: いいえ

robotApplications

ロボットアプリケーションのリスト。

型: RobotApplicationConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

simulationApplications

シミュレーションアプリケーションのリスト。

型: SimulationApplicationConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

simulationTimeMillis

シミュレーションジョブの実行時間 (ミリ秒)。

タイプ: Long

必須: いいえ

status

シミュレーションジョブのステータス。

タイプ: 文字列

有効な値: Pending | Preparing | Running | Restarting | Completed | Failed | RunningFailed | Terminating | Terminated | Canceled

必須: いいえ

tags

シミュレーションジョブにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

値の長さの制限:最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

必須: いいえ

vpcConfig

VPC 設定情報。

型: VPCConfigResponse オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

SimulationJob 638

SimulationJobBatchSummary

シミュレーションジョブバッチに関する情報。

内容

arn

バッチの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

createdAt

シミュレーションジョブバッチが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

createdRequestCount

作成されたシミュレーションジョブリクエストの数。

タイプ: 整数

必須: いいえ

failedRequestCount

失敗したシミュレーションジョブリクエストの数。

タイプ: 整数

必須: いいえ

lastUpdatedAt

シミュレーションジョブバッチが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

SimulationJobBatchSummary 639

必須: いいえ

pendingRequestCount

保留中のシミュレーションジョブリクエストの数。

タイプ: 整数

必須: いいえ

status

シミュレーションジョブバッチのステータス。

保留中

シミュレーションジョブバッチリクエストが保留中です。

InProgress

シミュレーションジョブバッチが進行中です。

失敗

シミュレーションジョブバッチが失敗しました。内部障害 (InternalServiceError など) により、1 つまたは複数のシミュレーションジョブリクエストを完了できませんでした 詳細 については、「failureCode」と「 failureReason」 を参照してください。

完了

シミュレーションバッチジョブが完了しました。バッチは、(1) バッチ内に保留中のシミュレーションジョブリクエストがなく、失敗したシミュレーションジョブリクエストがいずれも InternalServiceError を原因としない場合、および (2) 作成されたすべてのシミュレーションジョブが終了状態に達したとき (例えば Completed または Failed) に完了となります。

キャンセル

シミュレーションバッチジョブがキャンセルされました。

キャンセル中

シミュレーションバッチジョブをキャンセルしています。

完了中

シミュレーションバッチジョブを完了しています。

SimulationJobBatchSummary 640

TimingOut

シミュレーションバッチジョブがタイムアウトしています。

バッチがタイムアウトし、内部障害(InternalServiceError など) のために失敗していた 保留中のリクエストがある場合の場合、バッチステータスは Failed になります。このよう な失敗リクエストがない場合、バッチステータスは TimedOut になります。

TimedOut

シミュレーションバッチジョブがタイムアウトしました。

タイプ: 文字列

有効な値: Pending | InProgress | Failed | Completed | Canceled | Canceling | Completing | TimingOut | TimedOut

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

SimulationJobBatchSummary 641

SimulationJobRequest

シミュレーションジョブリクエストに関する情報。

内容

maxJobDurationInSeconds

最大シミュレーションジョブ時間(秒)。値は8日(691,200秒)以下でなければなりません。

タイプ: Long

必須: はい

compute

シミュレーションジョブの情報のコンピューティングを行います。

型: Compute オブジェクト

必須: いいえ

dataSources

データソースを指定して、S3 からシミュレーションに読み取り専用ファイルをマウントします。 これらのファイルは /opt/robomaker/datasources/data_source_name で入手できます。

Note

ファイル数は 100 個、全 DataSourceConfig オブジェクトの合計サイズは 25GB に制限されます。

型: DataSourceConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 最小数は1項目です。最大数は6項目です。

必須: いいえ

failureBehavior

シミュレーションジョブの失敗動作。

続行

4XX エラーコード後の最大タイムアウト期間中もホストが実行されるようにします。

失敗

シミュレーションジョブを停止し、インスタンスを終了します。

タイプ: 文字列

有効な値: Fail | Continue

必須: いいえ

iamRole

関連ポリシーで指定されたAWS APIがシミュレーションインスタンスによって呼び出されるようにする IAM ロール名。これは、シミュレーションジョブに認証情報が渡される方法になります。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: arn:aws:iam::\w+:role/.*

必須: いいえ

loggingConfig

ログ処理の設定。

型: LoggingConfig オブジェクト

必須: いいえ

outputLocation

出力場所。

型: OutputLocation オブジェクト

必須: いいえ

robotApplications

シミュレーションジョブで使用するロボットアプリケーション。

型: RobotApplicationConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

simulationApplications

シミュレーションジョブで使用するシミュレーションアプリケーション。

型: SimulationApplicationConfig オブジェクトの配列

配列メンバー: 1項目の定数です。

必須: いいえ

tags

シミュレーションジョブリクエストにアタッチされているタグキーとタグ値を含むマップ。

型: 文字列から文字列へのマップ

マップエントリ: 最小数は 0 項目です。最大数は 50 項目です。

キーの長さ制限: 最小長さは1です。最大長は128です。

キーパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

値の長さの制限: 最小長は0です。最大長は256です。

値のパターン: [a-zA-Z0-9 .\-\/+=:]*

必須: いいえ

useDefaultApplications

シミュレーションジョブでデフォルトのアプリケーションを使用するかどうかを示すブール値。 デフォルトのアプリケーションには、Gazebo、rqt、rviz、ターミナルアクセスが含まれます。

型: ブール値

必須: いいえ

vpcConfig

シミュレーションジョブが VPC 内のリソースにアクセスする場合は、セキュリティグループ ID とサブネット ID のリストを識別するこのパラメータを指定します。これらは同じ VPC に属して

いる必要があります。少なくとも 1 つのセキュリティグループと 2 つのサブネット ID を指定する必要があります。

型: VPCConfig オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

SimulationJobSummary

シミュレーションジョブの概要情報。

内容

arn

シミュレーションジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

computeType

シミュレーションジョブの概要のコンピューティングタイプ。

タイプ: 文字列

有効な値: CPU | GPU_AND_CPU

必須: いいえ

dataSourceNames

データソースの名前。

型: 文字列の配列

長さの制限:最小長1、最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: いいえ

lastUpdatedAt

シミュレーションジョブが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

SimulationJobSummary 646

必須: いいえ

name

シミュレーションジョブの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: いいえ

robotApplicationNames

シミュレーションジョブのロボットアプリケーション名のリスト。

型: 文字列の配列

長さの制限:最小長1、最大長は255です。

パターン: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: いいえ

simulationApplicationNames

シミュレーションジョブのシミュレーションアプリケーション名のリスト。

型: 文字列の配列

長さの制限:最小長1、最大長は255です。

パターン: 「a-zA-Z0-9 \-]*

必須: いいえ

status

シミュレーションジョブのステータス。

タイプ: 文字列

有効な値: Pending | Preparing | Running | Restarting | Completed | Failed | RunningFailed | Terminating | Terminated | Canceled

