



Panduan Developer

# AWS RoboMaker



## AWS RoboMaker: Panduan Developer

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

Merek dagang dan tampilan dagang Amazon tidak boleh digunakan sehubungan dengan produk atau layanan apa pun yang bukan milik Amazon, dengan cara apa pun yang dapat menyebabkan kebingungan di antara pelanggan, atau dengan cara apa pun yang merendahkan atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan hak milik masing-masing pemiliknya, yang mungkin atau tidak terafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon.

---

# Table of Contents

.....	xi
Apa itu AWS RoboMaker? .....	1
Fitur .....	1
Harga .....	2
Memulai .....	3
Konsep .....	3
Kontainer .....	3
Pekerjaan simulasi .....	4
Simulasi WorldForge .....	4
Lingkungan .....	4
Aplikasi .....	4
Konfigurasi aplikasi .....	5
Pengaturan .....	5
Mendaftar untuk Akun AWS .....	5
Buat pengguna dengan akses administratif .....	6
Menjalankan simulasi pertama Anda .....	7
Pengembangan .....	8
Membangun wadah aplikasi .....	8
Prasyarat .....	9
Membangun wadah aplikasi dari ruang kerja ROS .....	9
Menguji wadah Anda .....	14
Menerbitkan wadah aplikasi .....	15
Versi aplikasi .....	16
Bekerja dengan aplikasi robot .....	17
Membuat aplikasi robot .....	18
Membuat versi aplikasi robot .....	19
Melihat aplikasi robot .....	19
Memperbarui aplikasi robot .....	20
Menghapus aplikasi robot .....	20
Menghapus versi aplikasi robot .....	21
Bekerja dengan aplikasi simulasi .....	21
Membuat aplikasi simulasi .....	22
Membuat versi aplikasi simulasi .....	22
Melihat aplikasi simulasi .....	23

Memperbarui aplikasi simulasi .....	23
Menghapus aplikasi simulasi .....	24
Menghapus versi aplikasi simulasi .....	24
Aplikasi pembuatan versi .....	25
Aplikasi versi dengan gambar .....	26
Versi \$LATEST .....	26
Memperbarui versi aplikasi .....	27
Menghapus versi aplikasi .....	27
Menggunakan gambar untuk mengembangkan aplikasi .....	27
Migrasi aplikasi ROS ke kontainer .....	28
Kontainer ROS FAQs .....	29
Persyaratan untuk wadah AWS RoboMaker yang kompatibel .....	34
Membuat gambar untuk menjalankan aplikasi GPU .....	55
Membuat gambar untuk menjalankan aplikasi sampel hello world .....	56
Simulasi .....	77
Menjalankan simulasi .....	77
Mengkonfigurasi simulasi .....	81
Mengkonfigurasi pekerjaan simulasi untuk akses VPC Amazon .....	81
Akses internet untuk pekerjaan simulasi .....	82
Mengkonfigurasi komputasi <code>SimulationJob</code> .....	83
Mengkonfigurasi alat simulasi khusus .....	84
Akses root dan kemampuan sistem .....	84
Mengelola simulasi .....	86
Membuat pekerjaan simulasi .....	86
Melihat pekerjaan simulasi .....	91
Membatalkan pekerjaan simulasi .....	92
Mengkloning pekerjaan simulasi .....	93
Memulai ulang pekerjaan simulasi .....	93
Pencatatan simulasi .....	94
Menambahkan konfigurasi unggahan khusus .....	95
Variabel lingkungan yang dibuat oleh AWS RoboMaker .....	96
Simulasi batching .....	97
Memulai batch pekerjaan simulasi .....	98
Lihat batch pekerjaan simulasi .....	99
Membatalkan batch pekerjaan simulasi .....	100
Mengkloning batch pekerjaan simulasi .....	101

Menciptakan dunia .....	102
Konsep simulasi WorldForge .....	102
Memahami templat dunia simulasi .....	103
Denah Lantai .....	104
Interior .....	105
Tugas umum .....	107
Menentukan daftar kamar untuk lantai .....	108
Meminta lorong panjang .....	109
Meminta pintu antar kamar .....	110
Menerapkan konfigurasi ke semua kamar .....	111
Meminta pintu di pintu .....	113
Meminta tidak ada pintu di pintu .....	114
Meminta tapak denah lantai yang luas .....	115
Meminta ketinggian langit-langit khusus .....	116
Menentukan jenis bahan yang sama untuk lantai di ruangan yang berbeda .....	117
Menentukan jenis material yang berbeda untuk lantai antara kamar dengan tipe yang sama .....	118
Menentukan lebih banyak dan lebih sedikit furnitur di kamar .....	119
Menambahkan jenis furnitur khusus ke semua kamar tidur dan satu ruang tamu/ruang makan bersama .....	121
Menentukan kamar tanpa furnitur .....	123
Skema JSON untuk tubuh template dunia simulasi .....	124
Contoh template dunia di JSON .....	162
Rumah satu kamar tidur .....	163
Hanya satu ruangan .....	167
Dua kamar .....	168
Mengelola template dunia simulasi .....	170
Membuat template .....	170
Melihat template .....	188
Memodifikasi template .....	189
Menghapus template .....	190
Rilis template .....	191
Mengelola pekerjaan generasi dunia .....	193
Membuat pekerjaan .....	193
Melihat pekerjaan .....	195
Membatalkan pekerjaan .....	195

Mengelola pekerjaan ekspor dunia .....	196
Membuat pekerjaan ekspor .....	196
Melihat pekerjaan ekspor .....	198
Menggunakan dunia yang diekspor dalam simulasi .....	199
Menggunakan dunia yang diekspor sebagai sumber data .....	199
Menggunakan dunia ekspor di ROS dan Gazebo .....	201
Menggunakan dunia yang diekspor dengan fisika kustom, lampu, dan model .....	203
Keamanan .....	204
Perlindungan data .....	204
Kontrol autentikasi dan akses .....	205
Pengantar otorisasi dan kontrol akses .....	206
Izin diperlukan .....	206
Bagaimana AWS RoboMaker bekerja dengan IAM .....	214
Memecahkan masalah otentikasi dan kontrol akses .....	215
Apa itu kebijakan? .....	216
AWS kebijakan terkelola .....	219
Menggunakan peran terkait layanan .....	223
Memulai dengan IAM .....	227
Pencatatan dan pemantauan .....	229
Pemantauan AWS RoboMaker dengan Amazon CloudWatch .....	230
Pencatatan panggilan dengan AWS CloudTrail .....	233
Pemberian tag pada sumber daya .....	235
Dasar-dasar tag .....	235
Pembatasan dan batasan tanda .....	237
Menggunakan tanda dengan kebijakan IAM .....	237
Kepatuhan keamanan .....	239
Ketahanan .....	241
Keamanan infrastruktur .....	241
Titik akhir VPC (AWS PrivateLink) .....	242
Pertimbangan untuk titik akhir AWS RoboMaker VPC .....	242
Buat VPC endpoint antarmuka untuk AWS RoboMaker .....	242
Membuat kebijakan VPC endpoint untuk AWS RoboMaker .....	243
Referensi API .....	244
Tindakan .....	244
BatchDeleteWorlds .....	247
BatchDescribeSimulationJob .....	250

CancelDeploymentJob .....	257
CancelSimulationJob .....	260
CancelSimulationJobBatch .....	263
CancelWorldExportJob .....	266
CancelWorldGenerationJob .....	269
CreateDeploymentJob .....	272
CreateFleet .....	282
CreateRobot .....	287
CreateRobotApplication .....	293
CreateRobotApplicationVersion .....	300
CreateSimulationApplication .....	306
CreateSimulationApplicationVersion .....	314
CreateSimulationJob .....	320
CreateWorldExportJob .....	337
CreateWorldGenerationJob .....	345
CreateWorldTemplate .....	353
DeleteFleet .....	359
DeleteRobot .....	362
DeleteRobotApplication .....	365
DeleteSimulationApplication .....	368
DeleteWorldTemplate .....	371
DeregisterRobot .....	374
DescribeDeploymentJob .....	378
DescribeFleet .....	384
DescribeRobot .....	389
DescribeRobotApplication .....	395
DescribeSimulationApplication .....	401
DescribeSimulationJob .....	407
DescribeSimulationJobBatch .....	418
DescribeWorld .....	430
DescribeWorldExportJob .....	434
DescribeWorldGenerationJob .....	440
DescribeWorldTemplate .....	447
GetWorldTemplateBody .....	452
ListDeploymentJobs .....	456
ListFleets .....	462

ListRobotApplications .....	467
ListRobots .....	472
ListSimulationApplications .....	477
ListSimulationJobBatches .....	482
ListSimulationJobs .....	486
ListTagsForResource .....	491
ListWorldExportJobs .....	494
ListWorldGenerationJobs .....	499
ListWorlds .....	504
ListWorldTemplates .....	508
RegisterRobot .....	512
RestartSimulationJob .....	516
StartSimulationJobBatch .....	519
SyncDeploymentJob .....	536
TagResource .....	544
UntagResource .....	547
UpdateRobotApplication .....	550
UpdateSimulationApplication .....	556
UpdateWorldTemplate .....	563
Tipe Data .....	567
BatchPolicy .....	569
Compute .....	570
ComputeResponse .....	572
DataSource .....	574
DataSourceConfig .....	576
DeploymentApplicationConfig .....	579
DeploymentConfig .....	581
DeploymentJob .....	583
DeploymentLaunchConfig .....	586
Environment .....	588
FailedCreateSimulationJobRequest .....	589
FailureSummary .....	591
Filter .....	592
FinishedWorldsSummary .....	593
Fleet .....	595
LaunchConfig .....	597

LoggingConfig .....	600
NetworkInterface .....	601
OutputLocation .....	603
PortForwardingConfig .....	604
PortMapping .....	605
ProgressDetail .....	607
RenderingEngine .....	609
Robot .....	610
RobotApplicationConfig .....	613
RobotApplicationSummary .....	616
RobotDeployment .....	618
RobotSoftwareSuite .....	621
S3KeyOutput .....	622
S3Object .....	623
SimulationApplicationConfig .....	625
SimulationApplicationSummary .....	628
SimulationJob .....	630
SimulationJobBatchSummary .....	636
SimulationJobRequest .....	639
SimulationJobSummary .....	643
SimulationSoftwareSuite .....	646
Source .....	647
SourceConfig .....	649
TemplateLocation .....	651
TemplateSummary .....	652
Tool .....	654
UploadConfiguration .....	656
VPCConfig .....	658
VPCCConfigResponse .....	660
WorldConfig .....	662
WorldCount .....	663
WorldExportJobSummary .....	664
WorldFailure .....	667
WorldGenerationJobSummary .....	669
WorldSummary .....	672
Kesalahan Umum .....	673

---

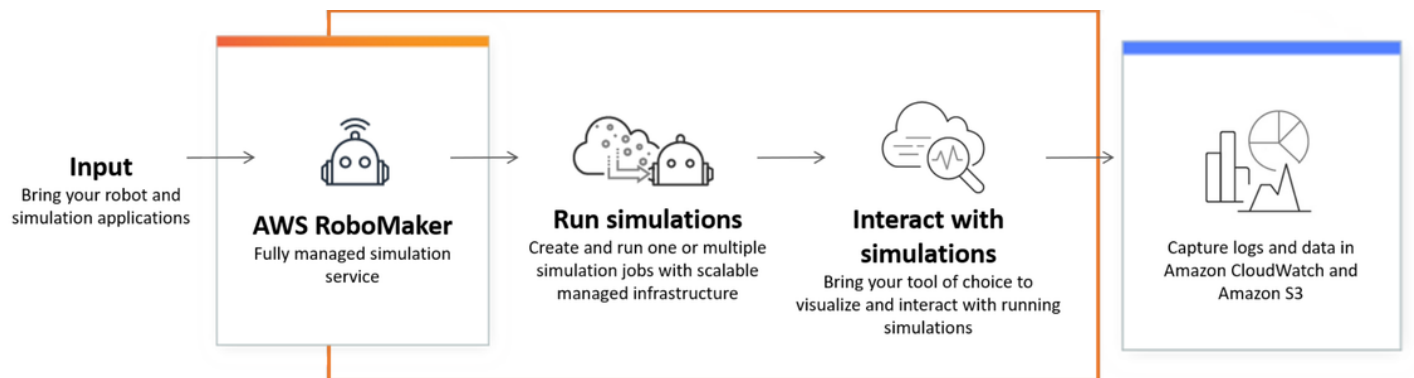
Parameter Umum .....	675
Titik akhir dan kuota .....	678
Titik akhir layanan .....	678
Kuota layanan .....	679
Pemecahan Masalah .....	684
Lowongan kerja simulasi .....	684
Simulasi WorldForge .....	688
Kebijakan Support .....	691
Perubahan Support: 15 Desember 2022 .....	691
Perubahan Support: 2 Mei 2022 .....	691
Perubahan Support: 15 Maret 2022 .....	692
Support berakhir: Januari 31, 2022 .....	693
Support berakhir: 30 April 2021 .....	694
Riwayat dokumen .....	696

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker. Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Terjemahan disediakan oleh mesin penerjemah. Jika konten terjemahan yang diberikan bertentangan dengan versi bahasa Inggris aslinya, utamakan versi bahasa Inggris.

# Apa itu AWS RoboMaker?

AWS RoboMaker adalah layanan simulasi berbasis cloud yang dapat digunakan pengembang robotika untuk menjalankan, menskalakan, dan mengotomatiskan simulasi tanpa mengelola infrastruktur apa pun. Dengan AWS RoboMaker, pengembang robotika dapat menskalakan dan mengotomatiskan beban kerja simulasi secara hemat biaya, menjalankan simulasi skala besar dan paralel dengan satu panggilan API, dan membuat lingkungan virtual 3D acak yang ditentukan pengguna. Dengan menggunakan layanan simulasi, Anda dapat mempercepat pengujian aplikasi dan membuat ratusan dunia baru dari templat yang Anda tentukan.



AWS RoboMaker mampu melakukan pengujian otomatis dalam pipa integrasi berkelanjutan dan pengiriman berkelanjutan (CI/CD), melatih model penguatan dengan volume uji coba berulang yang tinggi dan menghubungkan beberapa simulasi bersamaan ke perangkat lunak manajemen armada Anda untuk pengujian. Ketika dikombinasikan dengan layanan pembelajaran AWS mesin, pemantauan, dan analitik, robot dapat mengalirkan data, menavigasi, berkomunikasi, memahami, dan belajar.

Halaman [AWS RoboMaker sumber daya](#) berisi tautan ke sumber daya pendidikan simulasi, aset dunia simulasi, aplikasi sampel, perpustakaan lokakarya dan tutorial, dan kit pengembang perangkat keras.

## AWS RoboMaker fitur

AWS RoboMaker termasuk fitur-fitur berikut.

- [Simulasi dengan AWS RoboMaker](#)— Layanan simulasi yang dikelola sepenuhnya yang dengannya Anda dapat menjalankan pekerjaan simulasi tanpa menyediakan atau mengelola infrastruktur apa pun. Layanan ini mendukung simulasi skala besar dan paralel, dan secara otomatis menskalakan

berdasarkan kompleksitas skenario yang sedang diuji. AWS RoboMaker Simulasi ini dapat digunakan untuk menjalankan perangkat lunak robot dan simulator pilihan, termasuk ROS, aplikasi robot kustom, Gazebo, Unity, Unreal, dan simulasi berbasis Nvidia Isaac.

- [Menciptakan dunia dengan Simulasi WorldForge](#)— Secara otomatis membuat ratusan dunia simulasi acak yang telah ditentukan sebelumnya yang meniru kondisi dunia nyata tanpa investasi rekayasa atau mengelola infrastruktur generasi dunia. Saat ini, Simulasi WorldForge menyediakan dunia untuk lingkungan rumah dalam ruangan, lengkap dengan denah lantai dan perabotan yang dapat dikonfigurasi.

## AWS RoboMaker harga

Seperti AWS produk lainnya, tidak ada kontrak atau komitmen minimum untuk digunakan AWS RoboMaker. Untuk informasi selengkapnya tentang biaya penggunaan AWS RoboMaker, lihat [AWS RoboMaker Harga](#).

Untuk memulai AWS RoboMaker dan mempelajari lebih lanjut tentang layanan ini, lanjutkan ke[Memulai dengan AWS RoboMaker](#).

# Memulai dengan AWS RoboMaker

AWS RoboMaker menjalankan simulasi robot di awan. Untuk memulai, Anda membuat AWS akun dengan peran [IAM](#) sehingga Anda dapat melihat robot dan lingkungan simulasi di konsol. Selanjutnya, Anda membangun wadah untuk lingkungan dan aplikasi robot untuk menjalankan pekerjaan simulasi. Anda kemudian menangkap log dan data dari pekerjaan simulasi.

## Topik

- [AWS RoboMaker konsep](#)
- [Menyiapkan AWS RoboMaker](#)
- [Menjalankan simulasi pertama Anda](#)

## AWS RoboMaker konsep

Bagian ini menjelaskan konsep dan terminologi kunci yang harus Anda pahami untuk digunakan AWS RoboMaker secara efektif. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS RoboMaker FAQs](#).

### Konsep

- [Kontainer](#)
- [Pekerjaan simulasi](#)
- [Simulasi WorldForge](#)
- [Lingkungan](#)
- [Aplikasi](#)
- [Konfigurasi aplikasi](#)

## Kontainer

Gambar kontainer disimpan di Amazon ECR. Sebuah wadah dibuat dari gambar ketika dijalankan oleh layanan. Simulasi tipikal mungkin menggunakan Robot Operating System (ROS) dengan satu wadah mensimulasikan lingkungan di Gazebo, dan wadah kedua mensimulasikan robot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Amazon ECR?](#) di Panduan Pengguna Amazon ECR.

## Pekerjaan simulasi

Sebuah pekerjaan simulasi tunggal mengeksekusi satu atau dua aplikasi. Pekerjaan simulasi yang khas mencakup pemasangan aplikasi robot (logika khusus yang merespons data lingkungan) dengan lingkungan (model dunia yang dihuni robot Anda). Pekerjaan simulasi memberikan hasil dan metrik. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Simulasi dengan AWS RoboMaker](#).

## Simulasi WorldForge

Simulasi WorldForge membuatnya lebih mudah dan lebih cepat untuk menghasilkan dunia simulasi dari template yang Anda tentukan. Selain itu, ini dapat membantu Anda mengelola beban kerja simulasi yang membutuhkan sejumlah besar dunia simulasi dengan pengacakan domain. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menciptakan dunia dengan Simulasi WorldForge](#).

## Lingkungan

Aplikasi menentukan konfigurasi untuk, dan alat untuk dijalankan, lingkungan. Alat yang berjalan di lingkungan berbagi sistem file, variabel lingkungan, dan jaringan yang sama. Aplikasi dan alat yang berjalan di lingkungan harus mencerminkan perubahan pada file di lingkungan dan lingkungan harus menyediakan alat yang tersedia. Anda harus memberikan gambar kontainer untuk lingkungan. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan gambar untuk mengembangkan AWS RoboMaker aplikasi](#).

## Aplikasi

Sebelum Anda dapat membuat pekerjaan simulasi, Anda harus membuat aplikasi robot atau aplikasi simulasi di AWS RoboMaker. Aplikasi robot berisi kode robot untuk navigasi dan persepsi. Aplikasi simulasi berisi semua asset dan logika yang diperlukan untuk mensimulasikan lingkungan. AWS RoboMaker mendukung pembuatan lebih dari satu versi aplikasi robot dan aplikasi simulasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aplikasi pembuatan versi](#).

Aplikasi kami terdiri dari dua komponen (utama):

- Sebuah wadah, yang merupakan unit standar perangkat lunak yang mengemas kode dan semua dependensinya sehingga aplikasi berjalan dengan cepat dan andal dari satu lingkungan komputasi ke lingkungan komputasi lainnya.
- Software suite, yang menunjukkan lingkungan dari mana isi bundel dapat diekstraksi, bersumber, divalidasi, dan dijalankan. Saat ini, suite perangkat lunak yang didukung adalah Umum (untuk aplikasi robot) dan SimulationRuntime (untuk aplikasi simulasi).

## Konfigurasi aplikasi

Ketika Anda menyediakan simulasi atau aplikasi robot di a[CreateSimulationJob](#), Anda benar-benar menentukan a[RobotApplicationConfig](#) dan a[SimulationApplicationConfig](#). Dengan kata lain, tentukan ARN dan versi aplikasi aktual, ditambah konfigurasi peluncuran berikut, konfigurasi unggahan, dan alat.

- [LaunchConfig](#)— Memberitahu layanan simulasi bagaimana Anda ingin kode aplikasi Anda berjalan di lingkungan.
- [UploadConfiguration](#)— Anda dapat melewati hingga 10 konfigurasi unggahan per aplikasi. AWS RoboMaker mengunggah file yang ditulis ke jalur konfigurasi unggahan ke bucket keluaran Anda.
- [Tool](#)— Daftar proses yang disesuaikan untuk dijalankan di wadah aplikasi.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Simulasi dengan AWS RoboMaker](#).

## Menyiapkan AWS RoboMaker

Untuk mengatur AWS RoboMaker, Anda harus terlebih dahulu membuat AWS akun dan pengguna administratif IAM.

### Mendaftar untuk Akun AWS

Jika Anda tidak memiliki Akun AWS, selesaikan langkah-langkah berikut untuk membuatnya.

Untuk mendaftar untuk Akun AWS

1. Buka <https://portal.aws.amazon.com/billing/pendaftaran>.
2. Ikuti petunjuk online.

Bagian dari prosedur pendaftaran melibatkan menerima panggilan telepon atau pesan teks dan memasukkan kode verifikasi pada keypad telepon.

Saat Anda mendaftar untuk sebuah Akun AWS, sebuah Pengguna root akun AWS dibuat. Pengguna root memiliki akses ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Sebagai praktik keamanan terbaik, tetapkan akses administratif ke pengguna, dan gunakan hanya pengguna root untuk melakukan [tugas yang memerlukan akses pengguna root](#).

AWS mengirimkan Anda email konfirmasi setelah proses pendaftaran selesai. Kapan saja, Anda dapat melihat aktivitas akun Anda saat ini dan mengelola akun Anda dengan masuk <https://aws.amazon.com/me/> dan memilih Akun Saya.

## Buat pengguna dengan akses administratif

Setelah Anda mendaftar Akun AWS, amankan Pengguna root akun AWS, aktifkan AWS IAM Identity Center, dan buat pengguna administratif sehingga Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari.

Amankan Anda Pengguna root akun AWS

1. Masuk ke [AWS Management Console](#) sebagai pemilik akun dengan memilih pengguna Root dan memasukkan alamat Akun AWS email Anda. Di laman berikutnya, masukkan kata sandi.

Untuk bantuan masuk dengan menggunakan pengguna root, lihat [Masuk sebagai pengguna root di AWS Sign-In Panduan Pengguna](#).

2. Mengaktifkan autentikasi multi-faktor (MFA) untuk pengguna root Anda.

Untuk petunjuk, lihat [Mengaktifkan perangkat MFA virtual untuk pengguna Akun AWS root \(konsol\) Anda](#) di Panduan Pengguna IAM.

Buat pengguna dengan akses administratif

1. Aktifkan Pusat Identitas IAM.

Untuk mendapatkan petunjuk, silakan lihat [Mengaktifkan AWS IAM Identity Center](#) di Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

2. Di Pusat Identitas IAM, berikan akses administratif ke pengguna.

Untuk tutorial tentang menggunakan Direktori Pusat Identitas IAM sebagai sumber identitas Anda, lihat [Mengkonfigurasi akses pengguna dengan default Direktori Pusat Identitas IAM](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

Masuk sebagai pengguna dengan akses administratif

- Untuk masuk dengan pengguna Pusat Identitas IAM, gunakan URL masuk yang dikirim ke alamat email saat Anda membuat pengguna Pusat Identitas IAM.

Untuk bantuan masuk menggunakan pengguna Pusat Identitas IAM, lihat [Masuk ke portal AWS akses](#) di Panduan AWS Sign-In Pengguna.

## Tetapkan akses ke pengguna tambahan

1. Di Pusat Identitas IAM, buat set izin yang mengikuti praktik terbaik menerapkan izin hak istimewa paling sedikit.

Untuk petunjuknya, lihat [Membuat set izin](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

2. Tetapkan pengguna ke grup, lalu tetapkan akses masuk tunggal ke grup.

Untuk petunjuk, lihat [Menambahkan grup](#) di Panduan AWS IAM Identity Center Pengguna.

## Menjalankan simulasi pertama Anda

Bagian berikut dari panduan ini menjelaskan cara menjalankan simulasi pertama Anda dan harus diikuti secara berurutan.

### Untuk menjalankan simulasi pertama Anda

1. [Membangun aplikasi kontainer](#)
2. [Publikasikan ke Amazon ECR](#)
3. [Jalankan simulasi](#)

# Pengembangan dengan AWS RoboMaker

Bagian ini membantu Anda menyiapkan diri untuk berkembang AWS RoboMaker. Pelajari cara membuat dan mempublikasikan gambar ke Amazon ECR, dan menggunakan gambar untuk mengembangkan aplikasi.

## Topik

- [Membangun wadah aplikasi](#)
- [Menerbitkan wadah aplikasi ke Amazon ECR](#)
- [Bekerja dengan aplikasi robot](#)
- [Bekerja dengan aplikasi simulasi](#)
- [Aplikasi pembuatan versi](#)
- [Menggunakan gambar untuk mengembangkan AWS RoboMaker aplikasi](#)

## Membangun wadah aplikasi

Ada tiga langkah untuk mengirimkan pekerjaan simulasi di AWS RoboMaker: membangun wadah aplikasi, menghubungkan wadah ke AWS RoboMaker aplikasi, dan menggunakan wadah untuk mengirimkan pekerjaan simulasi. Bagian ini mencakup cara membangun wadah aplikasi menggunakan Docker for AWS RoboMaker. Kami menggunakan [aplikasi sampel hello-world](#) untuk mendemonstrasikan langkah-langkah yang diperlukan untuk membangun robot sampel dan wadah aplikasi simulasi untuk contoh berbasis ROS. Halaman ini juga menunjukkan cara menguji kontainer Anda secara lokal.

Jika Anda tidak menggunakan ROS, lihat posting blog yang menjelaskan [cara menjalankan simulasi kesetiaan tinggi AWS RoboMaker dengan GPU dan dukungan kontainer](#).

## Bagian-bagian

- [Prasyarat](#)
- [Membangun wadah aplikasi dari ruang kerja ROS](#)
- [Menguji wadah Anda](#)

## Prasyarat

Sebelum memulai, pastikan lingkungan pengembangan Anda memiliki dependensi yang diperlukan. Anda harus memiliki Docker, the AWS CLI, dan VCS Import Tool diinstal pada mesin Anda.

- Instal AWS CLI: <https://docs.aws.amazon.com/cli/latest/userguide/getting-started-install.html>
- Instal Docker: <https://docs.docker.com/get-docker/>
- Instal [Alat Impor VCS](#) (jika diperlukan untuk alur kerja Anda):

```
sudo pip3 install vcstool
```

Anda juga harus memiliki AWS akun dengan [peran IAM yang berisi izin berikut](#):

- Membuat peran IAM
- Buat AWS RoboMaker sumber daya (pekerjaan simulasi, robot, dan aplikasi simulasi)
- Membuat dan mengunggah repositori Amazon ECR

Terakhir, Anda harus mengetahui nomor akun Anda dan Anda harus memilih wilayah untuk menjalankan simulasi. AWS RoboMaker didukung di Wilayah berikut yang terdaftar [AWS RoboMaker titik akhir dan kuota](#)

## Membangun wadah aplikasi dari ruang kerja ROS

AWS RoboMaker Simulasi terdiri dari aplikasi simulasi dan aplikasi robot opsional. Masing-masing aplikasi ini ditentukan oleh nama dan gambar kontainer. Bagian ini menunjukkan bagaimana membangun image container untuk aplikasi simulasi dan aplikasi robot. Dalam contoh berikut, kedua aplikasi dibangun dalam satu ruang kerja. Pendekatan berikut ini mudah digeneralisasikan untuk proyek ROS apa pun.

Untuk memulai, kloning hello world repositori dan impor sumbernya.

```
git clone https://github.com/aws-robotics/aws-robomaker-sample-application-helloworld.git helloworld
cd helloworld
vcs import robot_ws < robot_ws/.rosinstall
vcs import simulation_ws < simulation_ws/.rosinstall
```

Selanjutnya, buat file teks baru di helloworld direktori dan beri nama Dockerfile. Salin dan tempel konten berikut:

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

Dockerfile yang baru saja Anda buat adalah set instruksi yang digunakan untuk membangun gambar Docker. Baca komentar di Dockerfile untuk memahami apa yang sedang dibangun dan beradaptasi seperlunya untuk kebutuhan Anda. Untuk kemudahan pengembangan, Dockerfile ini didasarkan pada gambar ROS Docker resmi yang dikelola oleh [Open Source Robotics Foundation \(OSRF\)](#). Namun, saat berjalan dalam produksi, Anda dapat memilih untuk membangun image dasar ROS dengan [instruksi sumber OSRF yang diatur GitHub untuk mencegah dampak dari perubahan hulu](#).

Selanjutnya, buat file baru bernama `entrypoint.sh`.

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

`ENTRYPOINT`file adalah executable yang berjalan ketika wadah Docker muncul. Kami menggunakan `entrypoint` untuk sumber ruang kerja ROS, sehingga kami dapat dengan mudah menjalankan `roslaunch` perintah di AWS RoboMaker Anda mungkin ingin menambahkan langkah-langkah konfigurasi lingkungan Anda sendiri ke `ENTRYPOINT` file ini.

Kami Dockerfile menggunakan build multi-tahap dan caching terintegrasi dengan Docker. BuildKit Build multi-tahap memungkinkan alur kerja dengan langkah build terpisah, sehingga dependensi build dan kode sumber tidak disalin ke image runtime. Ini mengurangi ukuran gambar Docker dan meningkatkan kinerja. Operasi caching mempercepat build future dengan menyimpan file yang dibuat sebelumnya.

Bangun aplikasi robot dengan perintah berikut:

```
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
```

Setelah aplikasi robot dibangun, Anda dapat membangun aplikasi simulasi sebagai berikut:

```
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
```

Jalankan perintah `docker images` untuk mengonfirmasi bahwa gambar Docker telah berhasil dibuat. Output akan menyerupai hal-hal berikut:

```
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
```

Pada titik ini, Anda telah berhasil membangun gambar Docker Anda. Sebaiknya uji ini secara lokal sebelum mengunggahnya untuk digunakan. AWS RoboMaker Bagian selanjutnya menjelaskan cara melakukan ini.

## Menguji wadah Anda

Perintah berikut memberi Anda kemampuan untuk menjalankan aplikasi di lingkungan pengembangan lokal Anda.

Luncurkan aplikasi robot:

```
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 rosrun hello_world_robot rotate.launch
```

Luncurkan aplikasi simulasi:

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

```
-u robomaker -e ROBOMAKER_GAZEBO_MASTER_URI=http://localhost:5555 \
-e ROBOMAKER_ROS_MASTER_URI=http://localhost:11311 \
robomaker-helloworld-sim-app:latest roslaunch hello_world_simulation empty_world.launch
```

Setelah Anda mengonfirmasi bahwa kontainer Anda berfungsi dengan baik, Anda dapat [Menerbitkan wadah aplikasi ke Amazon ECR](#) dan kemudian [Kirim pekerjaan simulasi](#).

## Menerbitkan wadah aplikasi ke Amazon ECR

Kontainer yang digunakan AWS RoboMaker dalam pekerjaan simulasi harus disimpan di [Amazon Elastic Container Registry \(ECR\)](#), registri kontainer yang dikelola sepenuhnya. Setelah Anda berhasil [membangun wadah aplikasi Anda](#), Anda harus mendorongnya ke Amazon ECR. Dalam bagian ini, akan ditunjukkan caranya.

Untuk memulai, Anda dapat menyimpan beberapa pengetikan berulang dengan mengatur beberapa variabel lingkungan yang digunakan kembali dalam perintah yang mengikuti.

```
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
```

Selanjutnya, masuk dan buat dua repositori baru.

```
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
```

Anda dapat menandai gambar Docker Anda dengan URI repositori Amazon ECR.

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

Selanjutnya, dorong gambar Docker ke Amazon ECR.

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

Terakhir, Anda dapat mengonfirmasi gambar yang diunggah ke Amazon ECR dengan menjalankan perintah berikut.

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

Copikan kode berikut menunjukkan output yang diharapkan:

```
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"  
        }  
    ]  
}
```

Gambar robot dan simulasi Docker Anda sekarang dihosting di Amazon ECR. Anda harus mengaitkan gambar-gambar ini dengan [aplikasi robot](#) atau [aplikasi simulasi](#) sebelum melanjutkan untuk [mengirimkan pekerjaan simulasi](#).

## Versi aplikasi

AWS RoboMaker mendukung pembuatan lebih dari satu versi aplikasi robot dan aplikasi simulasi Anda. Ini membantu Anda mengontrol kode yang digunakan robot dan simulasi Anda. Versi adalah snapshot bernomor dari \$LATEST versi aplikasi Anda. Anda dapat membuat versi untuk digunakan di berbagai bagian alur kerja pengembangan Anda. Misalnya, pengembangan, penerapan beta, atau produksi.

Saat Anda membuat versi aplikasi AWS RoboMaker robot atau aplikasi simulasi, Anda membuat snapshot aplikasi. Amazon ECR menggunakan intisari gambar untuk menunjukkan versi aplikasi Anda. AWS RoboMaker mengingat intisari gambar untuk setiap versi.

Jika Anda memiliki gambar yang diunggah ke Amazon ECR dan Anda belum mengubah intisari gambar, Anda dapat mengakses dan menggunakan versi aplikasi Anda. Anda dapat membuat maksimal 40 versi per aplikasi.

Saat Anda membuat gambar, Anda juga dapat menerapkan tag padanya. Anda dapat menentukan nilai bidang tag `latest` untuk `$LATEST` versi. Nilai-nilai ini berbeda satu sama lain.

Ada dua cara gambar mendapatkan `latest` tag:

- Anda menentukan tag dengan nilai `latest`.
- Anda mendorong gambar yang tidak memiliki tag, dalam hal ini Amazon ECR memperbarui gambar dengan `latest` tag.

Saat Anda menentukan tag untuk gambar AWS RoboMaker, gambar selalu dipilih sebagai `$LATEST` versi. Misalnya, jika Anda membuat aplikasi robot dengan nama gambar, tag `myImagexyz`, dan intisari `gambar123`, `$LATEST` versinya `myImage : xyz` dengan intisari `123`.

Berikut ini adalah skenario di mana Anda harus menambahkan tag:

- Anda memperbarui `$LATEST` versi untuk menggunakan tag baru. Misalnya, jika Anda memiliki gambar `myImage`, Anda dapat memperbarui gambar Anda dengan tag `abc`. `$LATEST` versi gambar menunjuk ke `myImage : abc`.
- Anda memperbarui gambar dan mengulanginya. Misalnya, Anda dapat membuat perubahan pada gambar yang memiliki tag `abc`. Anda dapat menggunakan tag `xyz` setelah Anda memperbaruiinya. `$LATEST` versi menunjuk ke `myImage : xyz`.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Aplikasi pembuatan versi](#).

## Bekerja dengan aplikasi robot

Aplikasi AWS RoboMaker robot adalah gambar kontainer yang bertanggung jawab untuk menjalankan tumpukan aplikasi robot Anda. Gambar aplikasi robot harus di-host di Amazon ECR. Aplikasi robot Anda sering dipasangkan dengan aplikasi simulasi untuk membuat pekerjaan simulasi.

## Bagian-bagian

- [Membuat aplikasi robot](#)
- [Membuat versi aplikasi robot](#)
- [Melihat aplikasi robot](#)
- [Memperbarui aplikasi robot](#)
- [Menghapus aplikasi robot](#)
- [Menghapus versi aplikasi robot](#)

## Membuat aplikasi robot

### Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di<https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel kiri, pilih Pengembangan, lalu pilih aplikasi Robot.
3. Pilih Buat aplikasi robot.
4. Di halaman aplikasi Create robot, ketikkan Nama untuk aplikasi robot. Pilih nama yang membantu Anda mengidentifikasi robot.
5. Berikan gambar wadah Amazon ECR Anda. Anda dapat menggunakan gambar yang telah Anda dorong ke Amazon ECR. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Amazon Elastic Container Registry?](#).
6. Untuk selengkapnya tentang penandaan, lihat[Sumber daya penandaan AWS RoboMaker](#).
7. Pilih Buat.

### Using the AWS CLI

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

## Membuat versi aplikasi robot

### Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Pengembangan, lalu pilih Aplikasi robot.
3. Pilih nama aplikasi robot.
4. Di halaman detail aplikasi Robot, pilih Buat versi baru, lalu pilih Buat.

### Using the AWS CLI

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

## Melihat aplikasi robot

### Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Pengembangan, lalu pilih Aplikasi robot.
3. Pilih Nama aplikasi robot.

### Using the AWS CLI

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

## Memperbarui aplikasi robot

### Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Pengembangan, lalu pilih Aplikasi robot.
3. Centang kotak di sebelah aplikasi robot yang ingin Anda perbarui.
4. Pilih Tindakan, lalu pilih Perbarui.
5. Anda dapat menambah atau menghapus sumber, tetapi Anda harus memiliki setidaknya satu file aplikasi robot sumber.
6. Pilih Perbarui untuk memperbarui aplikasi robot.