SimulationJobSummary 647

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

SimulationJobSummary 648

SimulationSoftwareSuite

シミュレーションソフトウェアスイートに関する情報。

内容

name

シミュレーションソフトウェアスイートの名前。SimulationRuntime は、現在サポートされている唯一の値です。

タイプ: 文字列

有効な値: Gazebo | RosbagPlay | SimulationRuntime

必須: いいえ

version

シミュレーションソフトウェアスイートのバージョン。SimulationRuntime には該当なし。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 1,024 です。

パターン: 7|9|11|Kinetic|Melodic|Dashing|Foxy

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

SimulationSoftwareSuite 649

Source

ソースに関する情報。

内容

architecture

アプリケーションのターゲットプロセッサアーキテクチャ。

タイプ: 文字列

有効な値: X86_64 | ARM64 | ARMHF

必須: いいえ

etag

s3Bucket と s3Key によって指定されたオブジェクトのハッシュ。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

s3Bucket

s3 バケット名

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は3です。最大長は63です。

パターン: [a-z0-9][a-z0-9.\-]*[a-z0-9]

必須: いいえ

s3Key

S3 オブジェクトキー。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

パターン: .*

Source 650

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

Source 651

SourceConfig

ソース構成に関する情報。

内容

architecture

アプリケーションのターゲットプロセッサアーキテクチャ。

タイプ: 文字列

有効な値: X86_64 | ARM64 | ARMHF

必須: いいえ

s3Bucket

Amazon S3 バケット名。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は3です。最大長は63です。

パターン: [a-z0-9][a-z0-9.\-]*[a-z0-9]

必須: いいえ

s3Key

S3 オブジェクトキー。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

パターン: .*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

SourceConfig 652

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2

• AWS SDK for Ruby V3

SourceConfig 653

TemplateLocation

テンプレートの場所に関する情報。

内容

s3Bucket

Amazon S3 バケット名。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は3です。最大長は63です。

Pattern: $[a-z0-9][a-z0-9.\-]*[a-z0-9]$

必須: はい

s3Key

データソースファイルを識別する S3 キーのリスト。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

Pattern: .*

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

TemplateLocation 654

TemplateSummary

テンプレートの概要情報。

内容

arn

テンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

createdAt

テンプレートが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

lastUpdatedAt

テンプレートが最後に更新されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

name

テンプレートの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約:最小長は0です。最大長は255です。

パターン: .*

必須: いいえ

TemplateSummary 655

version

使用しているテンプレートのバージョン。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。

パターン: .*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

TemplateSummary 656

Tool

ツールに関する情報。ツールはシミュレーションジョブで使用されます。

内容

command

ツールのコマンドライン引数。これには実行可能ツール名を含める必要があります。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

Pattern: .*

必須: はい

name

ツールの名前。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: はい

exitBehavior

終了動作によって、ツール実行の終了時に何が発生するかが決まります。RESTART の場合はツールが再起動されます。FAIL の場合はジョブが終了します。デフォルト: RESTART。

タイプ: 文字列

有効な値: FAIL | RESTART

必須: いいえ

streamOutputToCloudWatch

ツールの CloudWatch にログを記録するかどうかを示すブール値。デフォルト: False。

Tool 657

型: ブール値

必須: いいえ

streamUI

ツールに対してストリーミングセッションが設定されるかどうかを示すブール値。True の場合、AWS RoboMaker により、シミュレーションでの実行中にツールを操作できるように接続が設定されます。そのためにはグラフィカルユーザーインターフェイスが必要です。デフォルト: False。

型: ブール値

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

Tool 658

UploadConfiguration

アップロード設定情報を提供します。シミュレーションジョブから、指定した場所にファイルがアップロードされます。

内容

name

Amazon S3 でのファイルのアップロード先となる場所を指定するプレフィックス。最終パスを決定するために、シミュレーション出力場所に追加されます。

例えば、シミュレーション出力場所が s3://amzn-s3-demo-bucket であり、アップロード設定の名前が robot-test である場合、ファイルは s3://amzn-s3-demo-bucket/<simid>/<runid>/robot-test にアップロードされます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は255です。

Pattern: [a-zA-Z0-9_\-]*

必須: はい

path

アップロードするファイルのパスを指定します。スーパーアスタリスクとして ** を追加すると、標準 Unix glob マッチングルールが受け入れられます。例えば、/var/log/**.log を指定すると /var/log ディレクトリツリー内のすべての .log ファイルが収集されます。他の例については、「Glob Library」を参照してください。

タイプ: 文字列

長さの制限: 最小長は1です。最大長は1,024です。

Pattern: .*

必須: はい

uploadBehavior

ファイルをアップロードするタイミングを指定します。

UploadConfiguration 659

UPLOAD ON TERMINATE

シミュレーションが TERMINATING 状態に入ると一致するファイルがアップロードされます。一致するファイルは、すべてのコード (ツールを含む) が停止するまではアップロードされません。

ファイルのアップロード時に問題が発生した場合は、アップロードが再試行されます。問題が解決しない場合、それ以上のアップロードは試行されません。

UPLOAD_ROLLING_AUTO_REMOVE

一致するファイルは作成時にアップロードされます。アップロード後に削除されます。指定したパスは 5 秒ごとにチェックされます。最終チェックは、すべてのコード (ツールを含む) が停止したときに行われます。

タイプ: 文字列

有効な値: UPLOAD_ON_TERMINATE | UPLOAD_ROLLING_AUTO_REMOVE

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

UploadConfiguration 660

VPCConfig

シミュレーションジョブが VPC 内のリソースにアクセスする場合は、セキュリティグループ ID とサブネット ID のリストを識別するこのパラメータを指定します。これらは同じ VPC に属している必要があります。少なくとも 1 つのセキュリティグループと 2 つのサブネット ID を指定する必要があります。