### 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
```

## Menghapus aplikasi robot

### Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Pengembangan, lalu pilih Aplikasi robot.
3. Pilih Nama aplikasi robot untuk melihat detail termasuk waktu dibuat dan terakhir diperbarui.
4. Di halaman detail aplikasi robot, pilih Hapus dan kemudian pilih Hapus untuk mengonfirmasi.

### Using the AWS CLI

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

## Menghapus versi aplikasi robot

### Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Pengembangan, lalu pilih Aplikasi robot.
3. Pilih Nama aplikasi robot untuk melihat versinya.
4. Di halaman detail robot, pilih Versi untuk melihat detail versi.
5. Di halaman detail versi aplikasi robot, pilih Hapus, lalu pilih Hapus untuk mengonfirmasi.

### Using the AWS CLI

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

## Bekerja dengan aplikasi simulasi

Aplikasi AWS RoboMaker simulasi adalah gambar kontainer yang bertanggung jawab untuk menjalankan tumpukan simulasi robot Anda. Gambar aplikasi simulasi harus di-host di Amazon ECR. Aplikasi simulasi Anda sering dipasangkan dengan aplikasi robot untuk membuat pekerjaan simulasi.

### Bagian-bagian

- [Membuat aplikasi simulasi](#)
- [Membuat versi aplikasi simulasi](#)
- [Melihat aplikasi simulasi](#)
- [Memperbarui aplikasi simulasi](#)
- [Menghapus aplikasi simulasi](#)

- [Menghapus versi aplikasi simulasi](#)

## Membuat aplikasi simulasi

Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Pengembangan, lalu pilih Aplikasi simulasi.
3. Pilih Buat aplikasi simulasi.
4. Pada halaman Buat aplikasi simulasi, ketikkan Nama untuk aplikasi simulasi. Pilih nama yang membantu Anda mengidentifikasi simulasi.
5. Berikan gambar wadah Amazon ECR Anda. Anda dapat menggunakan gambar yang telah Anda dorong ke Amazon ECR. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Apa itu Amazon ECR?](#).
6. Untuk selengkapnya tentang penandaan, lihat [Sumber daya penandaan AWS RoboMaker](#).
7. Pilih Buat.

Using the AWS CLI

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

## Membuat versi aplikasi simulasi

Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Pengembangan, lalu pilih Aplikasi simulasi.
3. Pilih nama aplikasi simulasi.
4. Pada halaman Detail aplikasi simulasi, pilih Buat versi baru, lalu pilih Buat.

## Using the AWS CLI

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

## Melihat aplikasi simulasi

### Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Pengembangan, lalu pilih Aplikasi simulasi.
3. Pilih Nama aplikasi simulasi untuk melihat detail termasuk waktu itu dibuat dan terakhir diperbarui.

### Using the AWS CLI

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

## Memperbarui aplikasi simulasi

### Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Pengembangan, lalu pilih Aplikasi simulasi.
3. Centang kotak di sebelah aplikasi simulasi yang ingin Anda perbarui.
4. Pilih Tindakan, lalu pilih Perbarui.
5. Anda dapat menambah atau menghapus sumber, tetapi Anda harus memiliki setidaknya satu file aplikasi simulasi sumber.
6. Pilih Perbarui untuk memperbarui aplikasi simulasi.

## Using the AWS CLI

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

## Menghapus aplikasi simulasi

### Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Pengembangan, lalu pilih Aplikasi simulasi.
3. Pilih Nama aplikasi simulasi. Ini menunjukkan detail seperti waktu dibuat dan terakhir diperbarui.
4. Di halaman detail aplikasi simulasi, pilih Hapus dan kemudian pilih Hapus untuk menghapus untuk mengonfirmasi.

### Using the AWS CLI

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

## Menghapus versi aplikasi simulasi

### Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Pengembangan, lalu pilih Aplikasi simulasi.
3. Pilih Nama aplikasi simulasi untuk melihat versinya.

4. Pada halaman detail simulasi, pilih Versi untuk melihat detailnya.
5. Pada halaman detail, pilih Hapus, lalu pilih Hapus untuk mengonfirmasi.

## Using the AWS CLI

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

## Aplikasi pembuatan versi

AWS RoboMaker mendukung pembuatan lebih dari satu versi robot dan aplikasi simulasi Anda. Ini membantu Anda mengontrol kode mana yang digunakan robot dan simulasi Anda. Versi adalah snapshot bernomor dari \$LATEST versi aplikasi Anda. Anda dapat membuat versi untuk digunakan di berbagai bagian alur kerja pengembangan Anda, seperti pengembangan, penerapan beta, atau produksi.

Saat Anda membuat versi aplikasi AWS RoboMaker robot atau aplikasi simulasi, Anda membuat snapshot aplikasi.

Jika Anda menggunakan colcon untuk membangun aplikasi Anda, AWS RoboMaker ingat jalur Amazon S3 ETag dan file untuk setiap versi. Anda dapat menggunakan versi aplikasi seperti yang ada ketika versi dibuat asalkan masih ada di jalur Amazon S3 dan belum diubah (tidak berubah). ETag

Jika Anda menggunakan gambar kontainer untuk aplikasi Anda, Anda mengunggah gambar Anda ke Amazon ECR. Amazon ECR menggunakan intisari gambar untuk menunjukkan versi aplikasi Anda. AWS RoboMaker mengingat intisari gambar untuk setiap versi.

Jika Anda memiliki gambar yang diunggah ke Amazon ECR dan Anda belum mengubah intisari gambar, Anda dapat mengakses dan menggunakan versi aplikasi Anda.

Anda dapat membuat maksimal 40 versi per aplikasi.

### Topik

- [Aplikasi versi dengan gambar](#)

- [Versi \\$LATEST](#)
- [Memperbarui versi aplikasi](#)
- [Menghapus versi aplikasi](#)

## Aplikasi versi dengan gambar

Anda dapat memperbarui versi \$ LATEST dari gambar kontainer Anda saat Anda mengembangkan aplikasi Anda. Ketika Anda memilih versi \$LATEST, Anda bisa mendapatkannya dari lokasi Amazon ECR yang Anda tentukan.

Saat Anda membuat gambar, Anda juga dapat menerapkan tag padanya. Anda dapat menentukan nilai bidang tag seperti "latest" untuk versi \$LATEST. Nilai-nilai ini berbeda satu sama lain.

Ada dua cara gambar mendapatkan "latest" tag:

- Anda menentukan tag dengan nilai "latest".
- Anda mendorong gambar yang tidak memiliki tag, dalam hal ini Amazon ECR memperbarui gambar dengan "latest" tag.

Saat Anda menentukan tag untuk gambar AWS RoboMaker, gambar itu selalu dipilih sebagai versi \$LATEST. Misalnya, jika Anda membuat aplikasi robot dengan nama gambar, tag "myImage", dan intisari gambar "xyz", versi \$LATEST "123" adalah myImage : xyz dengan intisari. "123"

Berikut ini adalah skenario ketika Anda ingin menambahkan tag:

- Anda ingin memperbarui versi \$LATEST untuk menggunakan tag baru. Misalnya, jika Anda memiliki gambar "myImage", Anda dapat memperbarui gambar Anda dengan tag "abc". Versi gambar \$LATEST menunjuk ke myImage : abc.
- Anda ingin memperbarui gambar dan mengulanginya. Misalnya, Anda dapat membuat perubahan pada gambar yang memiliki tag "abc". Anda dapat menggunakan tag "xyz" setelah Anda memperbaruiinya. Versi \$LATEST menunjuk ke myImage : xyz.

## Versi \$LATEST

Saat Anda membuat versi, AWS RoboMaker ambil snapshot \$LATEST versi dan tambahkan nomor versi sebesar 1. AWS RoboMaker mengingat jalur Amazon S3 ETag dan file. Path digunakan untuk mengambil file. ETag Ini digunakan untuk mengonfirmasi bahwa itu tidak berubah. Nomor versi tidak

pernah digunakan kembali. Misalnya, jika versi terbaru Anda adalah 10 dan Anda menghapusnya dan kemudian membuat versi baru, versi baru adalah versi 11.

Anda dapat memperbarui \$LATEST versi saat Anda mengembangkan aplikasi Anda. Saat Anda memilih \$LATEST versi, itu diambil dari lokasi Amazon S3 yang Anda tentukan. Misalnya, ketika Anda memulai pekerjaan simulasi menggunakan versi terbaru dari aplikasi robot dan aplikasi simulasi Anda dan kemudian membuat perubahan pada aplikasi robot di jalur Amazon S3, aplikasi robot yang diperbarui digunakan saat pekerjaan simulasi dimulai ulang.

Saat Anda menerapkan aplikasi robot, Anda harus memilih versi bernomor tertentu untuk diterapkan. Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat versi aplikasi robot, lihat [Membuat versi aplikasi robot](#).

Untuk informasi selengkapnya tentang cara membuat versi aplikasi simulasi, lihat [Membuat versi aplikasi simulasi](#). Untuk informasi selengkapnya ETags, lihat [Header Respons Umum](#).

## Memperbarui versi aplikasi

Anda hanya dapat memperbarui \$LATEST versi AWS RoboMaker aplikasi. Ketika Anda melakukan ini, itu tersedia untuk digunakan AWS RoboMaker. Misalnya, jika Anda memulai ulang pekerjaan simulasi, versi terbaru aplikasi digunakan dalam simulasi.

Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Memperbarui aplikasi robot](#) dan [Memperbarui aplikasi simulasi](#).

## Menghapus versi aplikasi

Ketika Anda tidak lagi membutuhkan versi aplikasi, hapus. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Menghapus versi aplikasi robot](#) dan [Menghapus versi aplikasi simulasi](#).

## Menggunakan gambar untuk mengembangkan AWS RoboMaker aplikasi

### Important

Mulai 15 Maret 2022, kami membuat perubahan pada AWS RoboMaker simulasi yang mungkin memengaruhi pekerjaan simulasi Anda yang sudah ada sebelumnya. Untuk mempelajari selengkapnya tentang perubahan dan langkah migrasi yang dapat Anda ikuti

untuk aplikasi robot, aplikasi simulasi, dan pekerjaan simulasi, lihat [Migrasi aplikasi ROS ke kontainer](#)

Anda dapat menggunakan satu atau lebih gambar kontainer untuk mengembangkan dan menjalankan aplikasi simulasi dan robot Anda. Untuk informasi tentang gambar, lihat [Dasar-dasar Docker untuk Amazon ECS](#). Gambar yang Anda gunakan harus memenuhi persyaratan yang tercantum di[Persyaratan untuk wadah AWS RoboMaker yang kompatibel](#).

Anda dapat menggunakan gambar Anda sendiri AWS RoboMaker jika Anda menggunakan salah satu lingkungan pengembangan yang kami dukung.

Ada beberapa cara Anda dapat menggunakan gambar kontainer untuk mengembangkan aplikasi Anda. Untuk melihat contoh cara mengembangkan aplikasi Anda, lihat[Membuat gambar untuk menjalankan aplikasi sampel hello world](#).

Setelah Anda menggunakan gambar untuk mengembangkan aplikasi Anda, Anda dapat mengujinya. Untuk menguji apakah aplikasi Anda berfungsi, Anda dapat memvisualisasikannya di mesin Linux lokal Anda.

Setelah Anda menguji bahwa simulasi Anda berfungsi, Anda dapat mendorong gambar Anda ke Amazon ECR dan menjalankan pekerjaan simulasi untuk melihat bagaimana robot Anda akan berinteraksi dalam lingkungan virtual.

## Topik

- [Migrasi aplikasi ROS ke kontainer](#)
- [Kontainer ROS FAQs](#)
- [Persyaratan untuk wadah AWS RoboMaker yang kompatibel](#)
- [Membuat gambar untuk menjalankan aplikasi GPU](#)
- [Membuat gambar untuk menjalankan aplikasi sampel hello world](#)

## Migrasi aplikasi ROS ke kontainer

Mulai Oktober 2021, AWS RoboMaker memperluas dukungan untuk mengaktifkan set robot dan perangkat lunak simulasi apa pun. Sebelumnya, Robot Operating System (ROS) dan Gazebo adalah satu-satunya robot yang didukung dan konfigurasi perangkat lunak simulasi yang diizinkan untuk dijalankan. AWS RoboMaker Dengan perubahan ini, Anda sekarang dapat mengkonfigurasi robot dan perangkat lunak simulasi pilihan Anda saat menjalankan simulasi di AWS RoboMaker

Apa artinya ini bagi pelanggan yang ingin terus menggunakan ROS dan Gazebo?

Ini berarti Anda diminta untuk pindah ke alur kerja berbasis Docker untuk membangun wadah aplikasi Anda sendiri untuk digunakan. AWS RoboMaker Docker adalah alat standar industri yang memungkinkan pengembang untuk menggabungkan dependensi aplikasi mereka dan mengirimkan perangkat lunak mereka sebagai paket yang dibundel (wadah). Untuk informasi selengkapnya, lihat [Dasar-dasar Docker untuk Amazon ECS](#). Gambar yang Anda gunakan harus memenuhi persyaratan yang tercantum di[Persyaratan untuk wadah AWS RoboMaker yang kompatibel](#).

Bagaimana jika saya sudah menggunakan wadah berbasis ROS?

Maka Anda sebagian besar jalan ke sana! Anda harus memperbarui rangkaian perangkat lunak aplikasi [Robot](#) dan [Simulasi](#) Anda dari rangkaian perangkat lunak terkait ROS ke rangkaian perangkat lunak runtime Umum dan Simulasi melalui konsol AWS atau CLI. Kemudian, ikuti langkah-langkahnya[Menjalankan simulasi](#).

Cara bermigrasi ke alur kerja berbasis Docker

1. Pilih salah satu tutorial berikut tergantung pada versi ROS yang Anda inginkan dan ikuti langkah-langkah di dalamnya.
  - [Menjalankan aplikasi sampel dengan ROS Melodic dan Gazebo 9](#)
  - [Menjalankan aplikasi sampel dengan ROS 2 Foxy dan Gazebo 11](#)
2. Setelah Anda membuat kontainer, Anda dapat melanjutkan untuk mengirimkan pekerjaan simulasi Anda.
  - [Menjalankan simulasi](#)

## Kontainer ROS FAQs

Halaman ini mencantumkan pertanyaan dan jawaban umum yang terkait dengan migrasi robot berbasis ROS dan aplikasi simulasi ke wadah Docker yang cocok untuk dijalankan. AWS RoboMaker

Alur kerja kami mengirimkan pekerjaan simulasi menggunakan robot yang **colcon** dibundel dan aplikasi simulasi. Apakah saya perlu bermigrasi?

Ya, Anda harus bermigrasi. Langkah-langkah untuk bermigrasi terletak di[Migrasi aplikasi ROS ke kontainer](#).

Saya tidak yakin apakah robot dan aplikasi simulasi saya perlu dimigrasikan. Bagaimana saya bisa tahu?

Anda dapat memeriksa melalui AWS konsol atau AWS CLI. Untuk instruksi, pilih tab yang berlaku berikut ini.

## Using the console

1. Masuk ke [konsol AWS RoboMaker](#) tersebut.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Pengembangan, lalu pilih Aplikasi simulasi.
3. Pilih Nama aplikasi simulasi untuk melihat detailnya.

Jika Anda melihat runtime Umum dan Simulasi, migrasi tidak diperlukan. Jika Anda melihat nilai spesifik ROS atau Gazebo, Anda harus bermigrasi.

## Using the AWS CLI

### Example

Berikut ini adalah contoh AWS CLI perintah yang melakukan setara dengan langkah-langkah berbasis konsol.

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

Perintah ini mengembalikan output yang menunjukkan `simulationSoftwareSuite`, `robotSoftwareSuite` (jika berlaku), dan `environment URI`. Jika Anda melihat Runtime Simulasi sebagai `simulationSoftwareSuite` dan Umum sebagai `robotSoftwareSuite`, dan `environment URI` Anda disetel, aplikasi simulasi Anda tidak memerlukan migrasi.

Bagaimana robot dan wadah aplikasi simulasi berkomunikasi satu sama lain?

Tidak ada bedanya dengan bagaimana aplikasi berbasis ROS biasanya berkomunikasi satu sama lain menggunakan middleware ROS. Namun, Anda harus mengatur beberapa variabel lingkungan khusus ROS dalam objek konfigurasi peluncuran permintaan pekerjaan simulasi Anda.

Berikut ini adalah contoh cuplikan pengaturan yang harus Anda gunakan untuk aplikasi robot. `launchConfig`

```
"robotApplications": [
```

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

Berikut ini adalah contoh cuplikan pengaturan yang harus Anda gunakan untuk aplikasi simulasi. `launchConfig`

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

Kontainer berkomunikasi satu sama lain seperti yang diharapkan jika Anda menggunakan `ROBOMAKER_*` string dan nomor port yang disediakan untuk mengatur `ROS_IP`, `ROS_MASTER_URI`, dan `GAZEBO_MASTER_URI`.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menjalankan simulasi](#).

Ke mana pergiya metrik Real-Time Factor (RTF) saya? Bagaimana saya bisa mengembalikannya?

AWS RoboMaker tidak lagi menerbitkan metrik ini secara otomatis. Jika Anda ingin mempublikasikan metrik ini CloudWatch, Anda harus mengimpor paket [AWS RoboMaker CloudWatch Publisher](#) ke dalam aplikasi simulasi Anda dan memodifikasi file peluncuran simulasi Anda menggunakan instruksi yang disediakan dalam file [README.md](#)

Bagaimana cara membatalkan dan menandai pekerjaan simulasi saya?

Anda dapat menggunakan konfigurasi VPC untuk menandai sendiri atau membatalkan sendiri pekerjaan AWS RoboMaker simulasi Anda menggunakan generik. AWS APIs Untuk menggunakan pendekatan berikut, kontainer harus berjalan di VPC dengan rute publik melalui [NAT](#) atau [IGW](#) ke. AWS APIs Pendekatan paling sederhana adalah dengan menggunakan subnet publik di [VPC default](#) Anda untuk terhubung ke AWS. APIs Jika Anda ingin menjalankan simulasi di subnet pribadi, Anda dapat mengatur NAT atau menyiapkan titik akhir VPC antarmuka. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS RoboMaker dan antarmuka titik akhir VPC \(\)AWS PrivateLink](#).

 Note

Jika Anda menggunakan IGW, pastikan untuk mengatur `assignPublicIp=True` seperti yang dijelaskan dalam dokumentasi di bawah ini. Jika Anda menggunakan IP publik, pastikan bahwa grup keamanan Anda cukup terkunci.

Anda harus menambahkan blok berikut ke parameter permintaan.

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

Selain itu, pekerjaan AWS RoboMaker simulasi harus memiliki peran IAM dengan izin untuk menandai dan membatalkan pekerjaan simulasi.

Dalam pekerjaan simulasi Anda, Anda dapat menggunakan pustaka AWS CLI atau boto3 Python untuk memanggil publik. AWS RoboMaker APIs Anda harus memiliki boto3 perpustakaan AWS CLI dan yang sudah diinstal sebelumnya di wadah Anda sebelum Anda dapat menggunakaninya dalam pekerjaan AWS RoboMaker simulasi. Kode contoh Python berikut menunjukkan cara membatalkan pekerjaan simulasi.

```
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
        )
```

Bagaimana cara mengimpor WorldForge dunia Simulasi ke dalam pekerjaan simulasi?

Jika Anda perlu mengimpor WorldForge asset Simulasi ke dalam pekerjaan simulasi Anda, gunakan API. DataSource Ini memungkinkan Anda untuk mengimpor asset dunia dari direktori keluaran Amazon S3 dari pekerjaan ekspor dunia ke tujuan yang Anda pilih dalam wadah pekerjaan simulasi Anda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan dunia yang diekspor dalam simulasi](#).

File log aplikasi saya tidak sedang dibuat. Apa yang terjadi?

Pastikan Anda telah membuat semua direktori keluaran yang Anda andalkan untuk men-debug artefak terkait di Dockerfile Anda. Misalnya, Anda dapat menambahkan baris berikut ke Dockerfile Anda.

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

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menambahkan konfigurasi unggahan khusus](#).

Aplikasi simulasi saya gagal dengan 'run\_id pada server parameter tidak cocok dengan run\_id yang dideklarasikan'. Apa yang harus saya lakukan?

Jika Anda meluncurkan pekerjaan simulasi ROS Anda dengan aplikasi robot dan aplikasi simulasi, Anda --wait harus menambahkan perintah roslaunch.

## Persyaratan untuk wadah AWS RoboMaker yang kompatibel

Anda harus memenuhi serangkaian persyaratan untuk menjalankan Container yang AWS RoboMaker Kompatibel (gambar kontainer) dan memulai simulasi dengan sukses. Jika Anda telah memenuhi persyaratan ini, dan Anda masih mengalami kesulitan menjalankan simulasi, lihat [Lowongan kerja simulasi](#) dan [Simulasi WorldForge](#).

### Persyaratan runtime simulasi

Gambar kontainer Anda tidak dapat digunakan VOLUME di Dockerfile. Jika VOLUME ada di Dockerfile, simulasi Anda AKAN gagal dengan kode kesalahan. 4XX

Gambar kontainer Anda tidak dapat digunakan EXPOSE di Dockerfile. Jika EXPOSE ada di Dockerfile, AWS RoboMaker AKAN gagal simulasi Anda dengan kode kesalahan. 4XX

Gambar kontainer Anda HARUS kurang dari atau sama dengan 20 GB dalam ukuran terkompresi. Jika gambar kontainer Anda lebih besar dari 20 GB terkompresi, AWS RoboMaker WILL gagal simulasi dengan kode 4XX kesalahan.

Anda tidak dapat menentukan CMD di Dockerfile Anda. Jika ya, AWS RoboMaker timpa dengan nama paket dan luncurkan file. Sebagai gantinya, Anda dapat menggunakan command parameter di launchConfig setiap aplikasi simulasi atau aplikasi robot dalam [CreateSimulationJob](#) permintaan Anda untuk memberikan daftar perintah peluncuran. Ini diatur seperti CMD dalam pekerjaan simulasi. Contohnya command adalah `["/bin/bash", "-c", "sleep 365d"]`.

Jika Anda ingin menambahkan alat ke pekerjaan simulasi Anda, Anda HARUS menginstal bash ke gambar kontainer Anda. Alat Anda diluncurkan dengan `["/bin/bash", "-c", "<command>"]`.

Jika wadah Anda menjalankan ROS dan Anda memerlukan komunikasi antara aplikasi robot Anda dan aplikasi simulasi Anda, Anda harus menyiapkan kerangka kerja robotika berikut:

- Master ROS
- Master Gazebo
- ROS IP

Anda tidak dapat menyesuaikan /etc/resolv.conf file dalam wadah Anda. AWS RoboMaker menimpa file dengan filenya sendiri.

Jika Anda menjalankan Dockerfile AWS, Anda tidak dapat memasang gambar. Jika Anda menentukan Mount di Dockerfile, AWS RoboMaker AKAN gagal simulasi Anda dengan kode kesalahan. 4XX

Gambar kontainer Anda tidak dapat menggunakan panggilan sistem yang diblokir oleh seccomp profil Docker default. Untuk informasi tentang panggilan sistem yang diblokir, lihat Profil [keamanan Seccomp](#).

Untuk menentukan pengguna yang menjalankan gambar, Anda dapat menentukan USER kata kunci di Dockerfile. Jika Anda tidak menentukan pengguna, AWS RoboMaker gunakan pengguna root dalam wadah.

Dalam gambar kontainer Anda, Anda dapat menentukan baik USER sebagai nama atau aUID:GID. Jika gambar kontainer Anda tidak memiliki UID, itu memiliki nilai default. 1000

Gambar kontainer Anda tidak dapat menyimpan data di dalam /opt/amazon/robomaker atau di subfoldernya. Hanya AWS RoboMaker bisa menggunakan direktori itu. Simulasi Anda mungkin tidak berperilaku dengan baik jika Anda menggunakan direktori itu.

Konfigurasi runtime berikut tidak didukung.

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
1	-\--add-host	Tambahkan host-to-IP pemetaan khusus (host:ip)
2	-\--attach , -a	Lampirkan ke STDIN, STDOUT atau STDERR
3	-\--blkio-weight	Blokir IO (bobot relatif), antara 10 dan 1000, atau 0 untuk menonaktifkan (default 0)
4	-\--blkio-weight-device	Berat blok IO (berat perangkat relatif)
5	-\--cap-add	Tambahkan kemampuan Linux
6	-\--cap-drop	Jatuhkan kemampuan Linux

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
7	-\cgroup-parent	Cgroup induk opsional untuk wadah
8	-\cgroupns	API 1.41+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.41/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.41/</a> > __cGroup namespace untuk menggunakan (host private) 'host': Jalankan wadah di namespace cgroup host Docker 'private': Jalankan wadah di namespace cgroup pribadinya sendiri ': Gunakan namespace cgroup seperti yang dikonfigurasi oleh opsi pada daemon (default) default-cgroupns-mode
9	-\cidfile	Tulis ID kontainer ke file
10	-\cpu-count	Jumlah CPU (hanya Windows)
11	-\cpu-percent	CPU persen (hanya Windows)
12	-\cpu-period	Batasi periode CPU CFS (Penjadwal Sepenuhnya Adil)
13	-\cpu-quota	Batasi kuota CPU CFS (Penjadwal Sepenuhnya Adil)
14	-\cpu-rt-period	API 1.25+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/</a> > __Batasi periode waktu nyata CPU dalam mikrodetik

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
15	<code>-\cpu-rt-runtime</code>	API 1.25+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/</a> __> Batasi waktu proses waktu nyata CPU dalam mikrodetik
16	<code>-\cpu-shares , -c</code>	Saham CPU (berat relatif)
17	<code>-\cpus</code>	API 1.25+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/</a> __> Jumlah CPUs
18	<code>-\cpuset-cpus</code>	CPUs di mana untuk memungkinkan eksekusi (0-3, 0,1)
19	<code>-\cpuset-mems</code>	MEMs di mana untuk memungkinkan eksekusi (0-3, 0,1)
20	<code>-\detach , -d</code>	Jalankan kontainer di latar belakang dan cetak ID kontainer
21	<code>-\detach-keys</code>	Ganti urutan kunci untuk melepaskan wadah
22	<code>-\device</code>	Tambahkan perangkat host ke wadah
23	<code>-\device-cgroup-rule</code>	Menambahkan aturan ke daftar perangkat yang diizinkan cgroup
24	<code>-\device-read-bps</code>	Batasi tingkat baca (byte per detik) dari perangkat

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
25	-\device-read-iops	Batasi tingkat baca (IO per detik) dari perangkat
26	-\device-write-bps	Batasi tingkat penulisan (byte per detik) ke perangkat
27	-\device-write-iops	Batasi tingkat penulisan (IO per detik) ke perangkat
28	-\disable-content-trust	Lewati verifikasi gambar
29	-\dns	Mengatur server DNS kustom
30	-\dns-opt	Tetapkan opsi DNS
31	-\dns-option	Tetapkan opsi DNS
32	-\dns-search	Mengatur domain pencarian DNS kustom
33	-\domainname	Nama domain kontainer NIS
34	-\gpus	API 1.40+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.40/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.40/</a> > Perangkat GPU untuk ditambahkan ke wadah ('semua' untuk meneruskan semua) GPUs
35	-\group-add	Tambahkan grup tambahan untuk bergabung
36	-\health-cmd	Perintah untuk menjalankan untuk memeriksa kesehatan

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
37	<code>-\--health-interval</code>	Waktu antara menjalankan pemeriksaan (msm h) (default 0s)
38	<code>-\--health-retries</code>	Kegagalan berturut-turut diperlukan untuk melaporkan tidak sehat
39	<code>-\--health-start-period</code>	API 1.29+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.29/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.29/</a> > Periode awal wadah untuk diinisialisasi sebelum memulai hitungan mundur percobaan kesehatan (msm h) (default 0s)
40	<code>-\--health-timeout</code>	Waktu maksimum untuk memungkinkan satu pemeriksaan dijalankan (msm h) (default 0s)
41	<code>-\--help</code>	Penggunaan cetak
42	<code>-\--hostname , -h</code>	Nama host kontainer
43	<code>-\--init</code>	API 1.25+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/</a> > Jalankan init di dalam wadah yang meneruskan sinyal dan menuai proses
44	<code>-\--interactive , -i</code>	Tetap buka STDIN meskipun tidak terpasang
45	<code>-\--io-maxbandwidth</code>	Batas bandwidth IO maksimum untuk drive sistem (hanya Windows)

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
46	-\ -io-maxiops	IOps Batas maksimum untuk drive sistem (hanya Windows)
47	-\ -ip	IPv4 alamat (misalnya, 172.30.100.104)
48	-\ -ip6	IPv6 alamat (misalnya, 2001:db8: :33)
49	-\ -ipc	Mode IPC untuk digunakan
50	-\ -isolation	Teknologi isolasi kontainer
51	-\ -kernel-memory	Batas memori kernel
52	-\ -label , -l	Mengatur data meta pada wadah
53	-\ -label-file	Baca di baris file label yang dibatasi
54	-\ -link	Tambahkan tautan ke wadah lain
55	-\ -link-local-ip	IPv4IPv6 Wadah/tautan-alamat lokal
56	-\ -log-driver	Driver logging untuk wadah
57	-\ -log-opt	Opsi driver log
58	-\ -mac-address	Alamat MAC kontainer (misalnya, 92: d0: c 6:0 a: 29:33)
59	-\ -memory , -m	Batas memori

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
60	-\memory-reservation	Batas lunak memori
61	-\memory-swap	Batas swap sama dengan memori ditambah swap: '-1' untuk mengaktifkan swap tak terbatas
62	-\memory-swappiness	Tune swap memori kontainer (0 hingga 100)
63	-\name	Tetapkan nama ke wadah
64	-\net	Connect kontainer ke jaringan
65	-\net-alias	Tambahkan alias cakupan jaringan untuk wadah
66	-\network	Connect kontainer ke jaringan
67	-\network-alias	Tambahkan alias cakupan jaringan untuk wadah
68	-\no-healthcheck	Nonaktifkan HEALTHCHECK yang ditentukan kontainer
69	-\oom-kill-disable	Nonaktifkan Pembunuh OOM
70	-\oom-score-adj	Preferensi OOM Tune host (-1000 hingga 1000)
71	-\pid	Namespace PID untuk digunakan
72	-\pids-limit	Tune batas pids kontainer (atur -1 untuk tidak terbatas)

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
73	<code>-\platform</code>	API 1.32+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.32/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.32/</a> Set platform jika server memiliki kemampuan multi-platform
74	<code>-\privileged</code>	Berikan hak istimewa yang diperluas ke wadah ini
75	<code>-\publish , -p</code>	Publikasikan port kontainer ke host
76	<code>-\publish-all , -P</code>	Publikasikan semua port yang terbuka ke port acak
77	<code>-\pull</code>	Tarik gambar sebelum menjalankan ("selalu" "tidak pernah")
78	<code>-\read-only</code>	Pasang sistem file root kontainer sebagai hanya dapat dibaca
79	<code>-\restart</code>	Mulai ulang kebijakan yang akan diterapkan saat kontainer keluar
80	<code>-\rm</code>	Lepaskan wadah secara otomatis saat keluar
81	<code>-\runtime</code>	Runtime untuk digunakan untuk wadah ini
82	<code>-\security-opt</code>	Opsi Keamanan
83	<code>-\shm-size</code>	Ukuran of /dev/shm

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
84	-\sig-proxy	Proxy menerima sinyal untuk proses
85	-\stop-timeout	API 1.25+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/#_Timeout">https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/#_Timeout</a> (dalam hitungan detik) untuk menghentikan wadah
86	-\storage-opt	Opsi driver penyimpanan untuk wadah
87	-\sysctl	Opsi Sysctl
88	-\tmpfs	Pasang direktori tmpfs
89	-\tty , -t	Alokasikan pseudo-TTY
90	-\ulimit	Opsi Ulimit
91	-\userns	Namespace pengguna untuk digunakan
92	-\uts	Namespace UTS untuk digunakan
93	-\volume , -v	Bind mount volume
94	-\volume-driver	Driver volume opsional untuk wadah
95	-\volumes-from	Pasang volume dari wadah yang ditentukan

Jika Anda menjalankan pekerjaan simulasi dengan konfigurasi runtime sebelumnya, AWS RoboMaker AKAN gagal simulasi Anda dengan kode kesalahan. 4XX

## Persyaratan metadata

Gambar kontainer Anda:

- HARUS berupa keluhan [Open Container Initiative \(OCI\)](#).
- HARUS dibangun untuk arsitektur X86\_64. Jika dibangun untuk arsitektur yang berbeda, AWS RoboMaker WILL gagal simulasi dengan kode 4XX kesalahan.
- HARUS kurang dari atau sama dengan 40 GB dalam ukuran tidak terkompresi. Jika gambar kontainer Anda lebih besar dari 40 GB tidak terkompresi, AWS RoboMaker WILL gagal simulasi dengan kode kesalahan. 4XX
- HARUS memiliki manifes gambar V2, skema versi 2 kompatibel.
- HARUS menggunakan image dasar yang berbasis Linux. Jika Anda tidak menggunakan gambar dasar yang berbasis Linux, AWS RoboMaker AKAN gagal simulasi dengan kode 4XX kesalahan.
- HARUS menggunakan lingkungan pengembangan dan sistem operasi yang kompatibel satu sama lain. Berikut ini adalah contoh kombinasi yang kompatibel dari lingkungan pengembangan dan sistem operasi:
  - Sistem Operasi Robot (ROS) Melodik - ubuntu:bionic
  - Sistem Operasi Robot (ROS) 2 Foxy - ubuntu:fokus

Jika Anda tidak menggunakan kombinasi yang kompatibel antara kerangka kerja robotika dan sistem operasi, simulasi Anda mungkin menunjukkan perilaku yang tidak terduga.

## Persyaratan biner

Berikut ini adalah persyaratan biner untuk gambar kontainer Anda:

Untuk mendukung streaming GUI, kami sarankan menginstal dan mencari sumber binari berikut:

- devilspie

Sebaiknya image container Anda menggunakan path absolut untuk executable-nya. Kami juga merekomendasikan bahwa executable di dalam container berjalan dengan benar. Simulasi Anda AKAN gagal jika tidak dapat menemukan jalur ke executable Anda.

## Persyaratan GPU

Gambar kontainer Anda:

- HARUS menginstal glvnd jika menggunakan OpenGL di aplikasi Anda.
- HARUS memiliki NVIDIA CUDA 11.2 atau lebih rendah jika menggunakan CUDA dalam aplikasi Anda.
- HARUS memiliki OpenGL versi 4.6 atau lebih rendah jika menggunakan OpenGL dalam aplikasi Anda.
- HARUS memiliki Vulkan versi 1.2 atau lebih rendah jika menggunakan Vulkan APIs di aplikasi Anda.
- HARUS memiliki OpenCL versi 1.2 atau lebih rendah jika menggunakan OpenCL dalam aplikasi Anda.

 Catatan

AWS RoboMaker mendukung Vulkan hanya untuk rendering di luar layar dan tidak beroperasi di tampilan GUI. Jadi, StreamUI harus disetel ke `false` jika menggunakan Vulkan.

Untuk petunjuk terperinci tentang bagaimana gambar GPU dapat dibuat, lihat [Membuat gambar untuk menjalankan aplikasi GPU](#).

Dockerfile dan persyaratan variabel lingkungan

Gambar kontainer HARUS menyediakan skrip entrypoint untuk sumber. Script entrypoint HARUS memiliki `exec "${@:1}"` sebagai baris terakhir sehingga AWS RoboMaker dapat menjalankan skrip entrypoint. Menjalankan skrip entrypoint memberi Anda kemampuan untuk menggunakan perintah `roslaunch package-name launch-file` perintah untuk menjalankan kontainer.

Gambar kontainer Anda tidak dapat digunakan VOLUME di Dockerfile. Jika VOLUME ada di Dockerfile, simulasi Anda AKAN gagal dengan kode kesalahan. 4XX

**EXPOSE**Kata kunci dalam Dockerfile Anda diabaikan oleh. AWS RoboMaker Setiap port yang diekspos oleh EXPOSE kata kunci tidak secara otomatis diekspos oleh sistem. Jika Anda ingin mengekspos port pada simulasi Anda, Anda dapat menggunakan konfigurasi [penerusan AWS RoboMaker port](#).

AWS RoboMaker menggunakan variabel lingkungan berikut. Jika Anda menjalankan simulasi AWS, AWS RoboMaker timpa nilai apa pun yang Anda tentukan untuk variabel lingkungan ini:

- ROBOMAKER\*

- DCV\_VIRTUAL\_SESSION
- XDG\_SESSION\_ID
- DCV\_SESSION\_ID
- XDG\_SESSION\_TYPE
- XDG\_RUNTIME\_DIR
- SHLVL
- XAUTHORITY

Anda tidak dapat menentukan CMD di Dockerfile Anda. Jika Anda melakukannya, AWS RoboMaker timpa dengan perintah dalam simulasi launchConfig Anda.

Persyaratan jaringan, pemasangan, keamanan, dan pengguna

Jika wadah Anda menjalankan ROS dan Anda memerlukan komunikasi antara aplikasi robot Anda dan aplikasi simulasi Anda, Anda harus menyiapkan kerangka kerja robotika berikut:

- Master ROS
- Master Gazebo
- ROS IP

Anda tidak dapat menyesuaikan /etc/resolv.conf file dalam wadah Anda. AWS RoboMaker menimpa file dengan filenya sendiri.

Jika Anda menjalankan Dockerfile AWS, Anda tidak dapat memasang gambar. Jika Anda menentukan Mount di Dockerfile, AWS RoboMaker AKAN gagal simulasi Anda dengan kode kesalahan. 4XX

Gambar kontainer Anda tidak dapat menggunakan panggilan sistem yang diblokir oleh seccomp profil Docker default. Untuk informasi tentang panggilan sistem yang diblokir, lihat Profil [keamanan Seccomp](#).

Untuk menentukan pengguna yang menjalankan gambar, Anda dapat menentukan USER kata kunci di Dockerfile. Jika Anda tidak menentukan pengguna, AWS RoboMaker gunakan pengguna root dalam wadah.

Dalam gambar kontainer Anda, Anda dapat menentukan USER sebagai nama atauUID:GID. Jika gambar kontainer Anda tidak memiliki UID, itu memiliki nilai default. 1000

## Persyaratan lainnya

Gambar kontainer Anda tidak dapat menyimpan data di dalam /opt/amazon/robomaker atau di subfoldernya. Hanya AWS RoboMaker bisa menggunakan direktori itu. Simulasi Anda mungkin tidak berperilaku dengan baik jika Anda menggunakan direktori itu.

Konfigurasi runtime berikut tidak didukung.

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
1	--add-host	Tambahkan host-to-IP pemetaan khusus (host:ip)
2	--attach , -a	Lampirkan ke STDIN, STDOUT atau STDERR
3	--blkio-weight	Blokir IO (bobot relatif), antara 10 dan 1000, atau 0 untuk menonaktifkan (default 0)
4	--blkio-weight-device	Berat blok IO (berat perangkat relatif)
5	--cap-add	Tambahkan kemampuan Linux
6	--cap-drop	Jatuhkan kemampuan Linux
7	--cgroup-parent	Cgroup induk opsional untuk wadah
8	--cgroupns	API 1.41+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.41/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.41/</a> > __cGroup namespace untuk menggunakan (host private) 'host': Jalankan wadah di namespace cgroup host Docker 'private': Jalankan wadah di namespace cgroup pribadinya sendiri ': Gunakan

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
		namespace cgroup seperti yang dikonfigurasi oleh opsi pada daemon (default) default-cgroupns-mode
9	--cidfile	Tulis ID kontainer ke file
10	--cpu-count	Jumlah CPU (hanya Windows)
11	--cpu-percent	CPU persen (hanya Windows)
12	--cpu-period	Batasi periode CPU CFS (Penjadwal Sepenuhnya Adil)
13	--cpu-quota	Batasi kuota CPU CFS (Penjadwal Sepenuhnya Adil)
14	--cpu-rt-period	API 1.25+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/</a> > Batasi periode waktu nyata CPU dalam mikrodetik
15	--cpu-rt-runtime	API 1.25+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/</a> > Batasi waktu proses waktu nyata CPU dalam mikrodetik
16	--cpu-shares , -c	Saham CPU (berat relatif)
17	--cpus	API 1.25+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/</a> > Jumlah CPUs
18	--cpuset-cpus	CPUs di mana untuk memungkinkan eksekusi (0-3, 0,1)

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
19	--cpuset-mems	MEMs di mana untuk memungkinkan eksekusi (0-3, 0,1)
20	--detach , -d	Jalankan kontainer di latar belakang dan cetak ID kontainer
21	--detach-keys	Ganti urutan kunci untuk melepaskan wadah
22	--device	Tambahkan perangkat host ke wadah
23	--device-cgroup-rule	Menambahkan aturan ke daftar perangkat yang diizinkan cgroup
24	--device-read-bps	Batasi tingkat baca (byte per detik) dari perangkat
25	--device-read-iops	Batasi tingkat baca (IO per detik) dari perangkat
26	--device-write-bps	Batasi tingkat penulisan (byte per detik) ke perangkat
27	--device-write-iops	Batasi tingkat penulisan (IO per detik) ke perangkat
28	--disable-content-trust	Lewati verifikasi gambar
29	--dns	Mengatur server DNS kustom
30	--dns-opt	Tetapkan opsi DNS
31	--dns-option	Tetapkan opsi DNS

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
32	--dns-search	Mengatur domain pencarian DNS kustom
33	--domainname	Nama domain kontainer NIS
34	--gpus	API 1.40+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.40/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.40/</a> > Perangkat GPU untuk ditambahkan ke wadah ('semua' untuk meneruskan semua) GPUs
35	--group-add	Tambahkan grup tambahan untuk bergabung
36	--health-cmd	Jalankan untuk memeriksa kesehatan
37	--health-interval	Waktu antara menjalankan pemeriksaan (msm h) (default 0s)
38	--health-retries	Kegagalan berturut-turut diperlukan untuk melaporkan tidak sehat
39	--health-start-period	API 1.29+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.29/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.29/</a> > Periode awal wadah untuk diinisialisasi sebelum memulai hitungan mundur percobaan kesehatan (msm h) (default 0s)

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
40	--health-timeout	Waktu maksimum untuk memungkinkan satu pemeriksaan dijalankan (ms m h) (default 0s)
41	--help	Penggunaan cetak
42	--hostname , -h	Nama host kontainer
43	--init	API 1.25+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/</a> >_Jalankan init di dalam wadah yang meneruskan sinyal dan menuai proses
44	--interactive , -i	Tetap buka STDIN meskipun tidak terpasang
45	--io-maxbandwidth	Batas bandwidth IO maksimum untuk drive sistem (hanya Windows)
46	--io-maxiops	IOps Batas maksimum untuk drive sistem (hanya Windows)
47	--ip	IPv4 alamat (misalnya, 172.30.100.104)
48	--ip6	IPv6 alamat (misalnya, 2001:db8: :33)
49	--ipc	Mode IPC untuk digunakan
50	--isolation	Teknologi isolasi kontainer
51	--kernel-memory	Batas memori kernel

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
52	--label , -l	Mengatur data meta pada wadah
53	--label-file	Baca di baris file label yang dibatasi
54	--link	Tambahkan tautan ke wadah lain
55	--link-local-ip	IPv4IPv6 Wadah/tautan-alamat lokal
56	--log-driver	Driver logging untuk wadah
57	--log-opt	Opsi driver log
58	--mac-address	Alamat MAC kontainer (misalnya, 92: d0: c6:0a: 29:33)
59	--memory , -m	Batas memori
60	--memory-reservation	Batas lunak memori
61	--memory-swap	Batas swap sama dengan memori ditambah swap: '-1' untuk mengaktifkan swap tak terbatas
62	--memory-swappiness	Tune swap memori kontainer (0 hingga 100)
63	--name	Tetapkan nama ke wadah
64	--net	Connect kontainer ke jaringan
65	--net-alias	Tambahkan alias cakupan jaringan untuk wadah

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
66	--network	Connect kontainer ke jaringan
67	--network-alias	Tambahkan alias cakupan jaringan untuk wadah
68	--no-healthcheck	Nonaktifkan HEALTHCHECK yang ditentukan kontainer
69	--oom-kill-disable	Nonaktifkan Pembunuhan OOM
70	--oom-score-adj	Preferensi OOM Tune host (-1000 hingga 1000)
71	--pid	Namespace PID untuk digunakan
72	--pids-limit	Tune batas pids kontainer (atur -1 untuk tidak terbatas)
73	--platform	API 1.32+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.32/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.32/</a> > Set platform jika server memiliki kemampuan multi-platform
74	--privileged	Berikan hak istimewa yang diperluas ke wadah ini
75	--publish , -p	Publikasikan port kontainer ke host
76	--publish-all , -P	Publikasikan semua port yang terbuka ke port acak
77	--pull	Tarik gambar sebelum menjalankan ("selalu" "tidak pernah")

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
78	<code>--read-only</code>	Pasang sistem file root kontainer sebagai hanya dapat dibaca
79	<code>--restart</code>	Mulai ulang kebijakan yang akan diterapkan saat kontainer keluar
80	<code>--rm</code>	Lepaskan wadah secara otomatis saat keluar
81	<code>--runtime</code>	Runtime untuk digunakan untuk wadah ini
82	<code>--security-opt</code>	Opsi Keamanan
83	<code>--shm-size</code>	Ukuran of /dev/shm
84	<code>--sig-proxy</code>	Proxy menerima sinyal untuk proses
85	<code>--stop-timeout</code>	API 1.25+ < <a href="https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/">https://docs.docker.com/engine/api/v1.25/</a> > _Timeout (dalam hitungan detik) untuk menghentikan wadah
86	<code>--storage-opt</code>	Opsi driver penyimpanan untuk wadah
87	<code>--sysctl</code>	Opsi Sysctl
88	<code>--tmpfs</code>	Pasang direktori tmpfs
89	<code>--tty , -t</code>	Alokasikan pseudo-TTY
90	<code>--ulimit</code>	Opsi Ulimit

	Argumen Jalankan Docker	Deskripsi
91	--userns	Namespace pengguna untuk digunakan
92	--uts	Namespace UTS untuk digunakan
93	--volume , -v	Bind mount volume
94	--volume-driver	Driver volume opsional untuk wadah
95	--volumes-from	Pasang volume dari wadah yang ditentukan

Jika Anda menjalankan pekerjaan simulasi dengan konfigurasi runtime sebelumnya, AWS RoboMaker AKAN gagal simulasi Anda dengan kode kesalahan. 4XX

## Membuat gambar untuk menjalankan aplikasi GPU

AWS RoboMaker Pekerjaan simulasi GPU mendukung akses CUDA, OpenGL, OpenCL dan Vulkan API. Oleh karena itu, aplikasi yang menggunakan ini APIs harus memiliki driver yang sesuai diinstal dalam gambar mereka.

 Note

Kami merekomendasikan menggunakan gambar dasar Nvidia untuk mendapatkan OpenGL APIs. Contoh Dockerfile yang digunakan dalam tutorial hanya nvidia/opengl:1.0-glvnd-runtime-ubuntu20.04 mencakup yang menyediakan dukungan OpenGL. Lihat dokumentasi Nvidia untuk menemukan gambar kontainer yang mendukung CUDA, Vulkan, dan OpenCL.

Untuk menggunakan tampilan DCV dengan rendering GPU, Anda harus menginstal. nice-dcv-g1 Perhatikan bahwa X0 adalah proses Xorg sistem yang berbicara dengan GPU. X1 dan X2 adalah proses XDCV. Ketika Anda memulai aplikasi OpenGL pada X1 atau X2 nice-dcv-g1, mengurus pengalihan panggilan dan melakukan rendering pada X0, di mana GPU tersedia.

Untuk menginstal nice-dcv-gl, unduh arsip, ekstrak, dan instal nice-dcv-gl paket mengikuti dokumentasi publik DCV. Lihat [Menginstal Server DCV NICE di Linux](#).

Contoh berikut menunjukkan Dockerfile menginstal nice-dcv-gl \_2021.2 pada image dasar ubuntu18.04.

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

ENV DEBIAN_FRONTEND="noninteractive"

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

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

Untuk petunjuk rinci tentang membangun aplikasi GPU, lihat [Menjalankan aplikasi sampel GPU dengan ROS2 Foxy dan Gazebo 11](#).

## Membuat gambar untuk menjalankan aplikasi sampel hello world

Anda dapat menggunakan contoh aplikasi Hello World yang kami sediakan untuk membantu Anda memahami cara membuat dan menjalankan aplikasi simulasi dan robot Anda. Di bagian berikut, kami menunjukkan cara membuat dan menjalankan gambar untuk lingkungan pengembangan berikut:

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

ROS adalah sistem operasi robot yang digunakan untuk aplikasi robot Anda. Gazebo adalah sistem operasi untuk aplikasi simulasi Anda. AWS RoboMaker menggunakan kedua suite perangkat lunak untuk menggunakan gambar kontainer dan memberikan pemeriksaan validasi.

Tutorial memandu Anda menggunakan gambar AWS RoboMaker kontainer untuk mengatur robot Hello World dan aplikasi simulasi. Aplikasi Hello World adalah contoh aplikasi yang membantu Anda memahami cara bekerja dengannya AWS RoboMaker.

Untuk setiap tutorial, Anda membuat gambar untuk robot dan aplikasi simulasi Anda. Anda dapat menjalankan gambar secara lokal untuk menguji cara kerjanya. Jika simulasi Anda berfungsi dengan baik, Anda dapat mendorongnya ke Amazon ECR dan menjalankan pekerjaan simulasi di cloud. Untuk informasi lebih lanjut tentang pekerjaan simulasi, lihat [Simulasi dengan AWS RoboMaker](#).

## Menjalankan aplikasi sampel dengan ROS 2 Foxy dan Gazebo 11

Tutorial berikut menunjukkan cara menggunakan gambar kontainer untuk dikembangkan dengan ROS 2 Foxy dan Gazebo 11, dengan membuat dan menjalankan aplikasi robot Hello World dan aplikasi simulasi. Anda bisa mendapatkan contoh aplikasi untuk bekerja dengan menjalankan perintah yang dijelaskan dalam dokumen ini.

Untuk tutorial ini, kita membuat dan menggunakan tiga gambar kontainer. Berikut ini menunjukkan struktur direktori yang kita gunakan untuk aplikasi contoh ini.

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

Setiap Dockerfile memiliki instruksi yang diperlukan untuk membangun setiap gambar;

- Dockerfile untuk gambar dasar memiliki perintah untuk mengatur ROS dan Gazebo.
- Dockerfile untuk aplikasi robot memiliki perintah untuk mengatur aplikasi robot Hello World.
- Dockerfile untuk aplikasi simulasi memiliki perintah untuk mengatur aplikasi simulasi Hello World.

Baik aplikasi robot maupun aplikasi simulasi memiliki skrip entrypoint. Skrip ini sumber lingkungan untuk aplikasi masing-masing. Mereka mengatur jalur bagi Anda untuk menjalankan perintah untuk memulai robot dan aplikasi simulasi Anda.

## Membuat gambar dasar

Untuk membuat gambar dasar, Anda menyimpan perintah untuk membuat lingkungan Anda di Dockerfile. Anda kemudian membangun Dockerfile.

- Simpan perintah berikut di Dockerfile.

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

ENV DEBIAN_FRONTEND noninteractive

RUN apt-get clean
RUN apt-get update && apt-get install -y \
    lsb \
    unzip \
    wget \
    curl \
    sudo \
    python3-vcstool \
    python3-rosinstall \
    python3-colcon-common-extensions \
    ros-foxy-rviz2 \
    ros-foxy-rqt \
    ros-foxy-rqt-common-plugins \
    devilspie \
    xfce4-terminal

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

ENV QT_X11_NO_MITSHM=1

ARG USERNAME=robomaker
RUN groupadd $USERNAME
RUN useradd -ms /bin/bash -g $USERNAME $USERNAME
RUN sh -c '$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
```