内容

subnets

VPC 内の 1 つ以上のサブネット ID のリスト。

タイプ: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は1項目です。最大数は16項目です。

長さの制限:最小長1、最大長は255です。

Pattern: .+

必須: はい

assignPublicIp

パブリック IP アドレスを割り当てるかどうかを示すブール値。

型: ブール値

必須: いいえ

securityGroups

VPC内の1つ以上のセキュリティグループIDのリスト。

タイプ: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は1項目です。最大数は5項目です。

長さの制限:最小長1、最大長は255です。

パターン: .+

必須: いいえ

VPCConfig 661

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

VPCConfig 662

VPCConfigResponse

シミュレーションジョブに関連付けられた VPC 設定。

内容

assignPublicIp

パブリック IP が割り当てられたかどうかを示すブール値。

型: ブール値

必須: いいえ

securityGroups

シミュレーションジョブに関連付けられているセキュリティグループ ID のリスト。

タイプ: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は1項目です。最大数は5項目です。

長さの制限:最小長1、最大長は255です。

パターン: .+

必須: いいえ

subnets

シミュレーションジョブに関連付けられているサブネット ID のリスト。

タイプ: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 16 項目です。

長さの制限:最小長1、最大長は255です。

パターン: .+

必須: いいえ

vpcld

シミュレーションジョブに関連付けられた VPC ID。

VPCConfigResponse 663

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。

パターン:.*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

VPCConfigResponse 664

WorldConfig

ワールドの設定情報。

内容

world

Simulation WorldForge によって生成されたワールド。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

WorldConfig 665

WorldCount

作成されるワールドの数。一意の間取り図の数と、各間取り図の一意のインテリアの数を設定できます。例えば、一意のインテリアが 20 個あるワールドが 1 つ必要な場合は、floorplanCount = 1 と interiorCountPerFloorplan = 20 を設定します。これでワールドが 20 個になります (floorplanCount * interiorCountPerFloorplan))。

floorplanCount = 4 と interiorCountPerFloorplan = 5 を設定した場合、一意の間取り 図が 5 つあるワールドが 20 個存在することになります。

内容

floorplanCount

一意の間取り図の数。

タイプ: 整数

必須: いいえ

interiorCountPerFloorplan

間取り図1つ当たりの一意のインテリアの数。

タイプ: 整数

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

WorldCount 666

WorldExportJobSummary

ワールドエクスポートジョブに関する情報。

内容

arn

ワールドエクスポートジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

createdAt

ワールドのエクスポートジョブが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

outputLocation

出力場所。

型: OutputLocation オブジェクト

必須: いいえ

status

ワールドエクスポートジョブのステータス。

保留中

ワールドエクスポートジョブのリクエストが保留中です。

実行中

ワールドエクスポートジョブが実行中です。

WorldExportJobSummary 667

完了

ワールドエクスポートジョブが完了しました。

失敗

ワールドエクスポートジョブが失敗しました。詳細については「failureCode」を参照してください。

キャンセル

ワールドエクスポートジョブがキャンセルされました。

キャンセル中

ワールドエクスポートジョブをキャンセルしています。

タイプ: 文字列

有効な値: Pending | Running | Completed | Failed | Canceling | Canceled

必須: いいえ

worlds

ワールドのリスト。

タイプ: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 100 項目です。

長さの制限:最小長1、最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2

WorldExportJobSummary 668

• AWS SDK for Ruby V3

WorldExportJobSummary 669

WorldFailure

失敗したワールドに関する情報。

内容

failureCode

ワールドエクスポートジョブが失敗した場合の失敗コード:

InternalServiceError

内部サービスエラー。

LimitExceeded

リクエストされたリソースが最大許容数を超えているか、または同時ストリームリクエストの 数が最大許容数を超えています。

ResourceNotFound

指定したリソースが見つかりませんでした。

RequestThrottled

リクエストがスロットリングされました。

InvalidInput

リクエストの入力パラメータが無効です。

タイプ: 文字列

有効な値: InternalServiceError | LimitExceeded | ResourceNotFound | RequestThrottled | InvalidInput | AllWorldGenerationFailed

必須: いいえ

failureCount

失敗したワールドの数。

タイプ: 整数

必須: いいえ

WorldFailure 670

sampleFailureReason

ワールドが失敗した理由のサンプル。ワールドエラーが集計されます。サンプルは sampleFailureReason として使用されます。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は0です。最大長は1,024です。

パターン: .*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

WorldFailure 671

WorldGenerationJobSummary

ワールドジェネレータージョブに関する情報。

内容

arn

ワールドジェネレータージョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

createdAt

ワールドのジェネレータージョブが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

failedWorldCount

失敗したワールドの数。

タイプ: 整数

必須: いいえ

status

ワールドジェネレータージョブのステータス:

保留中

ワールドジェネレータージョブのリクエストが保留中です。

実行中

ワールドジェネレータージョブが実行中です。

WorldGenerationJobSummary 672

完了

ワールドジェネレータージョブが完了しました。

失敗

ワールドジェネレータージョブが失敗しました。詳細については「failureCode」を参照してください。

PartialFailed

一部のワールドが生成されませんでした。

キャンセル

ワールドジェネレータージョブがキャンセルされました。

キャンセル中

ワールドジェネレータージョブをキャンセルしています。

タイプ: 文字列

有効な値: Pending | Running | Completed | Failed | PartialFailed | Canceling | Canceled

必須: いいえ

succeededWorldCount

生成されたワールドの数。

タイプ: 整数

必須: いいえ

template

ワールドテンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

WorldGenerationJobSummary 673

worldCount

ワールドカウントに関する情報。

型: WorldCount オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

WorldGenerationJobSummary 674

WorldSummary

ワールドに関する情報。

内容

arn

ワールドの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

createdAt

ワールドが作成されたときの、エポックからのミリ秒単位の時間。

型: タイムスタンプ

必須: いいえ

generationJob

ワールド生成ジョブの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

パターン: arn:.*

必須: いいえ

template

ワールドテンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

タイプ: 文字列

長さの制約: 最小長は1です。最大長は1224です。

WorldSummary 675

パターン: arn:.*

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDKs のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- AWS SDK for C++
- AWS SDK for Java V2
- AWS SDK for Ruby V3

共通エラー

このセクションでは、すべての AWS サービスの API アクションに共通するエラーを一覧表示します。このサービスの API アクションに固有のエラーについては、その API アクションのトピックを参照してください。

AccessDeniedException

このアクションを実行する十分なアクセス権限がありません。

HTTP ステータスコード: 400

IncompleteSignature

リクエスト署名が AWS 標準に準拠していません。

HTTP ステータスコード: 400

InternalFailure

リクエストの処理が、不明なエラー、例外、または障害により実行できませんでした。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidAction

リクエストされたアクション、またはオペレーションは無効です。アクションが正しく入力されていることを確認してください。

共通エラー 676

HTTP ステータスコード: 400

InvalidClientTokenId

指定された X.509 証明書または AWS アクセスキー ID がレコードに存在しません。

HTTP ステータスコード: 403

NotAuthorized

このアクションを実行するためのアクセス許可がありません。

HTTP ステータスコード: 400

OptInRequired

AWS アクセスキー ID には、サービスのサブスクリプションが必要です。

HTTP ステータスコード: 403

RequestExpired

リクエストの日付スタンプの 15 分以上後またはリクエストの有効期限 (署名付き URL の場合など) の 15 分以上後に、リクエストが到着しました。または、リクエストの日付スタンプが現在より 15 分以上先です。

HTTP ステータスコード: 400

ServiceUnavailable

サーバーの一時的な障害により、リクエストは失敗しました。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

リクエストのスロットリングにより、リクエストが拒否されました。

HTTP ステータスコード: 400

ValidationError

入力が AWS サービスで指定された制約を満たしていません。

HTTP ステータスコード: 400

共通エラー 677

共通パラメータ

次のリストには、すべてのアクションが署名バージョン 4 リクエストにクエリ文字列で署名するために使用するパラメータを示します。アクション固有のパラメータは、アクションのトピックに示されています。署名バージョン 4 の詳細については、IAM ユーザーガイドの AWS API リクエストの署名を参照してください。

Action

実行するアクション。

型: 文字列

必須: はい

Version

リクエストが想定している API バージョンである、YYYY-MM-DD 形式で表示されます。

型: 文字列

必須: はい

X-Amz-Algorithm

リクエストの署名を作成するのに使用したハッシュアルゴリズム。

条件: HTTP 認可ヘッダーではなくクエリ文字列に認証情報を含める場合は、このパラメータを指定します。

型: 文字列

有効な値: AWS4-HMAC-SHA256

必須: 条件による

X-Amz-Credential

認証情報スコープの値で、アクセスキー、日付、対象とするリージョン、リクエストしているサービス、および終了文字列 ("aws4_request") を含む文字列です。値は次の形式で表現されます。[access_key/YYYYYYMMDD/リージョン/サービス/aws4_request]

詳細については、「IAM <u>ユーザーガイド」の「署名付き AWS API リクエストの作成</u>」を参照してください。

共通パラメータ 678

条件: HTTP 認可ヘッダーではなくクエリ文字列に認証情報を含める場合は、このパラメータを指定します。

型: 文字列

必須: 条件による

X-Amz-Date

署名を作成するときに使用する日付です。形式は ISO 8601 基本形式の YYYYMMDD'T'HHMMSS'Z' でなければなりません。例えば、日付 20120325T120000Z は、有効な X-Amz-Date の値です。

条件: X-Amz-Date はすべてのリクエストに対してオプションです。署名リクエストで使用する日付よりも優先される日付として使用できます。ISO 8601 ベーシック形式で日付ヘッダーが指定されている場合、X-Amz-Date は必要ありません。X-Amz-Date を使用すると、常に Date ヘッダーの値よりも優先されます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の AWS 「API リクエスト署名の要素」を参照してください。

タイプ: 文字列

必須: 条件による

X-Amz-Security-Token

AWS Security Token Service () の呼び出しによって取得された一時的なセキュリティトークン AWS STS。 AWS STSの一時的なセキュリティ認証情報をサポートするサービスのリストについては、「IAM ユーザーガイド」の「IAM と連携するAWS のサービス」を参照してください。

条件: の一時的なセキュリティ認証情報を使用している場合は AWS STS、セキュリティトークンを含める必要があります。

タイプ: 文字列

必須: 条件による

X-Amz-Signature

署名する文字列と派生署名キーから計算された 16 進符号化署名を指定します。

条件: HTTP 認可ヘッダーではなくクエリ文字列に認証情報を含める場合は、このパラメータを指定します。

型: 文字列

共通パラメータ 679

必須: 条件による

X-Amz-SignedHeaders

正規リクエストの一部として含まれていたすべての HTTP ヘッダーを指定します。署名付きヘッダーの指定の詳細については、IAM ユーザーガイドの「署名付き AWS API リクエストの作成」を参照してください。

条件: HTTP 認可ヘッダーではなくクエリ文字列に認証情報を含める場合は、このパラメータを指定します。

型: 文字列

必須: 条件による

共通パラメータ 680

AWS RoboMaker エンドポイントとクォータ

以下は、 AWS RoboMaker のサービスエンドポイントとサービスクォータです。 AWS サービスにプログラムで接続するには、 エンドポイントを使用します。標準 AWS エンドポイントに加えて、一部の AWS サービスは、選択したリージョンで FIPS エンドポイントを提供します。詳細については、「AWS のサービスエンドポイント」を参照してください。

制限とも呼ばれるサービスクォータは、 AWS アカウントのサービスリソースまたはオペレーション の最大数です。詳細については、「AWS のサービスクォータ」を参照してください。

サービスエンドポイント

リージョ ン名	リージョン	エンドポイント	プロトコ ル	
米国東部 (オハイ オ)	us-east-2	robomaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
米国東部 (バージニ ア北部)	us-east-1	robomaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
米国西部 (オレゴ ン)	us-west-2	robomaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパ シフィッ ク (シン ガポール)	ap- southe ast-1	robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
アジアパ シフィッ ク (東京)	ap-northe ast-1	robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	

サービスエンドポイント 681

リージョ ン名	リージョン	エンドポイント	プロトコ ル	
欧州 (フ ランクフ ルト)	eu-centra I-1	robomaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	
欧州 (ア イルラン ド)	eu- west-1	robomaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS	
AWS GovCloud (米国西 部)	us-gov- west-1	robomaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS	

サービスクォータ

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
バッチのタイムアウト	サポートされてい	い	シミュレーションジョブ
	る各リージョン:	い	バッチの最大タイムアウ
	14	え	ト (日数)。
同時 GPU シミュレーションジョブ	サポートされてい る各リージョン: 1	可能	現在のリージョンにおける、このアカウントで 実行できる同時 GPU シ ミュレーションジョブの 最大数。
ワールド同時エクスポートジョブ	サポートされてい	<u>可</u>	現在のリージョンおけ
	る各リージョン: 3	能	る、このアカウントで実