Setelah Anda membuat Dockerfile, buat menggunakan perintah berikut di terminal Anda.

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

Membangun gambar dasar menginstal ROS 2 Foxy dan Gazebo 11. Anda memerlukan kedua pustaka yang diinstal untuk berhasil menjalankan aplikasi Anda.

### Membuat Gambar untuk Aplikasi Robot

Setelah Anda membuat gambar dasar, Anda dapat membuat gambar untuk aplikasi robot Anda. Anda menyimpan skrip berikut di Dockerfile dan membangunnya. Skrip ini mengunduh aplikasi robot Hello World dan mengaturnya.

```
# 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" ]
```

Perintah berikut membuat gambar untuk aplikasi robot dari Dockerfile.

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

Berikut ini adalah isi dari script yang dapat Anda simpan sebagai `robot-entrypoint.sh`. Skrip ini sumber lingkungan untuk aplikasi robot.

```
#!/bin/bash

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

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

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

printenv

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

Membuat gambar untuk aplikasi simulasi

Setelah Anda membuat gambar dasar dan gambar untuk aplikasi robot, Anda dapat membuat gambar untuk aplikasi simulasi Anda. Anda menyimpan skrip berikut di Dockerfile dan membangunnya. Skrip ini mengunduh aplikasi robot Hello World dan mengaturnya.

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

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

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

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

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

Perintah berikut membuat gambar.

```
cd HelloWorldSampleAppROS2FoxyGazebo11SimApp/HelloWorldSampleAppROS2FoxyGazebo11SimApp
docker build -t helloworldsampleappros2foxygazebo11simapp:latest .
```

Berikut ini adalah isi dari script yang dapat Anda simpan sebagai `simulation-entrypoint.sh`. Skrip ini sumber lingkungan untuk aplikasi simulasi.

```
#!/bin/bash

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

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

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

```
        unset tmp_GAZEBO_MASTER_URI  
fi  
  
printenv  
  
exec "${@:1}"
```

## Menjalankan aplikasi dan mendorongnya ke Amazon ECR

Setelah Anda membuat gambar Anda, pastikan bahwa mereka berjalan dengan baik di lingkungan Linux lokal Anda. Setelah Anda memeriksa apakah gambar Anda berjalan, Anda dapat mendorong gambar Docker Anda ke Amazon ECR dan membuat pekerjaan simulasi.

Perintah berikut memberi Anda kemampuan untuk menjalankan aplikasi Hello World di lingkungan Linux lokal Anda.

```
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
```

Saat Anda menjalankan aplikasi robot dan wadah aplikasi simulasi, Anda dapat memvisualisasikan simulasi menggunakan alat GUI Gazebo. Gunakan perintah berikut untuk:

1. Connect ke container Anda yang menjalankan aplikasi simulasi.
2. Visualisasikan aplikasi Anda dengan menjalankan Gazebo Graphical User Interface (GUI).

```
# 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
```

Anda dapat menambahkan tag ke gambar Anda. Perintah berikut memberi Anda kemampuan untuk menandai gambar Anda.

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

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

Setelah Anda memverifikasi bahwa aplikasi berfungsi dengan baik, Anda dapat mendorong ke Amazon ECR menggunakan perintah berikut.

```
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
```

Anda kemudian dapat menjalankan pekerjaan simulasi pada gambar. Untuk informasi lebih lanjut tentang pekerjaan simulasi, lihat [Simulasi dengan AWS RoboMaker](#).

## Menjalankan aplikasi sampel dengan ROS Melodic dan Gazebo 9

Tutorial berikut menunjukkan cara menggunakan gambar kontainer untuk dikembangkan dengan ROS dan Gazebo 9 dengan membuat dan menjalankan aplikasi robot Hello World dan aplikasi simulasi. Anda bisa mendapatkan contoh aplikasi untuk bekerja dengan menjalankan perintah yang dijelaskan dalam dokumen ini.

Untuk tutorial ini, kita membuat dan menggunakan tiga gambar kontainer. Berikut ini menunjukkan struktur direktori yang kita gunakan untuk aplikasi contoh ini.

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

Setiap Dockerfile memiliki instruksi yang diperlukan untuk membangun setiap gambar.

- Dockerfile untuk gambar dasar memiliki perintah untuk mengatur ROS dan Gazebo.
- Dockerfile untuk aplikasi robot memiliki perintah untuk mengatur aplikasi robot Hello World.
- Dockerfile untuk aplikasi simulasi memiliki perintah untuk mengatur aplikasi simulasi Hello World.

Baik aplikasi robot maupun aplikasi simulasi memiliki skrip entrypoint. Skrip ini sumber lingkungan untuk aplikasi masing-masing. Mereka mengatur jalur bagi Anda untuk menjalankan perintah yang memberi Anda kemampuan untuk menjalankan robot dan aplikasi simulasi Anda.

### Membuat gambar dasar

Untuk membuat gambar dasar, simpan perintah dalam contoh untuk membuat lingkungan Anda di Dockerfile. Kemudian, bangun Dockerfile.

#### 1. Simpan perintah berikut di Dockerfile.

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

ENV DEBIAN_FRONTEND noninteractive

RUN apt-get clean
RUN apt-get update && apt-get install -y \
    lsb \
    unzip \
    wget \
```

```
curl \
sudo \
python-vcstool \
python-rosinstall \
python3-colcon-common-extensions \
ros-melodic-rviz \
ros-melodic-rqt \
ros-melodic-rqt-common-plugins \
devilspie \
xfce4-terminal \
ros-melodic-gazebo-ros-pkgs \
ros-melodic-gazebo-ros-control \
ros-melodic-turtlebot3

ENV QT_X11_NO_MITSHM=1

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

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

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

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

- Setelah Anda membuat Dockerfile, buat menggunakan perintah berikut di terminal Anda.

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

Membangun gambar dasar menginstal ROS Melodic dan Gazebo 9. Anda memerlukan kedua pustaka yang diinstal untuk berhasil menjalankan aplikasi Anda.

## Membuat gambar untuk aplikasi robot

Setelah Anda membuat gambar dasar, buat gambar untuk aplikasi robot Anda.

1. Simpan skrip berikut di Dockerfile dan buat. Skrip ini mengunduh aplikasi robot Hello World dan mengaturnya.

```
# 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. Gunakan perintah berikut untuk membuat gambar untuk aplikasi robot dari Dockerfile.

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

3. Berikut ini adalah isi dari script yang dapat Anda simpan sebagai `robot-entrypoint.sh`. Skrip ini sumber lingkungan untuk aplikasi robot.

```
#!/bin/bash  
  
if [ ! -z $GAZEBO_MASTER_URI ]; then  
    tmp_GAZEBO_MASTER_URI=$GAZEBO_MASTER_URI  
fi  
  
cd /home/robomaker/workspace/aws-robomaker-sample-application-helloworld-ros1/  
robot_ws
```

```
source /opt/ros/melodic/setup.bash
source /usr/share/gazebo-9/setup.sh
source ./install/setup.sh

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

printenv

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

## Membuat gambar untuk aplikasi simulasi

Setelah Anda membuat gambar dasar dan gambar untuk aplikasi robot, Anda dapat membuat gambar untuk aplikasi simulasi Anda.

1. Simpan skrip berikut di Dockerfile dan buat. Skrip ini mengunduh aplikasi robot Hello World dan mengaturnya.

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

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

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

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

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

2. Simpan `simulation-entrypoint.sh` skrip berikut. Skrip ini sumber lingkungan untuk aplikasi simulasi.

```
#!/bin/bash

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

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

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

printenv

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

## Menjalankan aplikasi dan mendorongnya ke ECR

Setelah Anda membuat gambar Anda, pastikan bahwa mereka berjalan dengan baik di lingkungan Linux lokal Anda. Setelah Anda memeriksa apakah image Docker berjalan, Anda dapat mendorongnya ke Amazon ECR dan membuat pekerjaan simulasi.

1. Gunakan perintah berikut untuk menjalankan aplikasi Hello World di lingkungan Linux lokal Anda.

```
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. Jalankan aplikasi robot dan wadah aplikasi simulasi untuk memvisualisasikan simulasi menggunakan alat GUI Gazebo. Gunakan perintah berikut untuk:
  1. Connect ke container Anda yang menjalankan aplikasi simulasi.
  2. Visualisasikan aplikasi Anda dengan menjalankan Gazebo Graphical User Interface (GUI).

```
# 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. Tambahkan tag ke gambar Anda agar tetap teratur. Gunakan perintah berikut untuk menandai gambar Anda.

```
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. Setelah Anda memverifikasi bahwa aplikasi berfungsi dengan baik, Anda dapat mendorong ke Amazon ECR menggunakan perintah berikut.

```
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
```

Anda kemudian dapat menjalankan pekerjaan simulasi pada gambar. Untuk informasi lebih lanjut tentang pekerjaan simulasi, lihat [Simulasi dengan AWS RoboMaker](#).

## Menjalankan aplikasi sampel GPU dengan ROS2 Foxy dan Gazebo 11

Tutorial ini menjelaskan cara menggunakan driver GPU dalam gambar kontainer untuk dikembangkan dengan ROS 2 Foxy dan Gazebo 11 dengan membuat dan menjalankan aplikasi robot Hello World dan aplikasi simulasi menggunakan tiga gambar kontainer yang diuraikan dalam contoh berikut.

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

Setiap Dockerfile berisi instruksi yang diperlukan untuk membangun setiap gambar.

- Dockerfile untuk gambar dasar mencakup perintah untuk mengatur driver ROS, Gazebo, dan GPU.
- Dockerfile untuk aplikasi robot mencakup perintah untuk mengatur aplikasi robot Hello World.
- Dockerfile untuk aplikasi simulasi mencakup perintah untuk mengatur aplikasi simulasi Hello World.

Baik aplikasi robot maupun aplikasi simulasi memiliki skrip entrypoint. Skrip ini mencari lingkungan untuk aplikasi masing-masing dan mengatur jalur bagi Anda untuk menjalankan perintah untuk memulai robot dan aplikasi simulasi Anda.

### Membuat image GPU dasar

Berikut Dockerfile berisi perintah untuk membuat gambar dasar dari NVIDIA OpenGL dan menginstal DCV.

- Simpan perintah berikut di Dockerfile di direktori SampleGPUBaseApp

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
```

```
# SPDX-License-Identifier: MIT-0
FROM nvidia/opengl:1.0-glvnd-runtime-ubuntu20.04

ENV DEBIAN_FRONTEND="noninteractive"
ENV QT_X11_NO_MITSHM=1

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

RUN wget https://d1uj6qtbmh3dt5.cloudfront.net/NICE-GPG-KEY && gpg --import NICE-GPG-
KEY && \
    wget https://d1uj6qtbmh3dt5.cloudfront.net/2021.2/Servers/nice-
dcv-2021.2-11048-ubuntu1804-x86_64.tgz && \
    tar xvzf nice-dcv-2021.2-11048-ubuntu1804-x86_64.tgz && \
    cd nice-dcv-2021.2-11048-ubuntu1804-x86_64 && \
    apt install -y ./nice-dcv-g1_2021.2.944-1_amd64.ubuntu1804.deb

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

ENV LANG=en_US.UTF-8

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

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

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

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

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

RUN rosdep update

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

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

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

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

Setelah Anda membuat Dockerfile, buat menggunakan perintah berikut di terminal Anda.

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

Membangun gambar dasar menginstal ROS 2 Foxy, Gazebo 11, NVIDIA OpenGL, dan NICE-DCV.

### Membuat Gambar untuk Aplikasi Robot

Setelah Anda membuat gambar dasar, Anda dapat membuat gambar untuk aplikasi robot Anda. Simpan skrip berikut di Dockerfile di SampleGPRobotApp direktori dan buat. Skrip ini mengunduh aplikasi robot Hello World dan mengaturnya.

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

# Build the Robot application
RUN cd /home/robomaker/workspace/aws-robomaker-sample-application-helloworld-ros2/
robot_ws && \
```

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

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

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

Berikut ini adalah isi dari script yang Anda simpan sebagai `robot-entrypoint.sh`. Skrip ini sumber lingkungan untuk aplikasi robot.

```
#!/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}"
```

Perintah berikut membuat gambar untuk aplikasi robot dari Dockerfile.

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

Membuat Gambar untuk Aplikasi Simulasi

Membuat Gambar untuk Aplikasi Simulasi

Setelah Anda membuat gambar dasar dan gambar untuk aplikasi robot, Anda dapat membuat gambar untuk aplikasi simulasi Anda. Anda menyimpan skrip berikut di Dockerfile di `SampleGPUSimulationApp` direktori dan kemudian membangunnya. Skrip ini mengunduh aplikasi simulasi Hello World dan mengaturnya.

```
# Copyright Amazon.com, Inc. or its affiliates. All Rights Reserved.
# SPDX-License-Identifier: MIT-0
FROM samplegpupubbaseapp: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 --rostdistro foxy --from-paths src --ignore-src -r -y && colcon build"

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

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

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

Berikut ini adalah isi dari script yang Anda simpan sebagai `simulation-entrypoint.sh`. Skrip ini memberikan sumber lingkungan untuk aplikasi simulasi.

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

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

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

source ./install/setup.sh
printenv

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

Perintah berikut membuat gambar.

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

## Menjalankan aplikasi dan mendorongnya ke Amazon ECR

Setelah Anda membuat gambar Anda, pastikan mereka berjalan dengan baik di lingkungan Linux lokal Anda. Setelah Anda memeriksa apakah gambar Anda berjalan, Anda dapat mendorong gambar Docker Anda ke Amazon ECR dan membuat pekerjaan simulasi.

Perintah berikut memberi Anda kemampuan untuk menjalankan aplikasi Hello World di lingkungan Linux lokal Anda.

```
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
```

Saat Anda menjalankan aplikasi robot dan wadah aplikasi simulasi, Anda dapat memvisualisasikan simulasi menggunakan alat GUI Gazebo. Gunakan perintah berikut untuk:

- Connect ke container Anda yang menjalankan aplikasi simulasi.
- Visualisasikan aplikasi Anda dengan menjalankan Gazebo Graphical User Interface (GUI).

```
# 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
```

Anda dapat menambahkan tag ke gambar Anda. Perintah berikut memberi Anda kemampuan untuk menandai gambar Anda.

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

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

Setelah Anda memverifikasi bahwa aplikasi berfungsi dengan baik, Anda dapat mendorongnya ke Amazon ECR menggunakan perintah berikut.

```
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
```

Anda sekarang dapat menjalankan pekerjaan simulasi dengan GPU Compute menggunakan gambar-gambar ini. Untuk informasi lebih lanjut tentang pekerjaan simulasi, lihat [Simulasi dengan AWS RoboMaker](#).