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
			行できるワールド同時エ クスポートジョブの最大 数。
ワールド同時生成ジョブ	サポートされてい る各リージョン: 3	能	このリージョンにおける、このアカウントで実行できるワールド同時生成ジョブの最大数。
同時デプロイジョブ	サポートされてい る各リージョン: 20	能	このアカウントで現在の リージョンで実行できる 同時デプロイジョブの最 大数。
同時シミュレーションジョブバッチ	サポートされてい る各リージョン: 5	可能	このアカウントで現在の リージョンにおいて実行 できる同時シミュレー ションジョブバッチの最 大数。
同時シミュレーションジョブ	サポートされてい る各リージョン: 1	可能	このアカウントで現在の リージョンで実行でき る同時シミュレーション ジョブの最大数。
フリート	サポートされてい る各リージョン: 20	<u>可</u> 能	このアカウントで現在の リージョンに作成できる フリートの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 分あたりの GPU シミュレーションジョブの作成レート	サポートされてい る各リージョン: 2	い い え	現在のリージョンにおける、このアカウントで 作成できる GPU シミュ レーションジョブの最大 数 (1 分あたり)。
バッチの最小タイムアウト	サポートされてい る各リージョン: 5	い い え	シミュレーションジョブ バッチに指定できる最小 タイムアウト (分数)。
最小シミュレーション期間	サポートされてい る各リージョン: 5	い い え	シミュレーションジョブ 用に指定できる最小期間 (分)。
ロボットアプリケーション	サポートされてい る各リージョン: 40	<u>可</u> 能	このアカウントで現在の リージョンに作成できる ロボットアプリケーショ ンの最大数。
ロボット	サポートされてい る各リージョン: 100	可能	このアカウントで現在の リージョンに作成できる ロボットの最大数。
フリートあたりのロボット	サポートされてい る各リージョン: 100	<u>可</u> 能	フリートに登録できるロ ボットの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
1 分あたりのシミュレーションジョブの 作成レート	us-east-1: 10 us-west-2: 10 他のサポートされ ている各リージョ ン: 5	い い え	現在のリージョンにおける、このアカウントで作成できるシミュレーションジョブの最大数 (1 分あたり)。
シミュレーションアプリケーション	サポートされてい る各リージョン: 40	可能	このアカウントで現在の リージョンに作成できる シミュレーションアプリ ケーションの最大数。
シミュレーション期間	サポートされてい る各リージョン: 14	い い え	シミュレーションジョブ で実行 (再起動など) でき る最大期間 (日)。
バッチごとのシミュレーションジョブ リクエスト	サポートされてい る各リージョン: 20	<u>可</u> 能	StartSimulationJobBatch 呼び出しで送信できるシ ミュレーションジョブリ クエストの最大数
ソースのサイズ	サポートされてい る各リージョン: 5 GB	い い え	ロボットアプリケーショ ンまたはシミュレーショ ンアプリケーションの任 意のソースの最大サイズ (GB)。
ロボットアプリケーションあたりの バージョン	サポートされてい る各リージョン: 40	<u>可</u> 能	ロボットアプリケーショ ン用に作成できるバー ジョンの最大数。

名前	デフォルト	引き上げ可能	説明
シミュレーションアプリケーションあ たりのバージョン	サポートされてい る各リージョン: 40	<u>可</u> 能	シミュレーションアプリ ケーション用に作成でき るバージョンの最大数。
アカウントあたりのワールドテンプ レート	サポートされてい る各リージョン: 40	能	このリージョンにおける、このアカウントで作 成できるワールドテンプ レートの最大数。
エクスポートジョブあたりのワールド	サポートされてい る各リージョン: 1	[い い え]	ワールドエクスポート ジョブリクエストに含ま れるワールドの最大数。
ジェネレーションジョブあたりのワールド	サポートされてい る各リージョン: 50	い い え	1 つのワールド生成ジョ ブリクエストに含まれる ワールドの最大数。

トラブルシューティング AWS RoboMaker

以下のセクションでは、 AWS RoboMaker シミュレーション、IDEs、または Simulation WorldForge の使用時に発生する可能性のあるエラーや問題のトラブルシューティングに関するアドバイスを提供します。ここに記載されていない問題が見つかった場合は、このページの下部で [フィードバックを提供します] ボタンを使用して報告することができます。

シミュレーションジョブのログは、 CloudWatch Logs コンソール で確認できます。デフォルトでは、 AWS RoboMaker はアプリケーション用に生成されたシミュレーションジョブのログをアップロードします。streamOutputToCloudWatch を True に設定すると、ツールにも同じ動作が適用されます。シミュレーションジョブで カスタムアップロード設定の追加 がアップロードするよう設定することもできます。

詳細については、「AWS RoboMaker でのログ記録とモニタリング」を参照してください。

セクション

- シミュレーションジョブ
- Simulation WorldForge

シミュレーションジョブ

問題: シミュレーションジョブが失敗しました。

以下の質問を参考にして根本原因を特定し、推奨アクションを実行してください。

Amazon S3 リソースは AWS RoboMaker と同じリージョンにありますか?

ロボットアプリケーション、シミュレーションアプリケーション、および出力場所は、 AWS RoboMaker と同じリージョンにある必要があります。アプリケーションのソースとシミュレーションジョブの出力の場所を確認してください。

ロボットアプリケーションは異常終了しましたか?

シミュレーション用にロボットアプリケーションをセットアップするときに問題がありました。Amazon CloudWatch でシミュレーションジョブのロボットアプリケーションを確認してください。

タミュレーションジョブ 687

ログにはシミュレーションジョブの詳細画面からアクセスします。[Logs] (ログ) を選択し、ログストリームを選択します。特定の問題を見つけるには、フィルターを使用します。例えば、WARNINGまたは ERROR を使用します。

アプリケーションの .so ファイルが欠落していませんか?