# Simulasi dengan AWS RoboMaker

Pekerjaan AWS RoboMaker simulasi adalah pemasangan aplikasi robot dan aplikasi simulasi yang berjalan di cloud. Saat pekerjaan simulasi sedang berjalan, Anda dapat berinteraksi dengannya menggunakan alat grafis dan terminal untuk memvisualisasikan data sensor dan komponen kontrol robot. Topik berikut menjelaskan cara menjalankan, mengkonfigurasi, mengelola, mencatat, dan pekerjaan AWS RoboMaker simulasi batch.

## Topik

- [Menjalankan simulasi](#)
- [Mengkonfigurasi simulasi](#)
- [Mengelola simulasi](#)
- [Pencatatan simulasi](#)
- [Simulasi batching](#)

## Menjalankan simulasi

Untuk memulai menjalankan simulasi, gunakan perintah AWS CLI berikut untuk menggambarkan aplikasi Anda. Perintah ini memberikan output yang dapat Anda periksa untuk mengonfirmasi bahwa Anda siap untuk melanjutkan untuk membuat pekerjaan simulasi.

Perintah berikut mengambil data yang terkait dengan aplikasi robot Anda.

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

Output untuk `describe-robot-application` berisi data berikut.

```
{
  "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"
}
}
```

Perintah berikutnya mengambil data yang terkait dengan aplikasi simulasi Anda.

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

Output untuk `describe-simulation-application` berisi data berikut.

```
{
    "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"
    }
}
```

Simpan nilai yang dikembalikan untuk `YOUR-ROBOT-APP-ARN` dan `YOUR-SIM-APP-ARN`. Anda membutuhkan mereka berdua untuk mengirimkan pekerjaan simulasi Anda. Jika Anda perlu mengimpor WorldForge asset ke pekerjaan simulasi Anda, gunakan [DataSource API](#). Ini memungkinkan Anda untuk mengimpor asset dunia dari direktori keluaran Amazon S3 dari pekerjaan ekspor dunia ke tujuan yang Anda pilih dalam wadah pekerjaan simulasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan dunia yang diekspor dalam simulasi](#).

Untuk mengirimkan pekerjaan simulasi Anda, buat file JSON di direktori kerja Anda bernama `create_simulation_job.json`. Salin, tempel, dan edit string yang diidentifikasi oleh teks miring merah untuk berisi YOUR-IAM-ROLE-ARN,, YOUR-ROBOT-APP-ARN dan. YOUR-SIM-APP-ARN `roslaunch` perintah, variabel TurtleBot lingkungan, dan pengaturan alat di bawah ini khusus untuk [aplikasi sampel hello world](#). Anda harus memperbarui pengaturan ini ke nilai kustom Anda sendiri tergantung pada kebutuhan pekerjaan simulasi Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [CreateSimulationJob API](#).

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

```
"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

Catat secara khusus pengaturan variabel lingkungan ROS\_ dan GAZEBO\_ spesifik pada launchConfig objek di robot dan aplikasi simulasi. Nilai ROBOMAKER\_\* string dan nomor port diperlukan untuk memungkinkan wadah aplikasi robot Anda berkomunikasi dengan wadah aplikasi simulasi Anda.

Setelah Anda mengkonfirmasi pengaturan pekerjaan Anda, Anda dapat mengirimkan pekerjaan menggunakan perintah berikut.

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

Untuk mengonfirmasi bahwa simulasi Anda berjalan AWS RoboMaker, kunjungi halaman [Pekerjaan Simulasi](#) di dalam konsol AWS RoboMaker. Cari pekerjaan Anda yang sedang berjalan dan pilih untuk melihat detail dan meluncurkan alat terkait. Selamat, pekerjaan simulasi Anda sekarang berjalan!

AWS RoboMaker

# Mengkonfigurasi simulasi

Bagian berikut menjelaskan cara mengkonfigurasi pekerjaan simulasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat konsep yang menjelaskan[Konfigurasi aplikasi](#).

## Bagian-bagian

- [Mengonfigurasi pekerjaan simulasi untuk akses VPC Amazon](#)
- [Akses internet untuk pekerjaan simulasi](#)
- [Mengkonfigurasi komputasi SimulationJob](#)
- [Mengkonfigurasi alat simulasi khusus](#)
- [Akses root dan kemampuan sistem](#)

## Mengonfigurasi pekerjaan simulasi untuk akses VPC Amazon

Saat Anda membuat sumber daya di Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC), sumber daya tersebut tidak dapat dibaca melalui internet publik. Sumber daya contoh bisa berupa gudang data Amazon Redshift atau kluster Amazon. ElastiCache Mereka juga bisa menjadi layanan Anda di instans Amazon Elastic Compute Cloud. Secara default, sumber daya di VPC Amazon tidak dapat diakses oleh pekerjaan AWS RoboMaker simulasi.

### Note

AWS RoboMaker menjalankan pekerjaan simulasi Anda pada jaringan yang terisolasi tanpa koneksi eksternal. Untuk memungkinkan pekerjaan Anda mengakses sumber daya di VPC Amazon Anda, Anda harus memberikan data khusus VPC yang mencakup subnet Amazon VPC dan grup keamanan. IDs IDs AWS RoboMaker menggunakan data ini untuk mengatur antarmuka jaringan elastis ([ENIs](#)). ENIs bantu pekerjaan Anda terhubung dengan aman ke sumber daya lain di VPC Amazon pribadi Anda.

AWS RoboMaker tidak terhubung ke sumber daya dalam sewa VPCs khusus. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Khusus VPCs](#).

Anda dapat menambahkan data Amazon VPC ke pekerjaan AWS RoboMaker simulasi Anda dengan menggunakan `VpcConfig` parameter pada saat Anda membuat pekerjaan (lihat).

[CreateSimulationJob](#) Berikut ini adalah AWS CLI contoh di mana IP publik ditetapkan.

```
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

Ketika pekerjaan simulasi dikonfigurasi untuk berjalan di VPC, itu menimbulkan penalti ENI. Resolusi alamat mungkin tertunda ketika Anda mencoba untuk terhubung ke sumber daya jaringan.

## Akses internet untuk pekerjaan simulasi

AWS RoboMaker menggunakan data VPC yang Anda berikan untuk disiapkan. ENIs ENIs memungkinkan pekerjaan Anda untuk mengakses sumber daya VPC. Setiap ENI diberi alamat IP pribadi dari rentang di subnet yang Anda tentukan. ENI tidak diberikan alamat IP publik apa pun secara default.

Jika pekerjaan Anda memerlukan akses internet (mungkin untuk menemukan AWS layanan yang tidak memiliki titik akhir VPC), dan Anda menggunakan Subnet pribadi, Anda dapat mengatur NAT di dalam VPC Anda. Anda dapat menggunakan gateway Amazon VPC NAT dan meminta AWS RoboMaker untuk menetapkan IP publik. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [NAT Gateway](#) di Panduan Pengguna Amazon VPC.

#### Note

Anda tidak dapat menggunakan gateway internet yang terhubung langsung ke VPC Anda, karena koneksi internet mengharuskan ENI memiliki alamat IP publik. Secara default, ENI Anda memiliki alamat IP pribadi.

Untuk mengonfigurasi akses internet saat menggunakan Subnet publik, atur assignPublicIp=true untuk menetapkan IP publik ke ENI Anda.

Jika pekerjaan simulasi Anda hanya membutuhkan akses ke publik AWS APIs dan Anda menginginkan lebih banyak privasi, lihat. [AWS RoboMaker dan antarmuka titik akhir VPC \(AWS PrivateLink\)](#) Dengan informasi ini, Anda dapat membuat titik akhir VPC antarmuka Anda dan menambahkan VPC menggunakan API. [CreateSimulationJob](#)

## Mengkonfigurasi komputasi **SimulationJob**

Untuk menggunakan GPU di `SimulationJobs`, Anda dapat mengonfigurasi GPU `ComputeType` `SimulationJob` Compute yang akan digunakan. Anda menyadari manfaat berikut saat menggunakan pekerjaan simulasi berbasis Graphics Processing Unit (GPU) di AWS RoboMaker

- Pekerjaan simulasi berbasis GPU memungkinkan eksekusi aplikasi yang memerlukan plugin sensor berkemampuan GPU dan rendering serta kinerja fidelitas tinggi menggunakan OpenGL, CUDA, OpenCL, dan Vulkan.
- Pekerjaan simulasi berbasis GPU memastikan bahwa alat AWS RoboMaker GUI memiliki resolusi HD berkualitas tinggi sehingga Anda dapat melihat objek secara lebih rinci. Pengalaman alat GUI sangat ideal karena GPU memastikan tingkat frame per detik yang lebih tinggi.
- Simulasi berbasis GPU mempercepat waktu penyelesaian pekerjaan simulasi. Dengan GPU, Anda dapat menjalankan adegan simulasi yang kompleks tanpa mencapai kinerja pada faktor real-time dan frame per detik.
- Pekerjaan simulasi berbasis GPU meningkatkan pelatihan model pembelajaran penguatan.

### Hitung

`ComputeParameter` dalam `CreateSimulationJob` permintaan dapat digunakan untuk mengkonfigurasi jenis Compute yang diperlukan untuk `SimulationJob`

#### ComputeType

`ComputeType` menentukan jenis Compute yang diperlukan untuk pekerjaan itu. Nilai yang valid adalah CPU dan GPU\_AND\_CPU. Nilai default-nya adalah CPU. Jika GPU\_AND\_CPU ditentukan, pekerjaan yang dibuat dapat menggunakan GPU bersama dengan CPU.

#### GpuUnitLimit

Menggunakan `GpuUnitLimit` parameter, Anda dapat menentukan jumlah unit GPU yang perlu dialokasikan untuk pekerjaan Anda. Untuk `GPU_AND_CPU` `ComputeType`, itu harus 1. Karena `CPU` `ComputeType`, itu harus 0.

Untuk informasi tentang membangun kontainer untuk memanfaatkan GPU, lihat. [Membuat gambar untuk menjalankan aplikasi GPU](#)

## Mengkonfigurasi alat simulasi khusus

Dengan AWS RoboMaker, Anda dapat mengonfigurasi alat khusus untuk aplikasi dalam pekerjaan simulasi. Gunakan alat khusus untuk berinteraksi dengan simulasi, sebagai utilitas diagnostik, atau untuk tujuan lain. Anda juga dapat mengonfigurasi alat default seperti `rqt` atau `rviz` disediakan oleh AWS RoboMaker. Jika pekerjaan simulasi Anda adalah bagian dari pipeline otomatis, Anda dapat menonaktifkan alat default dan menggunakan lebih sedikit sumber daya.

Anda dapat mengonfigurasi hingga 10 alat khusus. Alat khusus dimulai setelah proses ROS utama dimulai.

Konfigurasi alat khusus mencakup elemen-elemen berikut:

- Nama alat — Nama alat.
- Command — Perintah untuk memanggil alat dalam bash shell. Anda harus menyertakan nama alat yang dapat dieksekusi. Anda dapat menggunakan variabel lingkungan termasuk variabel kustom dalam argumen Anda. Misalnya, untuk menggunakan ID pekerjaan simulasi saat ini, Anda dapat mereferensikan `AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_JOB_ID`.
- Perilaku keluar - Menentukan tindakan apa yang diambil jika alat kustom keluar. Jika Anda menentukan `fail`, pekerjaan simulasi gagal. Jika Anda menentukan `restart`, alat ini dimulai ulang. Default-nya adalah `restart`.
- UI streaming - Menentukan apakah sesi streaming dikonfigurasi untuk alat. Jika Benar, AWS RoboMaker mengkonfigurasi koneksi sehingga Anda dapat berinteraksi dengan alat saat berjalan dalam simulasi. Itu harus memiliki antarmuka pengguna grafis. Default-nya adalah `false`.
- Perilaku log - Menentukan apakah alat `stdout` dan `stderr` dialirkan ke CloudWatch Log. Default-nya adalah `false`.

## Akses root dan kemampuan sistem

AWS RoboMaker menyediakan akses root (`sudo`) terbatas ke aplikasi yang berjalan dalam pekerjaan simulasi. Daftar berikut berisi syscalls signifikan (tetapi tidak semua) yang diblokir.

- acct
- add\_key
- bpf
- jam\_waktu
- 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
- gunung
- pindah\_halaman
- name\_to\_handle\_at
- nfsservctl
- open\_by\_handle\_at
- perf\_event\_open
- kepribadian
- pivot\_root
- process\_vm\_readv
- process\_vm\_writev
- ptrace
- query\_module
- quotactl
- boot ulang
- request\_key
- set\_mempolicy

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

## Mengelola simulasi

Bagian berikut menjelaskan cara membuat, melihat, membatalkan, mengkloning, dan memulai ulang pekerjaan simulasi.

### Bagian-bagian

- [Membuat pekerjaan simulasi](#)
- [Melihat pekerjaan simulasi](#)
- [Membatalkan pekerjaan simulasi](#)
- [Mengkloning pekerjaan simulasi](#)
- [Memulai ulang pekerjaan simulasi](#)

## Membuat pekerjaan simulasi

Buat pekerjaan simulasi saat Anda ingin menjalankan aplikasi robot Anda di dunia virtual menggunakan platform simulasi apa pun. Anda memilih nama suite perangkat lunak ketika Anda menentukan aplikasi simulasi. Saat ini kami mendukung suite Umum dan SimulationRuntimeperangkat lunak.

Untuk membuat pekerjaan simulasi

Ikuti langkah-langkah di bawah salah satu tab berikut:

### Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Simulasi jalankan, lalu pilih Pekerjaan simulasi.
3. Pilih Buat pekerjaan simulasi.
4. Pada halaman Konfigurasi simulasi, pilih durasi pekerjaan simulasi. Pilih nilai apa pun antara 5 menit dan 14 hari.

 **Important**

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cara Anda dikenai biaya, AWS RoboMaker lihat [AWS RoboMaker Harga](#).

5. Pilih perilaku Kegagalan. Pilih Gagal untuk menghentikan instance host jika pekerjaan simulasi gagal. Pilih Lanjutkan untuk menyimpan instance host sehingga Anda dapat terhubung dan menyelidiki.

Jika Anda menentukan folder S3 opsional dalam langkah berikut, itu berisi data simulasi. Ini tersedia independen dari perilaku kegagalan yang dipilih.

6. Untuk Peran IAM, pilih peran atau pilih Buat peran baru untuk membuatnya. AWS RoboMaker menggunakan peran ini untuk mengakses sumber daya atas nama Anda. Ini juga digunakan oleh aplikasi Anda untuk mengakses AWS sumber daya seperti Amazon Rekognition atau Amazon Lex.
7. Opsional: Di Compute, pilih batas unit simulasi. Simulasi Anda dialokasikan CPU dan memori sebanding dengan batas unit simulasi yang disediakan. Unit simulasi adalah 1 vcpu dan memori 2GB. Default-nya adalah 15.
8. Opsional: Di tujuan Output, ketik nama folder Amazon S3 tempat output pekerjaan simulasi disimpan. Secara opsional, pilih Buat folder S3 baru untuk membuat folder Amazon S3 baru.
9. Opsional: Di Jaringan, jika aplikasi robot atau aplikasi simulasi Anda mengakses sumber daya di VPC Amazon, pilih VPC, subnet, dan grup keamanan. Pilih semua subnet yang tersedia untuk memastikan semua batas sumber daya Anda tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat [VPCs and Subnet](#).

Jika Anda ingin mengakses pekerjaan simulasi dari luar VPC, pilih Tetapkan IP publik.

10. Secara opsional, di bawah Tag, tentukan satu atau beberapa tag untuk pekerjaan simulasi. Tag adalah kata atau frasa yang bertindak sebagai metadata untuk mengidentifikasi dan mengatur sumber daya Anda AWS . Setiap tanda terdiri dari sebuah kunci dan sebuah nilai. Anda dapat mengelola tag untuk pekerjaan simulasi Anda di halaman Detail Pekerjaan Simulasi.

Untuk selengkapnya tentang penandaan, lihat [Menggunakan Tag Alokasi Biaya di Panduan Pengguna AWS Billing and Cost Management](#).

11. Pilih Berikutnya.
12. Pada halaman Tentukan aplikasi robot, di bawah aplikasi Robot, pilih Buat aplikasi baru. Secara opsional, Anda dapat memilih Pilih aplikasi yang ada untuk menggunakan aplikasi robot yang telah Anda buat.
13. Ketik nama untuk aplikasi robot.
14. Di bawah gambar Container, tentukan lokasi repositori Amazon ECR untuk wadah aplikasi robot. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Persyaratan untuk wadah AWS RoboMaker yang kompatibel](#).

 Note

Menggunakan \$LATEST tidak melindungi Anda dari perubahan di Amazon ECR. Saat AWS RoboMaker mengakses repositori, ia menyetelnya ke read-only.

Untuk informasi selengkapnya tentang penentuan versi, lihat [Aplikasi pembuatan versi](#).

15. Dalam konfigurasi aplikasi Robot, berikan Launch Command untuk aplikasi robot Anda.
16. Opsional: Untuk mengkonfigurasi alat aplikasi robot, perluas alat aplikasi Robot. Pilih Gunakan alat default untuk menggunakan alat yang telah dikonfigurasi sebelumnya. Pilih Sesuaikan alat untuk menambah, menghapus, atau mengedit alat khusus untuk digunakan dengan aplikasi.

Untuk menambahkan alat kustom baru:

- a. Pilih Tambah alat.
- b. Pada alat Tambah aplikasi, tentukan nama Alat.
- c. Tentukan argumen baris perintah untuk alat ini. Anda harus menyertakan nama alat yang dapat dieksekusi.

- d. Pilih perilaku Keluar. Jika Anda memilih Gagal, pekerjaan simulasi gagal jika alat keluar. Pilih Restart untuk me-restart alat. Defaultnya adalah Restart.
  - e. Pilih untuk mengaktifkan atau menonaktifkan streaming UI. Streaming UI dinonaktifkan secara default.
  - f. Pilih Kirim output CloudWatch ke untuk merekam log untuk alat. Log tersedia di CloudWatch. Output tidak dikirim ke secara CloudWatch default. Alat khusus dimulai hanya setelah proses peluncuran ROS utama dimulai.
17. Opsional: Jika aplikasi Anda menyertakan antarmuka pengguna grafis, pilih Jalankan dengan sesi streaming. AWS RoboMaker mengkonfigurasi koneksi sehingga Anda dapat berinteraksi dengan aplikasi Anda saat berjalan dalam simulasi. Anda dapat terhubung dengan memilih Aplikasi Robot di bawah Alat simulasi pada halaman detail pekerjaan simulasi.
18. Opsional: Jika aplikasi robot Anda menggunakan variabel lingkungan, tentukan pasangan Nama dan Nilai. Nama variabel lingkungan harus dimulai dengan A-Z atau garis bawah dan terdiri dari A-Z, 0-9 dan garis bawah. Nama yang dimulai AWS dengan dicadangkan.

Pilih Tambahkan variabel lingkungan untuk menambahkan variabel tambahan.

Anda dapat membaca variabel lingkungan dalam file peluncuran menggunakan argumen substitusi roslaunch.

19. Opsional: Konfigurasikan penerusan lalu lintas dari port pekerjaan simulasi ke port aplikasi. Jaringan pekerjaan simulasi harus dikonfigurasi untuk menentukan pemetaan port untuk robot dan aplikasi simulasi Anda.
20. Opsional: Tentukan satu atau lebih konfigurasi unggahan aplikasi Robot. Tujuan keluaran pekerjaan simulasi harus dikonfigurasi untuk menentukan konfigurasi unggahan. Setiap konfigurasi menentukan perilaku upload, aturan pencocokan file glob Unix, dan lokasi untuk menempatkan file yang cocok. Untuk informasi selengkapnya tentang upload kustom, lihat [Menambahkan konfigurasi unggahan khusus](#).
21. Pilih Berikutnya.
22. Pada halaman Tentukan aplikasi simulasi, pilih Buat aplikasi baru. Secara opsional, Anda dapat memilih Pilih aplikasi yang ada untuk menggunakan aplikasi simulasi yang telah Anda buat.
23. Ketik nama untuk aplikasi simulasi.
24. Di bawah gambar Container, tentukan lokasi repositori Amazon ECR untuk wadah aplikasi robot. Untuk informasi lebih lanjut. lihat. [???](#) Menggunakan \$LATEST tidak melindungi

Anda dari perubahan di Amazon ECR. Saat AWS RoboMaker mengakses repositori, ia menetapkan repositori menjadi hanya-baca.

Untuk informasi selengkapnya tentang penentuan versi, lihat [Aplikasi pembuatan versi](#).

25. Dalam konfigurasi aplikasi Simulasi, berikan Launch Command untuk aplikasi robot Anda.
26. Opsional: Untuk mengkonfigurasi alat aplikasi robot, perluas alat aplikasi Simulasi. Pilih Gunakan alat default untuk menggunakan alat yang telah dikonfigurasi sebelumnya. Pilih Sesuaikan alat untuk menambah, menghapus, atau mengedit alat khusus untuk digunakan dengan aplikasi.

Untuk menambahkan alat kustom baru:

- a. Pilih Tambah alat.
- b. Pada alat Tambah aplikasi, tentukan nama Alat.
- c. Tentukan argumen baris perintah untuk alat ini. Anda harus menyertakan nama alat yang dapat dieksekusi.
- d. Pilih perilaku Keluar. Jika Anda memilih Gagal, pekerjaan simulasi gagal jika alat keluar. Pilih Restart untuk me-restart alat. Defaultnya adalah Restart.
- e. Pilih untuk mengaktifkan atau menonaktifkan streaming UI. Streaming UI dinonaktifkan secara default.
- f. Pilih Kirim output CloudWatch ke untuk merekam log untuk alat. Log tersedia di CloudWatch. Output tidak dikirim ke secara CloudWatch default.

Alat khusus dimulai hanya setelah proses peluncuran utama dimulai.

27. Opsional: Jika aplikasi Anda menyertakan antarmuka pengguna grafis, pilih Jalankan dengan sesi streaming. AWS RoboMaker mengkonfigurasi koneksi sehingga Anda dapat berinteraksi dengan aplikasi Anda saat berjalan dalam simulasi. Anda dapat terhubung dengan memilih Aplikasi Simulasi di bawah Alat simulasi pada halaman detail pekerjaan simulasi.
28. Opsional: Jika aplikasi simulasi Anda menggunakan variabel lingkungan, tentukan pasangan Nama dan Nilai. Pilih Tambahkan variabel lingkungan untuk menambahkan variabel tambahan.
29. Opsional: Konfigurasikan penerusan lalu lintas dari port pekerjaan simulasi ke port aplikasi. Jaringan pekerjaan simulasi harus dikonfigurasi untuk menentukan pemetaan port untuk robot dan aplikasi simulasi Anda.

30. Opsional: Tentukan satu atau lebih konfigurasi unggahan aplikasi Simulasi. Tujuan keluaran pekerjaan simulasi harus dikonfigurasi untuk menentukan konfigurasi unggahan. Setiap konfigurasi menentukan perilaku upload, aturan pencocokan file glob Unix, dan lokasi untuk menempatkan file yang cocok.

Konfigurasi unggahan default mempertahankan kompatibilitas mundur dengan konfigurasi keluaran pekerjaan simulasi sebelumnya. Konfigurasi default ditambahkan ke konfigurasi unggahan tambahan yang Anda buat. Untuk informasi selengkapnya tentang upload kustom, lihat [Menambahkan konfigurasi unggahan khusus](#).

31. Pilih Berikutnya.
32. Pilih Buat untuk membuat pekerjaan simulasi.

## Using the AWS CLI

### Example

Berikut ini adalah contoh AWS CLI perintah yang melakukan setara dengan pembuatan pekerjaan simulasi berbasis konsol di tab lainnya.

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

## Melihat pekerjaan simulasi

Anda dapat melihat informasi tentang pekerjaan simulasi dan, jika pekerjaan sedang berjalan, luncurkan alat grafis dan terminal untuk berinteraksi dengan simulasi. Anda juga dapat melihat detail tentang pekerjaan simulasi dan mengelola tag.

### Untuk melihat pekerjaan simulasi

Ikuti langkah-langkah di bawah salah satu tab berikut:

## Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Simulasi, lalu pilih Pekerjaan simulasi.
3. Pilih Id pekerjaan simulasi untuk melihat detailnya termasuk waktu pembuatannya dan luncurkan perintah untuk aplikasi robot dan aplikasi simulasi.

## Using the AWS CLI

### Example

Berikut ini adalah contoh AWS CLI perintah yang melakukan setara dengan pekerjaan simulasi tampilan berbasis konsol di tab lain.

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

## Membatalkan pekerjaan simulasi

Pekerjaan simulasi dapat dibatalkan jika sedang berjalan dan tidak lagi diperlukan.

Untuk membatalkan pekerjaan simulasi

Ikuti langkah-langkah di bawah salah satu tab berikut:

## Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Simulasi, lalu pilih Pekerjaan simulasi.
3. Pilih Id dari pekerjaan simulasi yang ingin Anda batalkan.
4. Di halaman Detail pekerjaan Simulasi, di bawah Tindakan, pilih Batalkan.
5. Di halaman Batalkan pekerjaan simulasi, pilih Ya, batalkan.

## Using the AWS CLI

### Example

Berikut adalah contoh AWS CLI perintah yang melakukan pekerjaan simulasi pembatalan berbasis konsol yang setara di tab lainnya.

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

Untuk informasi tentang pembatalan dari dalam pekerjaan simulasi, lihat. [Kontainer ROS FAQs](#)

## Mengkloning pekerjaan simulasi

Anda dapat membuat pekerjaan simulasi baru dari pekerjaan simulasi yang ada dengan mengkloninya dari halaman detail pekerjaan Simulasi di halaman AWS Management Console

### Note

Pekerjaan simulasi dengan rangkaian perangkat lunak ROS dan Gazebo tidak tersedia untuk kloning. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan Support](#).

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Simulasi, lalu pilih Pekerjaan simulasi.
3. Pilih Id dari pekerjaan simulasi yang sedang berjalan yang ingin Anda restart.
4. Di halaman Detail pekerjaan Simulasi, di bawah Tindakan, pilih Klon.
5. Dalam tugas Tinjau dan buat simulasi, pilih Edit untuk membuat perubahan.
6. Pilih Buat untuk membuat pekerjaan simulasi.

## Memulai ulang pekerjaan simulasi

Menjalankan pekerjaan simulasi dapat dimulai ulang. Saat dimulai ulang, pekerjaan simulasi menggunakan aplikasi robot dan file sumber aplikasi simulasi di lokasi Amazon S3 dan semua pengaturan konfigurasi lainnya yang ditentukan saat pekerjaan simulasi dibuat.

Untuk memulai ulang pekerjaan simulasi

Ikuti langkah-langkah di bawah salah satu tab berikut:

### Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Simulasi, lalu pilih Pekerjaan simulasi.
3. Pilih Id dari pekerjaan simulasi yang sedang berjalan yang ingin Anda restart.
4. Di halaman Detail pekerjaan Simulasi, di bawah Tindakan, pilih Mulai ulang.
5. Di halaman Pekerjaan Simulasi Ulang, pilih Ya, mulai ulang.

### Using the AWS CLI

#### Example

Berikut ini adalah contoh AWS CLI perintah yang melakukan setara dengan pekerjaan simulasi restart berbasis konsol di tab lain. Pekerjaan simulasi harus berjalan.

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

## Pencatatan simulasi

Untuk menangkap file keluaran dan artefak lain dari pekerjaan simulasi Anda, Anda dapat mengonfigurasi unggahan khusus. Anda dapat mengonfigurasi unggahan khusus untuk aplikasi robot dan aplikasi simulasi Anda. Saat mengonfigurasi unggahan khusus, file yang Anda tentukan akan diunggah dari tugas simulasi ke lokasi keluaran simulasi Amazon S3 yang Anda berikan. Ini dapat berguna ketika Anda ingin meninjau atau menganalisis output aplikasi yang dihasilkan selama menjalankan simulasi atau menggunakan kembali artefak.

Sebelum dapat mengonfigurasi unggahan khusus, Anda harus menyediakan tujuan keluaran Amazon S3 untuk pekerjaan simulasi Anda. AWS RoboMaker mengunggah file yang cocok ke folder menggunakan nama yang Anda tentukan. File yang cocok dapat diunggah ketika semua alat pekerjaan simulasi dimatikan atau diunggah saat diproduksi dan kemudian dihapus.

Konfigurasi unggahan default secara otomatis ditambahkan ke konfigurasi unggahan kustom Anda kecuali Anda mematikannya. Konfigurasi unggahan default mengunggah keluaran logging default ROS dan Gazebo. Ini menjaga kompatibilitas dengan konfigurasi keluaran pekerjaan simulasi masa lalu yang mengunggah keluaran logging default ROS dan Gazebo. Anda dapat menonaktifkan konfigurasi unggahan default saat mengonfigurasi pekerjaan simulasi di konsol. Anda juga dapat mematikannya dengan menyetel `useDefaultUploadConfigurations` ke `false` dalam [CreateSimulationJob API](#).

Aplikasi simulasi Anda diekstraksi ke partisi 128gb tunggal dan Anda memiliki akses tulis ke partisi.

## Bagian-bagian

- [Menambahkan konfigurasi unggahan khusus](#)
- [Variabel lingkungan yang dibuat oleh AWS RoboMaker](#)

## Menambahkan konfigurasi unggahan khusus

Untuk membuat konfigurasi upload kustom, Anda perlu menentukan awalan nama yang menentukan tempat file diunggah di Amazon S3, jalur glob Unix yang menentukan file yang akan diunggah, dan perilaku unggahan yang menentukan kapan file diunggah.

### Nama

Nama adalah awalan yang menentukan bagaimana file diunggah di Amazon S3. Ini ditambahkan ke lokasi keluaran simulasi untuk menentukan jalur akhir.

Misalnya, jika lokasi keluaran simulasi Anda `s3://amzn-s3-demo-bucket` dan nama konfigurasi unggahan `Andarobot-test`, file Anda akan diunggah `s3://amzn-s3-demo-bucket/<simid>/<runid>/robot-test`

### Jalan

Jalur menentukan file mana yang diunggah. Aturan pencocokan glob Unix standar diterima dengan tunduk pada hal berikut:

- Jalan harus dimulai dengan `/home/robomaker/` atau `/var/log`.
- Path tidak boleh berisi ekspresi jalur terbalik (`/...`).
- Tautan simbolik tidak diikuti.

- Anda dapat menggunakan `**` sebagai tanda bintang super di jalur Anda. Misalnya, menentukan `/var/log/**.log` menyebabkan semua `.log` file dalam `/var/log` pohon direktori yang akan dikumpulkan.

Anda juga dapat menggunakan tanda bintang standar sebagai wildcard standar. Misalnya, `/var/log/system.log*` sesuaikan file seperti `system.log_1111`, `system.log_2222`, dan lainnya di `/var/log`.

## Perilaku unggah

Anda dapat memilih salah satu perilaku upload berikut:

- Unggah pada terminate (UPLOAD\_ON\_TERMINATE) mengunggah semua file yang cocok dengan jalur setelah pekerjaan simulasi memasuki status penghentian. AWS RoboMaker mencoba mengunggah log selama maksimal 60 menit.

AWS RoboMaker tidak mulai mengunggah file sampai semua alat yang berjalan dalam simulasi telah berhenti.

- Unggah bergulir dengan auto remove (UPLOAD\_ROLLING\_AUTO\_REMOVE) mengunggah semua file yang cocok dengan jalur saat dibuat. Jalur diperiksa setiap 5 detik. Ketika file diunggah, file sumber dihapus. Setelah file dihapus, jika file baru dihasilkan dengan nama yang sama, itu menggantikan file yang diunggah sebelumnya. AWS RoboMaker melakukan pemeriksaan akhir untuk file setelah semua aplikasi Anda yang berjalan dalam simulasi telah berhenti.

Unggah bergulir dengan auto remove berguna untuk mengunggah log bergulir. Tulis atau streaming output ke file “aktif” yang tidak tercakup oleh gumpalan jalur. Setelah Anda selesai menulis ke file aktif, gulung file ke lokasi yang dicakup oleh path glob untuk diunggah dan dihapus.

Pengaturan ini dapat membantu Anda menghemat ruang dalam pekerjaan simulasi Anda. Ini juga dapat membantu Anda mengakses file sebelum pekerjaan simulasi Anda berakhir.

Ukuran partisi pekerjaan simulasi adalah 128gb. Jika pekerjaan simulasi Anda berakhir karena alasan apa pun, AWS RoboMaker coba unggah semua file yang ditentukan dalam konfigurasi unggahan kustom Anda.

## Variabel lingkungan yang dibuat oleh AWS RoboMaker

AWS RoboMaker mendefinisikan variabel lingkungan kerja simulasi berikut.

- AWS\_ROBOMAKER\_SIMULATION\_JOB\_ID
- AWS\_ROBOMAKER\_SIMULATION\_JOB\_ARN
- AWS\_ROBOMAKER\_SIMULATION\_RUN\_ID

Anda bisa mendapatkan variabel-variabel ini dari aplikasi Anda atau dari baris perintah. Misalnya, untuk mendapatkan pekerjaan simulasi saat ini Amazon Resource Name (ARN) dengan Python, gunakan `os.environ.get("AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_JOB_ARN")`

Jika Anda menetapkan bucket keluaran Amazon Simple Storage Service untuk tugas simulasi, Anda dapat menggunakan variabel lingkungan untuk menemukan jalur keluaran. AWS RoboMaker menulis output ke `3://bucket-name/AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_JOB_ID/AWS_ROBOMAKER_SIMULATION_RUN_ID`. Gunakan ini untuk mengelola objek di Amazon S3 dari kode atau baris perintah.

AWS RoboMaker juga menangani variabel lingkungan tertentu yang diatur `CreateSimulationJobRequest` untuk memungkinkan robot dan wadah aplikasi simulasi berkomunikasi satu sama lain. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kontainer ROS FAQs](#).

## Simulasi batching

Bagian ini memberikan informasi tentang bagaimana Anda dapat mulai dan mengelola batch pekerjaan simulasi. Dengan menggunakan batch pekerjaan simulasi, Anda dapat meluncurkan dan menjalankan banyak simulasi menggunakan satu panggilan API untuk melakukan pengujian regresi, pengoptimalan parameter, pelatihan model pembelajaran mesin, dan pembuatan data sintetis.

 Note

Kumpulan pekerjaan simulasi hanya dapat dimulai menggunakan AWS RoboMaker SDK atau. AWS CLI Anda dapat melihat, mengkloning, dan membatalkan batch simulasi menggunakan konsol. AWS RoboMaker

### Bagian-bagian

- [Memulai batch pekerjaan simulasi](#)
- [Lihat batch pekerjaan simulasi](#)
- [Membatalkan batch pekerjaan simulasi](#)
- [Mengkloning batch pekerjaan simulasi](#)

## Memulai batch pekerjaan simulasi

Kumpulan pekerjaan simulasi dimulai dari AWS SDK atau AWS CLI. Kumpulan pekerjaan simulasi mencakup satu atau lebih permintaan pekerjaan simulasi. Setiap permintaan pekerjaan simulasi mengidentifikasi aplikasi mana yang akan digunakan dalam setiap simulasi, durasi maksimum pekerjaan, dan informasi lainnya. Anda dapat menerapkan tag ke batch pekerjaan simulasi dan setiap permintaan pekerjaan simulasi.

Untuk memulai batch pekerjaan simulasi, Anda harus melakukan hal berikut:

1. Instal AWS Command Line Interface. Untuk informasi selengkapnya tentang menginstal AWS CLI, lihat [Menginstal AWS CLI](#).
2. Salin JSON berikut ke dalam file bernama `startsimjobbatch.json`. Ubah file agar sesuai dengan konfigurasi yang Anda inginkan, lalu simpan.

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

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

3. Buka command prompt, lalu jalankan AWS CLI perintah berikut:

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

Untuk melihat kumpulan pekerjaan simulasi, lihat [Lihat batch pekerjaan simulasi](#).

## Lihat batch pekerjaan simulasi

Anda dapat melihat informasi tentang kumpulan pekerjaan simulasi termasuk detail tentang permintaan pekerjaan simulasi dalam batch.

Untuk melihat detail batch pekerjaan simulasi

Ikuti langkah-langkah di bawah salah satu tab berikut:

Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Simulasi, lalu pilih Kumpulan pekerjaan simulasi.
3. Pilih Id dari kumpulan pekerjaan simulasi untuk melihat detailnya.

Using the AWS CLI

Example

Berikut ini adalah contoh AWS CLI perintah yang melakukan pekerjaan simulasi tampilan berbasis konsol yang setara di tab lainnya.

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

## Membatalkan batch pekerjaan simulasi

Pekerjaan simulasi dapat dibatalkan jika sedang berjalan dan tidak lagi diperlukan.

Untuk membatalkan pekerjaan simulasi

Ikuti langkah-langkah di bawah salah satu tab berikut:

Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Simulasi, lalu pilih Kumpulan pekerjaan simulasi.
3. Pilih Id dari batch pekerjaan simulasi yang ingin Anda batalkan.
4. Di halaman Detail batch pekerjaan Simulasi, di bawah Tindakan Batch, pilih Batalkan batch.
5. Di halaman Batalkan pekerjaan simulasi, pilih Batalkan.

## Using the AWS CLI

### Example

Berikut ini adalah contoh AWS CLI perintah yang melakukan setara dengan batch pekerjaan simulasi pembatalan berbasis konsol di tab lainnya.

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

## Mengkloning batch pekerjaan simulasi

Anda dapat memulai batch pekerjaan simulasi baru dengan mengkloning batch yang ada. Saat Anda mengkloning, Anda dapat menyertakan semua permintaan pekerjaan simulasi atau memilih subset permintaan.

 Note

Kumpulan pekerjaan simulasi dengan rangkaian perangkat lunak ROS dan Gazebo tidak tersedia untuk kloning. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan Support](#).

Untuk mengkloning batch pekerjaan simulasi:

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Simulasi, lalu pilih Kumpulan pekerjaan simulasi.
3. Pilih Id dari batch pekerjaan simulasi yang ingin Anda kloning.
4. Untuk mengkloning seluruh batch, di halaman detail batch pekerjaan Simulasi, di bawah tindakan Batch, pilih Clone batch.

Untuk mengkloning permintaan pekerjaan simulasi tertentu dari batch, di bawah Permintaan pekerjaan simulasi, periksa permintaan pekerjaan simulasi yang ingin Anda kloning, lalu pilih Minta tindakan dan pilih Permintaan klon.

5. Di halaman batch pekerjaan simulasi klon, pilih Kirim.

# Menciptakan dunia dengan Simulasi WorldForge

Dengan Simulasi WorldForge, dunia dihasilkan dari templat dunia simulasi yang Anda tentukan. Template dunia simulasi menentukan tata letak dunia, dimensi ruangan, perabotan, bagaimana kamar terhubung, dan detail lainnya. Dinding dan lantai dan fitur kamar lainnya dapat memiliki sifat material. Kamar dapat dilengkapi dengan tipe kamar secara otomatis atau Anda dapat memilih perabotan potensial. Dunia yang dihasilkan dapat digunakan dalam pekerjaan simulasi Anda dan diekspor untuk digunakan di mesin pengembang Anda.

Simulasi WorldForge dapat membantu Anda mengelola beban kerja simulasi yang membutuhkan sejumlah besar dunia simulasi dengan pengacakan domain. WorldForge Skenario Simulasi Umum meliputi:

- Pengujian regresi — Uji aplikasi robotika Anda di ratusan dunia untuk memverifikasi perilaku yang benar.
- Pembuatan data citra sintetis — Anda dapat mengambil gambar dari dunia yang dihasilkan untuk digunakan dalam aplikasi robot lainnya. Misalnya, Anda dapat menangkap gambar kamar dengan tata letak furnitur dan komposisi material yang berbeda.
- Pembelajaran penguatan — Ciptakan ratusan dunia unik dengan struktur interior untuk dijelajahi aplikasi robot Anda. Anda mengontrol komposisi dunia.
- Mengembangkan algoritma — Seorang insinyur navigasi robotika dapat memverifikasi algoritma navigasi berhasil dalam tata letak yang dikenal dengan penempatan furnitur yang berbeda. Seorang insinyur lokalisasi robotika dapat memastikan algoritma tata letak mendeteksi elemen struktural yang berbeda dalam denah lantai yang berbeda.

Anda tidak perlu mengetahui algoritma generasi dunia atau cara membuat dan mengelola infrastruktur. Simulasi WorldForge dan layanan AWS RoboMaker yang dikelola sepenuhnya.

## Konsep simulasi WorldForge

Simulasi WorldForge menggunakan kumpulan parameter (template dunia simulasi) untuk menentukan cara menghasilkan dunia baru. Satu template dunia simulasi dapat digunakan untuk menghasilkan ratusan dunia. Setiap dunia memiliki sebuah bangunan. Bangunan ini memiliki satu lantai. Lantai memiliki templat denah lantai yang menggambarkan ukuran dan bentuk ruangan. Ini juga menunjukkan bagaimana kamar-kamar mungkin terhubung. Lantai juga memiliki template

interior yang menentukan bagaimana elemen struktural seperti dinding dan lantai dalam denah lantai selesai. Template interior juga memiliki parameter yang menjelaskan cara mengisi setiap ruangan dengan perabotan seperti meja dan sofa dan aksesori seperti pakaian dan peralatan dapur.

Anda dapat membuat template dunia simulasi dari template sampel, mengkloning template yang ada, atau mulai dari awal menggunakan konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>. Misalnya, jika Anda ingin menghasilkan dunia yang berisi satu kamar tidur, Anda dapat mulai dengan templat sampel apartemen satu kamar tidur. Ini adalah denah lantai terbuka satu kamar tidur, satu kamar mandi dengan dapur dan ruang tamu. Ini menggunakan bahan khas dan perabotan dan aksesori yang sesuai untuk setiap jenis kamar. Setelah Anda menyimpannya, Anda dapat memulai pekerjaan generator dunia untuk menghasilkan dunia. Anda dapat menghasilkan hingga 50 dunia dalam pekerjaan generasi dunia.