アプリケーションがクラッシュした場合、依存する共有オブジェクト (.so) ファイルが欠落している場合があります。環境のアプリケーションバンドルを抽出し、必要な共有オブジェクトライブラリが /usr/local/lib または /usr/lib に存在することを確認してください。依存関係がパッケージ .xml ファイルに追加されていることを確認します。

AWS CLIでロールの ARN を使用しましたか?

create-simulation-job から を呼び出すときは AWS CLI、ロール名だけでなく、ロールの完全な Amazon リソースネーム (ARN) を使用します。

ロールには AWS RoboMaker の信頼ポリシーがありますか?

create-simulation-job から を呼び出すときに IAM ロールの完全な Amazon リソースネーム (ARN) を渡す場合 AWS CLI、信頼ポリシーに十分な権限がない可能性があります。以下のように、ロールに robomaker.amazonaws.com と信頼関係があることを確認します。

```
{"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/*"
        }
    }
}
```

条件キーは、AWS サービス間のトランザクション中に サービスを<u>混乱した代理</u>として使用することを防ぎます。条件キーに関する詳しい情報については、「<u>SourceAccount</u>」と「<u>SourceArn</u>」を参照してください。

ロールアクセスの表示と IAM ロールへの信頼ポリシーの追加の詳細については、「<u>ロールの修正</u>」を参照してください。

-シミュレーションジョブ 688

Amazon S3 に発行するためのアクセス許可がロールにありますか?

シミュレーションジョブの出力 Amazon S3 バケットを指定する場合、ロールにはバケットへの書き込みアクセス許可が必要です。信頼ポリシーを更新して書き込みアクセス許可を含めてください。以下の信頼ポリシーの例は、読み取りアクセス許可、リストアクセス許可、および Amazon S3 バケットへの書き込みアクセス許可を追加します。

```
{"Action": "s3:ListBucket",
   "Resource": [
       "amzn-s3-demo-bucket/*"
   ],
   "Effect": "Allow"
},{"Action": [
       "s3:Get*",
       "s3:List*"
   ],
   "Resource": [
       "amzn-s3-demo-bucket/*"
   ],
   "Effect": "Allow"
},{"Action": "s3:Put*",
   "Resource": [
       "amzn-s3-demo-bucket/*"
   "Effect": "Allow"
}
```

ロールには、CloudWatch に発行するアクセス許可がありますか?

IAM ロールのアクセス許可ポリシーを更新して CloudWatch へのアクセスを含めてください。

```
{"Effect": "Allow",
    "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:PutLogEvents",
        "logs:DescribeLogStreams"
],
    "Resource": "*"
}
```

アプリケーションに不一致のエンティティタグがありませんか?

シミュレーションジョブ 689

エンティティタグ (ETag) は、シミュレーションの作成時に提供される Amazon S3 オブジェクトのハッシュです。ETag は、オブジェクトのコンテンツに加えた変更のみを反映し、メタデータに加えた変更は反映しません。 AWS RoboMaker がロボットアプリケーションまたはシミュレーションバンドルを使用する前に Amazon S3 のロボットアプリケーションまたはシミュレーションバンドルのコンテンツを変更すると、バージョンの不一致が発生します。

この問題を解決するには、ロボットアプリケーションやシミュレーションアプリケーションの新しいバージョンを作成し、更新したアプリケーションバンドルのキーの場所を指定します。詳細については、<u>アプリケーションバージョンの作成</u>または <u>シミュレーションアプリケーションバージョンの作</u>成を参照してください。

サブネットの Elastic Network Interface (ENI) の制限を超えていますか?

AWS RoboMaker は、シミュレーションジョブが実行されるサブネット内の同時シミュレーションジョブごとに 1 つの ENI を使用します。これらの ENI ごとに IP アドレスを割り当てる必要があります。この問題を解決する方法は以下のとおりです。

未使用の ENI を削除し、サブネットの IP アドレスを解放します。未使用の ENI を削除するには、「ネットワークインターフェイスの削除」を参照してください。

を使用して AWS Management Console、特定の AWS リージョンの ENIs <u>のサービス制限の引き上</u> げをリクエストします。

起動コマンドは適切に設定されていますか?

シミュレーションが複雑な場合やコンテナイメージが大きい場合は、シミュレーションジョブの起動に数分かかることがあります。 AWS RoboMaker がシミュレーションジョブの準備に 25 分以上費やした場合、起動コマンドに問題がある可能性があります。ジョブをキャンセルして新しいシミュレーションジョブを作成します。問題が解決しない場合は、 AWS サポートにお問い合わせください。

CloudWatch Logs を使用すると、シミュレーションとロボットアプリケーションの実行ログにエラーがないかどうかを確認できます。ターミナルのカスタマイズされたツールを追加して、実行中のシミュレーションジョブに接続し、トラブルシューティングを行うこともできます。

サブネットは AWS RoboMaker がサポートするゾーンにありますか?

AWS RoboMaker でサポートされている 2 つの AWS アベイラビリティーゾーンにサブネットを指定します。API レスポンスには、サポートされている AWS アベイラビリティーゾーンのリストが含まれます。

ワールドファイルのモデル参照は正しいですか?

ー シミュレーションジョブ 690

CloudWatch Logs を使用して、ワールドファイルのすべてのモデルが正しいことを確認します。モデルが見つからない場合は、以下のエラーが表示されます。

```
[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

問題: ワールド生成ジョブが失敗しました。

ワールド生成ジョブが完了しなかった場合は、ワールドカウント floorplanCount * interiorCountPerFloorplan が 1 より大きく 50 未満であるか確認してください。

問題: ワールドエクスポートジョブが失敗したのはなぜですか?

以下の質問を参考にして根本原因を特定し、推奨アクションを実行してください。

AWS RoboMaker の信頼ポリシーはありますか?

create-world-export-job から を呼び出すときに IAM ロールの完全な Amazon リソースネーム (ARN) を渡す場合 AWS CLI、信頼ポリシーに十分な権限がない可能性があります。以下のように、ロールに robomaker.amazonaws.com と信頼関係があることを確認します。

Simulation WorldForge 691

}

条件キーは、 AWS サービス間のトランザクション中に サービスを<u>混乱した代理</u>として使用することを防ぎます。条件キーに関する詳しい情報については、「<u>SourceAccount</u>」と「<u>SourceArn</u>」を参照してください。

Amazon S3 に発行するためのアクセス許可がロールにありますか?

エクスポートジョブの出力 Amazon S3 バケットを指定する場合、ロールにはバケットへのアクセス 許可が必要です。信頼ポリシーを更新してアクセス許可を含めてください。

```
{"Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:AbortMultipartUpload",
    "s3:GetObject",
    "s3:PutObject"
],
   "Resource": "amzn-s3-demo-bucket"
}
```

エクスポートジョブに対して指定されているバケットを変更または削除しましたか?

エクスポートジョブ中にバケットを更新すると、エクスポートジョブの ResourceNotFound エラーが発生することがあります。

問題: ワールドイメージに問題があります。

以下の質問を参考にして根本原因を特定し、推奨アクションを実行してください。

出入口にドアがないのはなぜですか?

ドアは、バージョン 2 以降のテンプレートを使用している場合しか追加できません。バージョン 1 テンプレートを新しいバージョンに更新できます。詳細については、「<u>シミュレーションワールドテ</u>ンプレートのバージョン、機能、および変更」を参照してください。

AWS RoboMaker Simulation WorldForge は一意でランダムなワールドを作成するため、指定したドア設定は生成時にワールドに存在しない可能性があります。例えば、テンプレートでリビングルームとキッチンの間にドアを指定し、それらの部屋の間に開放壁があるとします。出入口の代わりに開放壁があるので、そこにはドアを追加できないはずです。

ドアが部屋の入口を塞いでるのはなぜですか?

Simulation WorldForge 692

部屋の入口を塞ぐドアは、ロボットへのチャレンジに使用できる状況です。このチャレンジをロボットに提示しないワールドを作成するには、以下の作業のいずれかを行ってください。

ワールドテンプレートから別のワールドを生成する。新しいワールドで生成されたドアは入口を塞がないかもしれません。

ワールドテンプレート内のドアの開放率を変更する。

ワールドイメージ内の壁が、シミュレーションジョブ内またはエクスポートされたワールド内の壁よりも短いのはなぜですか?

AWS RoboMaker では、ワールドイメージの壁を切り捨てることで、壁に隠れることなく Simulation WorldForge ワールドを表示できます。壁の高さは、作成したワールドのワールドテンプレートで指定した高さになります。

バージョン 2 以降のテンプレートで生成されたワールドでは、ワールドイメージにおいてドアモデルが切り取られません。ワールドイメージ内のドアの高さは、作成したワールドのドアの高さと同じになります。

Simulation WorldForge 693

サポートポリシー

以下のセクションでは、 のサポート変更について説明します AWS RoboMaker。

サポートの変更: 2022 年 12 月 15 日

2022 年 6 月 27 日に、開発環境機能を に移行 AWS Cloud9 し、 AWS RoboMaker 開発環境機能の サポートを終了しました。2022 年 12 月 15 日現在、以前に作成された開発環境にはアクセスできません AWS RoboMaker。

なぜサポートを終了したのですか?

AWS Cloud9 は、新機能、柔軟性、リージョンサポートの拡張により、開発エクスペリエンスを向上させます。を使用すると AWS Cloud9、Amazon Linux および Ubuntu プラットフォームオプション、コスト削減設定、選択したロボットおよびシミュレーションソフトウェアを柔軟に使用および設定できます。 AWS Cloud9の使用開始に関する詳細については、「AWS Cloud9 ユーザーガイド」を参照してください。

の新しい開発環境 AWS Cloud9

AWS Cloud9 では、と同じ開発環境機能にアクセスできます AWS RoboMaker。 AWS Cloud9 コンソールを使用して開発環境を作成し、新機能を活用します。ロボットおよびシミュレーションアプリケーションを構築およびシミュレートするように AWS Cloud9 開発環境を設定する方法については、AWS Robotics ブログの「Build and Simulate Robotics Applications in AWS Cloud9」を参照してください。

既存の AWS RoboMaker 開発環境

AWS Cloud9 コンソールから 2022 年 6 月 27 日より前に起動された環境にアクセスします。Amazon DCV 機能を保持するには、「でのロボットアプリケーションの構築とシミュレート」の AWS Cloud9「Amazon DCV の設定」セクションを参照してください。

サポートの変更: 2022 年 5 月 2 日

2022 年 5 月 2 日、既存の robots、fleets、deployments のジョブリソースをアカウントから 削除しました。これらの AWS RoboMaker アプリケーションデプロイリソースを削除しても、物理 ハードウェアには影響しません。 AWS IoT Greengrass Version 2などの他の方法でも、引き続きアプリケーションを物理ロボットにデプロイできます。

以下の API アクションは非推奨になりました。

- CancelDeploymentJob
- DeleteFleet
- DeleteRobot
- DeregisterRobot
- DescribeDeploymentJob
- DescribeFleet
- DescribeRobot
- ListDeploymentJobs
- ListFleets
- ListRobots
- SyncDeploymentJob

推奨されるアクション

次のアクションを実行することをお勧めします。

- 1. まだ実施していない場合は、ロボットとシミュレーションアプリケーションをサポートされているコンテナイメージに移行します。ロボットアプリケーション、シミュレーションアプリケーション、ション、シミュレーションジョブを Docker ベースのワークフローに移行する方法については、「ROS アプリケーションのコンテナへの移行」を参照してください。
- 2. 移行先 AWS IoT Greengrass Version 2。詳細については、「<u>AWS IoT Greengrass Version 2 デベロッパーガイド</u>」を参照してください。 AWS IoT Greengrass Version 2 デプロイの詳細については、次の Robotics AWS ブログ記事を参照してください。
 - と Docker を使用した ROS ロボットのデプロイ AWS IoT Greengrass Version 2 と管理
 - で ROS アプリケーションを Snaps としてデプロイする AWS IoT Greengrass Version 2

サポートの変更: 2022 年 3 月 15 日

2022 年 3 月 15 日、 AWS RoboMaker シミュレーションジョブに影響を与えた可能性のあるシミュレーションに 2 つの変更を加えました。

1. AWS RoboMaker シミュレーションジョブをコンテナイメージに移行しました。つまり、ロボットとシミュレーションアプリケーションをサポートされているコンテナイメージに移行する必要があります。

2. AWS RoboMaker シミュレーションで、プリインストールされたロボット操作ソフトウェア (ROS)、Gazebo、Ubuntu ベースイメージの販売を停止しました。ROS と Gazebo ベースのシミュレーションは引き続き実行できますが、そのメカニズムは変わります。ロボットアプリケーションは一般的なソフトウェアスイートへ、シミュレーションアプリケーションはシミュレーションランタイムのソフトウェアスイートへ更新してください。

なぜこのような変更を加えたのでしょうか?

AWS RoboMaker は、任意のロボットおよびシミュレーションソフトウェアの拡張設定をサポートするようになりました。これにより、シミュレーションの実行中に任意のロボットおよびシミュレーションソフトウェアを使用および設定できます。ROS Kinetic などの旧バージョンや ROS2 Galactic などの新バージョンを含め、ロボットアプリケーションでは引き続き ROS を使用することができますが、ROS を使用しなくてもカスタムのロボットアプリケーションを実行することができます。さらに、 AWS RoboMakerでシミュレーションを実行しながら、任意のシミュレーションソフトウェアを使用できるようになりました。

これからどうなるのか?

移行されていない既存のロボットおよびシミュレーションアプリケーションの使用は制限されますが、サポートされているソフトウェアスイートとコンテナイメージに移行することはできます。2022 年 3 月 15 日より前に開始され、期間が 2022 年 3 月 15 日を超えるシミュレーションジョブとシミュレーションジョブバッチは、引き続き完了まで実行されます。

2022 年 1 月 31 日にサポートが終了

2022 年 1 月 31 日に、デプロイ機能を に移行 AWS IoT Greengrass Version 2 し、 AWS RoboMaker アプリケーションのデプロイ機能のサポートを終了しました。 は既存のアプリケーションのデプロイ機能 AWS IoT Greengrass Version 2 をサポートし、新機能とデプロイエクスペリエンスの向上を提供します。2022 年 1 月 31 日以降、 AWS RoboMakerでは新しいアプリケーションデプロイリソース (robots、fleets、deployments) を作成できなくなります。

以下の API アクションは非推奨になりました。

- CreateDeploymentJob
- CreateFleet

- CreateRobot
- RegisterRobot

2021 年 4 月 30 日にサポートが終了

2021 年 4 月 30 日以降、 AWS RoboMakerでは新しい ROS Kinetic、Gazebo 7.1、ROS Dashingまたは Ubuntu 16.04 リソースを作成できなくなりま、す。ただし、既存の AWS RoboMaker リソースはアカウントに残ります。アップグレードしない場合、機能内の ROS Kinetic、Gazebo 7.1、ROS Dashing、Ubuntu 16.04 リソース AWS RoboMaker の機能が変更または破損する可能性があります。

次のソフトウェアスイートの組み合わせは廃止されます。

- ROS Kinetic、Gazebo 7.1、Ubuntu 16.04
- ROS Kinetic、Gazebo 9、Ubuntu 16.04
- ROS Dashing、Gazebo 9、Ubuntu 16.04

非推奨の影響が及ぶ分野は以下の通りです。

- AWS Cloud9 統合開発環境 (IDEs)
 - ROS Kinetic と ROS Dashing をベースとする既存のすべての IDE にアクセスできます。引き続き IDE 内での作業が可能です。ビルドとバンドルのプロセスの正常な実行は保証されません。
 - ROS Kinetic と ROS Dashing をベースとする IDE を新たに作成することはできません。
- ロボットアプリケーションとシミュレーションアプリケーション
 - ROS Kinetic と ROS Dashing をベースとするロボットアプリケーションを新たに作成することはできなくなります。
 - ROS Kinetic と Gazebo 7.1、ROS Kinetic と Gazebo 9、または ROS Dashing と Gazebo 9 を 使用してシミュレーションアプリケーションを新たに作成することはできなくなります。
 - 非推奨の ROS バージョンと Gazebo バージョンを使用して、既存のロボットアプリケーション またはシミュレーションアプリケーションの新しいバージョンを作成することはできなくなります。
- シミュレーションジョブとシミュレーションバッチ
 - Kinetic、Dashing、または Gazebo 7.1 を使用して、ロボットアプリケーションおよびシミュレーションアプリケーションで新しいシミュレーションジョブを作成することはできなくなります。

非推奨日より前に起動され、その実行期間が非推奨日を過ぎたシミュレーションジョブは、完了するまで正常に実行されます。シミュレーションジョブの最長期間が 14 日間であれば、これらのジョブは非推奨後から最長で 14 日間実行できます。

- デプロイジョブ
 - Kinetic または Dashing をベースとするロボットアプリケーションのデプロイジョブを作成する ことはできなくなります。
- サンプルアプリケーションとクラウド拡張機能
 - ROS Kinetic および ROS Dashing をベースとするアプリケーションでは、クラウド拡張機能は サポートされなくなります。クラウド拡張は ROS Kinetic と ROS Dashing のワークスペースに インストールできますが、動作する場合と動作しない場合があります。
 - サンプルアプリケーションを起動するために ROS ディストリビューションとして ROS Kinetic も ROS Dashing も選択できなくなる可能性があります。サンプルアプリケーションは、既存の ROS Kinetic IDE と ROS Dashing IDE に引き続きダウンロードできます。ただし、これらはサポートされなくなったため、破損する可能性があります。

ドキュメント履歴

次の表は、 AWS RoboMaker サービスとドキュメントに機能と廃止が適用された日時を示しています。

変更	説明	日付
サポート終了通知	サポート終了通知: 2025 AWS 年 9 月 10 日、は AWS RoboMaker のサポートを終了します。2025 年 9 月 10 日以降、AWS RoboMaker コンソールまたは AWS RoboMaker リソースにアクセスできなくなります。コンテナ化されたシミュレーションの実行に役立つ AWS Batch への移行の詳細については、このプログ記事を参照してください。	9/10/2024
パブリック ECR for AWS RoboMaker シミュレーション	パブリック ECR イメージの 使用がサポートされるように なりました。プライベート ECR リポジトリを作成せず に Create AWS RoboMaker ロ ボットおよびシミュレーショ ンアプリケーション。	1/26/2023
IDE の廃止	非推奨の AWS RoboMaker IDE	12/15/2022
RUG のプリインストール廃止	プリインストールされたロボット操作ソフトウェア (ROS)、Ubuntu、Gazeboベースイメージを廃止し、AWS RoboMaker シミュレー	3/15/2022

変更	説明	日付
	ションジョブをコンテナイメ ージに移行しました。	
アプリケーションデプロイの 廃止	AWS RoboMaker のアプリ ケーションのデプロイを廃止 しました。	1/31/2022
クラウド拡張の廃止	AWS RoboMaker のクラウド 拡張機能を廃止しました。	1/31/2022
サンプルの廃止	AWS RoboMaker の自動運転 強化、ナビゲーション、人物 検出、音声コマンドサンプル を廃止しました。	5/15/2020
タグのサポート	many AWS RoboMaker リ ソースにタグのサポートを追 加しました。	1/24/2019
新しいサービスとガイド	AWS RoboMaker の初回リ リースと AWS RoboMaker デ ベロッパーガイド。	2018年11月27日