Anda juga dapat membuat template dunia simulasi menggunakan SDK atau AWS Command Line Interface. Misalnya, untuk membuat template dari AWS CLI, pertama buat dokumen JSON template dunia dengan badan template. Ini menentukan parameter untuk bangunan, denah lantai, interior, dan rincian lainnya. Setelah Anda menyimpannya, Anda dapat membuat template dunia simulasi dengan memanggil `create-world-template` dan menentukan file JSON:

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

Setelah Anda mengonfigurasi dan menyimpan templat dunia simulasi, Anda dapat membuat pekerjaan generasi dunia dan menghasilkan dunia. Ratusan dunia dapat dihasilkan dari satu templat dunia simulasi. Anda dapat menghasilkan hingga 100 dunia dalam satu pekerjaan generasi dunia. Dunia dapat digunakan dengan simulasi di AWS RoboMaker. Anda juga dapat mengeksport dunia untuk dimodifikasi dan digunakan di lingkungan ROS Anda sendiri.

## Memahami templat dunia simulasi

Bagian ini menjelaskan komponen template dunia simulasi. Komponen termasuk denah lantai dan preferensi untuk bahan interior dan furnitur. Simulasi WorldForge menyediakan default untuk banyak komponen termasuk bahan, pemilihan furnitur, dan konektivitas ruangan. Anda dapat mengganti default dengan preferensi Anda sendiri. Simulasi WorldForge membuat upaya terbaik untuk mengikuti preferensi Anda saat menghasilkan dunia.

## Denah Lantai

Denah lantai menentukan denah lantai dalam ruangan untuk bangunan tempat tinggal satu lantai. Ini mencakup dimensi dunia, jumlah dan jenis kamar, dan parameter yang mempengaruhi bagaimana kamar terhubung.

Setiap dunia dijamin memiliki silinder 1 meter yang jelas berpusat pada koordinat  $(0, 0, 0)$ , posisi awal robot default. Simulasi WorldForge menentukan ruangan.

### Dimensi dunia

Anda dapat mengkonfigurasi rasio aspek dan ketinggian langit-langit untuk bangunan. Ransum aspek yang valid adalah dari 1:4 hingga 4:1. Tinggi plafon yang valid adalah 2,4 hingga 4,0 meter. Semua pengukuran dalam meter dan meter persegi. Konsol mendukung konversi antara AS dan sistem metrik.

### Ruang

Anda dapat menentukan jumlah kamar, tipe kamar, nama kamar, area yang diinginkan, rasio aspek yang diinginkan, dan fitur interior. Tipe kamar berikut didukung:

- Kamar tidur
- Kamar mandi
- Hidup
- Bersantap
- Dapur
- Lorong
- Lemari

Furniture, material dinding, dan material lantai dipilih dari tipe yang sesuai dengan tipe kamar.

Misalnya, kamar mandi mungkin diberi dinding ubin, lantai linoleum, dan memiliki toilet dan shower.

### Koneksi

Simulasi WorldForge secara otomatis menghubungkan semua kamar secara default. Anda dapat menghubungkan kamar dengan bukaan atau pintu. Ketika kamar dihubungkan oleh pembukaan, kamar-kamar berada dalam denah lantai terbuka. Tidak ada tembok. Kamar-kamar yang

dihubungkan oleh pintu memiliki bukaan sempit tanpa pintu. Bukaan pintu ditempatkan secara acak di sepanjang dinding yang berdekatan.

Anda dapat mengganti koneksi default dengan koneksi yang diinginkan. Misalnya, jika Anda memiliki dapur, ruang makan, dan kamar tidur, Anda dapat meminta sambungan pintu antara dapur dan kamar tidur. Simulasi WorldForge membuat upaya terbaik untuk membuat koneksi, tetapi tidak dijamin.

## Interior

Anda dapat memilih dari sejumlah bahan interior dan jenis furnitur yang berbeda. Simulasi WorldForge secara acak menetapkan lantai, dinding, dan furnitur ke kamar berdasarkan jenis kamar. Misalnya, dapur mungkin diberi oven dan meja dan kursi ruang makan.

Anda dapat memilih jenis bahan untuk lantai dan dinding sebagai set khusus. Ketika Anda membuat set kustom, Anda dapat menerapkan penetapan kustom berdasarkan jenis kamar atau nama kamar. Anda dapat memiliki beberapa set kustom. Jika ada konflik, penugasan khusus untuk kamar selalu lebih diutamakan daripada satu untuk tipe kamar.

Misalnya, anggap Anda memiliki set kustom “Lantai Modern” yang ditetapkan untuk semua kamar tidur dan set kustom “Lantai Cantik” yang ditetapkan ke ruang “Kamar Tidur Utama”. Ketika Simulasi WorldForge menetapkan bahan lantai, “Kamar tidur utama” ditugaskan bahan lantai dari set “Chic Flooring”. Kamar tidur lainnya memiliki bahan lantai yang dipilih dari set “Lantai Modern”.

Aturan ini juga berlaku untuk set furnitur khusus.

### Jenis Bahan Lantai

Jenis lantai yang didukung meliputi:

- Karpet
- Beton
- Papan lantai
- Linoleum
- Parket
- Ubin

Bahan lantai dipilih secara acak dari semua jenis bahan lantai yang dipilih. Misalnya, jika Anda menentukan CarpetConcrete,parquetry, linoleum dan, lantai kamar Anda mungkin beton.

## Jenis bahan dinding

Jenis bahan dinding yang didukung meliputi:

- Bata
- Beton
- Batu
- Ubin
- Panel kayu
- Cat tembok
- kertas dinding

Bahan dinding dipilih secara acak dari semua jenis bahan dinding yang dipilih. Misalnya, jika Anda menentukan `Brick`, `Tiles`, dan `Wallpaper`, ruangan Anda mungkin memiliki dinding yang menggunakan ubin dan wallpaper. Simulasi WorldForge mungkin tidak menetapkan bahan dinding dari semua jenis bahan dinding yang dipilih.

## Jenis furnitur

Simulasi WorldForge mendukung jenis furnitur berikut:

- Pemandian
- Lemari bar
- Tempat tidur
- Rak buku
- Meja kopi
- Tabel konsol
- Lemari sudut
- Kursi meja
- Meja
- Kursi makan
- Meja makan
- Mesin cuci piring

- Meja rias
- Tabel akhir dan samping
- Lampu lantai
- Lemari es
- Kursi ruang tamu
- Pulau dapur dan gerobak
- Penyimpanan media
- Nightstand
- Ottoman
- Oven
- Gerobak penyajian
- Hujan
- Bufet dan prasmanan
- Sofa
- Penyimpanan
- Bangku penyimpanan
- Toilet
- Penghitung kesombongan
- Mesin cuci dan pengering

Furniture dipilih secara acak dari semua jenis furnitur yang dipilih. Misalnya, jika Anda menentukan Sideboards and buffets, Sofas dan Console tables, kamar Anda mungkin memiliki sofa dan dua meja konsol, tetapi tidak ada bufet atau prasmanan. Simulasi WorldForge mungkin tidak menetapkan jenis material dari semua jenis furnitur yang dipilih.

## Tugas umum

Bagian ini berisi tugas-tugas umum untuk membuat template dunia simulasi. Banyak tugas menentukan koneksi yang diinginkan atau bentuk yang diinginkan. Simulasi WorldForge membuat upaya terbaik untuk menghasilkan dunia sesuai dengan parameter template dunia simulasi. Dunia yang dihasilkan mungkin tidak selalu mencakup semua properti yang diinginkan.

## Topik

- [Menentukan daftar kamar untuk lantai](#)
- [Meminta lorong panjang](#)
- [Meminta pintu antar kamar](#)
- [Menerapkan konfigurasi ke semua kamar](#)
- [Meminta pintu di pintu](#)
- [Meminta tidak ada pintu di pintu](#)
- [Meminta tapak denah lantai yang luas](#)
- [Meminta ketinggian langit-langit khusus](#)
- [Menentukan jenis bahan yang sama untuk lantai di ruangan yang berbeda](#)
- [Menentukan jenis material yang berbeda untuk lantai antara kamar dengan tipe yang sama](#)
- [Menentukan lebih banyak dan lebih sedikit furnitur di kamar](#)
- [Menambahkan jenis furnitur khusus ke semua kamar tidur dan satu ruang tamu/ruang makan bersama](#)
- [Menentukan kamar tanpa furnitur](#)

## Menentukan daftar kamar untuk lantai

Jenis kamar memengaruhi denah lantai dengan berkontribusi pada kamar mana yang berdekatan. Tipe kamar juga digunakan untuk menentukan jenis bahan untuk lantai dan dindingnya serta jenis furnitur untuk ditempatkan secara acak secara default. Anda dapat mengganti jenis bahan lantai dan dinding standar dan jenis furnitur berdasarkan jenis kamar atau nama kamar.

Anda dapat memilih dari tipe kamar berikut: Kamar Tidur, Kamar Mandi, Ruang Tamu, Ruang Makan, Dapur, Lorong, Lemari.

Contoh berikut menentukan rumah tiga kamar. Ukuran dan bentuk kamar ditentukan secara default.

### Using the console

1. Di layar edit template dunia Simulasi, di bawah Denah lantai, pilih Kamar.
2. Di panel Kamar, pilih Tambah kamar.
3. Tambahkan detail untuk ruangan. Anda dapat menentukan nama kamar, tipe kamar, area yang diinginkan dan rasio aspek yang diinginkan.

4. Pilih Simpan untuk menyimpan kamar baru. Ulangi sampai Anda memiliki kamar yang Anda inginkan. Jika Anda menambahkan terlalu banyak, Anda dapat menghapusnya dari panel Kamar.

## Using the AWS CLI

### Example

Anda dapat menggunakan JSON berikut templateBody sebagai bagian dari panggilan `kecreate-world-template`.

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

## Meminta lorong panjang

Anda dapat menggunakan `DesiredShape` properti untuk meminta bentuk kamar yang diinginkan. `Type` tidak berpengaruh pada bentuknya. Dalam contoh berikut, rasio `Hallway` aspeknya rendah. Ketika dikombinasikan dengan yang cukup besar `Area`, itu menunjukkan keinginan untuk lorong yang panjang dan sempit. Simulasi WorldForge mencoba untuk menghasilkan ruangan yang mirip dengan bentuk yang diinginkan.

## Using the console

1. Pada layar edit template dunia Simulasi, di bawah Denah lantai, pilih Kamar.
2. Di panel Kamar, pilih Tambah kamar.
3. Tentukan Nama kamar, lalu pilih Hallway for Room type.

4. Tentukan area yang diinginkan dari 20 dan rasio aspek yang diinginkan dari 4:1.
5. Pilih Simpan untuk menyimpan lorong.

## Using the AWS CLI

### Example

Anda dapat menggunakan JSON berikut `templateBody` sebagai bagian dari panggilan `create-world-template`.

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

Rentang area kamar yang valid adalah 10 meter hingga 300 meter. Rentang rasio aspek kamar yang valid adalah 1:4 hingga 4:1.

## Meminta pintu antar kamar

Jika Anda memiliki dua kamar, dan kamar berbagi setidaknya satu dinding, Anda dapat meminta `DesiredConnections` antara dua kamar. Simulasi WorldForge mencoba untuk menempatkan kamar yang berdekatan dan, tergantung pada `ConnectionType`, baik menempatkan `Doorway` di lokasi acak di sepanjang dinding yang berdekatan atau membuat `Opening` dengan menghapus dinding yang berdekatan seluruhnya.

Contoh berikut meminta koneksi terbuka untuk ruang tamu dan dapur. Ini juga meminta koneksi pintu terpisah untuk kamar tidur dan kamar mandi:

## Using the console

1. Pada layar edit template dunia Simulasi, di bawah Denah lantai, pilih Koneksi.

2. Di panel Koneksi, pilih Tambahkan koneksi.
3. Di panel koneksi yang diinginkan, pilih tipe Pembukaan untuk Koneksi dan kemudian pilih ruangan untuk Lokasi 1 dan Lokasi 2, seperti “Ruang Tamu Saya” dan “Dapur Saya”.
4. Pilih Simpan untuk menyimpan koneksi yang diinginkan.
5. Ulangi untuk menambahkan Pintu sebagai koneksi yang diinginkan antara dua lokasi lain, seperti “Kamar Tidur Saya” dan “Kamar Mandi Saya”.

## Using the AWS CLI

### Example

Anda dapat menggunakan JSON berikut `templateBody` sebagai bagian dari panggilan `create-world-template`.

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

Jumlah koneksi yang valid per kamar adalah 4 dan maksimal satu koneksi pembuka untuk setiap pasangan kamar.

## Menerapkan konfigurasi ke semua kamar

### Note

Anda hanya dapat menerapkan konfigurasi ke semua kamar dengan menggunakan template yang Versi 2 ke atas. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menerapkan konfigurasi ke semua kamar](#).

Anda dapat menggunakan `Target.All` kata kunci untuk menerapkan konfigurasi ke semua kamar.

Contoh berikut mengubah keadaan pintu untuk semua pintu.

## Using the console

Prosedur berikut memberi Anda kemampuan untuk menerapkan konfigurasi untuk semua pintu di dunia Anda. Anda juga dapat menerapkan konfigurasi tunggal untuk semua lantai, set material, dinding, dan furnitur.

1. Pada layar edit template dunia Simulasi, di bawah Interior, pilih Pintu.
2. Di panel Doors, pilih Add custom doors.
3. Untuk Set name, tentukan nama untuk set pintu kustom Anda.
4. Untuk Kamar yang terpengaruh, tentukan Semua kamar.
5. Untuk keadaan Pintu, pilih keadaan pintu yang terbuka.
6. Pilih Simpan untuk menyimpan konfigurasi pintu.

## Using the AWS CLI

### Example

Anda dapat menggunakan JSON berikut templateBody sebagai bagian dari panggilan `kecreate-world-template`. Contoh berikut menargetkan semua pintu dalam satu set pintu.

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

## Meminta pintu di pintu

### Note

Anda hanya dapat mengonfigurasi pintu untuk memiliki pintu menggunakan templat dunia yang Versi 2 ke atas.

Anda dapat menggunakan template untuk menentukan pintu di pintu di dunia AWS RoboMaker Simulasi WorldForge Anda.

Anda dapat menentukan jenis pintu berikut:

- Pintu berengsel

Anda dapat mengkonfigurasi persentase di mana pintu-pintu ini terbuka. Misalnya, ini adalah beberapa status terbuka yang dapat Anda tentukan:

- 0% buka — tutup
- 50% terbuka - setengah terbuka
- 70% terbuka — sebagian besar terbuka
- 100% terbuka — sepenuhnya terbuka

Anda juga dapat memilih untuk AWS RoboMaker menetapkan persentase terbuka acak untuk setiap pintu.

Anda dapat menggunakan prosedur berikut untuk menambahkan pintu ke pintu Anda.

### Using the console

1. Pada layar edit template dunia Simulasi, di bawah Interior, pilih Pintu.
2. Di panel Doors, pilih Add custom doors.
3. Untuk Set name, beri nama set pintu kustom Anda.
4. Untuk Kamar yang terpengaruh di bawah Lokasi, pilih kamar yang Anda inginkan untuk memiliki pintu.
5. Untuk tipe Pintu di bawah Kustomisasi, pilih jenis pintu yang Anda tambahkan.

6. Di bawah keadaan Pintu, pilih apakah pintu terbuka, tertutup, terbuka sebagian, atau dalam keadaan acak.
7. Pilih Simpan untuk menyimpan konfigurasi.

## Using the AWS CLI

### Example

Anda dapat menggunakan JSON berikut templateBody sebagai bagian dari panggilan `kecreate-world-template`.

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

## Meminta tidak ada pintu di pintu

### Note

Anda hanya dapat secara eksplisit menentukan tidak ada pintu di pintu menggunakan template dunia yang Versi 2 ke atas.

Anda dapat menggunakan template untuk secara eksplisit menentukan bahwa pintu di WorldForge dunia AWS RoboMaker Simulasi Anda tidak memiliki pintu di pintu.

Contoh berikut meminta agar tidak ada pintu di pintu antar kamar.

### Using the console

1. Pada layar edit template dunia Simulasi, di bawah Interior, pilih Pintu.
2. Di panel Doors, pilih Add custom doors.
3. Untuk panel Kamar yang terpengaruh di bawah Lokasi, pilih Semua kamar.
4. Untuk tipe Pintu di bawah Kustomisasi, pilih Tidak ada pintu di ambang pintu.
5. Pilih Simpan.

### Using the AWS CLI

#### Example

Anda dapat menggunakan JSON berikut templateBody sebagai bagian dari panggilan `create-world-template`.

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

## Meminta tapak denah lantai yang luas

Jika Anda menginginkan tata letak denah lantai yang lebih panjang atau lebih luas yang memengaruhi semua kamar, Anda dapat meminta `DesiredAspectRatio` untuk `Footprint`. Simulasi WorldForge menggunakan preferensi ini untuk mempengaruhi keseluruhan bentuk dan posisi ruangan sehingga denah lantai lebih sesuai dengan rasio aspek tapak yang diminta. Rasio aspek yang diinginkan adalah opsional dan default ke kotak.

Contoh berikut mengesampingkan rasio kuadrat default (1:1) untuk memilih tata letak yang lebih luas di mana semua ruangan lebih cenderung diregangkan dan ditempatkan untuk membuat tapak non-persegi:

### Using the console

1. Pada layar edit template dunia Simulasi, di bawah Denah lantai, pilih Dimensi dunia.
2. Di panel Dimensi dunia, di bawah Rasio aspek yang diinginkan, tentukan Lebar 1 dan Panjang. 4
3. Pilih Simpan untuk menyimpan kamar baru.

### Using the AWS CLI

#### Example

Anda dapat menggunakan JSON berikut `templateBody` sebagai bagian dari panggilan `kecreate-world-template`.

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

Rentang yang valid untuk `DesiredAspectRatio` adalah rentang dari 1:4 hingga 4:1.

### Meminta ketinggian langit-langit khusus

Ketinggian langit-langit denah lantai menentukan ketinggian dinding untuk semua kamar. Ketinggian langit-langit default adalah 2,4 meter. Dalam contoh ini, kami mengganti default ke 3,2 meter:

### Using the console

1. Pada layar edit template dunia Simulasi, di bawah Denah lantai, pilih Dimensi dunia.
2. Di panel dimensi Dunia, tentukan ketinggian Plafon sebesar 3.2
3. Pilih Simpan untuk menyimpan kamar baru.

## Using the AWS CLI

### Example

Anda dapat menggunakan JSON berikut `templateBody` sebagai bagian dari panggilan `kecreate-world-template`.

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

## Menentukan jenis bahan yang sama untuk lantai di ruangan yang berbeda

Gunakan tipe kamar atau nama kamar dan daftarkan beberapa kamar untuk bagian lantai interior. Dalam contoh berikut, semua kamar tidur, ruang tamu, dan ruang makan memiliki bahan papan lantai acak yang ditetapkan.

### Using the console

1. Pada layar edit template dunia Simulasi, di bawah Interior, pilih Lantai.
2. Di panel Lantai, pilih Tambahkan lantai.
3. Di panel lantai khusus, tentukan nama Set lantai, seperti misalnya, "Set Bahan Lantai 1".
4. Di bawah Jenis filter, pilih Berdasarkan tipe kamar.
5. Di bawah Tipe Kamar, pilih Kamar Tidur, Ruang Tamu, dan Ruang Makan.
6. Di bawah lantai Kustom, pilih Tambahkan bahan dan kemudian pilih Papan Lantai.
7. Pilih Simpan untuk menyimpan set lantai.

## Using the AWS CLI

### Example

Anda dapat menggunakan JSON berikut `templateBody` sebagai bagian dari panggilan `kecreate-world-template`.

```
"Flooring": {  
    "MaterialSets": [
```

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

## Menentukan jenis material yang berbeda untuk lantai antara kamar dengan tipe yang sama

Dalam contoh berikut, semua kamar tidur, ruang tamu, dan ruang makan memiliki bahan papan lantai acak yang ditetapkan kecuali untuk Bedroom 3 Itu diberi bahan karpet acak.

### Using the console

1. Pada layar edit template dunia Simulasi, di bawah Interior, pilih Lantai.
2. Di panel Lantai, pilih Tambahkan lantai.
3. Di panel lantai kustom, tentukan nama Set lantai, sepertiFlooring Material Set 1.
4. Di bawah Jenis filter, pilih Berdasarkan tipe kamar.
5. Di bawah Tipe Kamar, pilih Kamar Tidur, Ruang Tamu, dan Ruang Makan.
6. Di bawah lantai Kustom, pilih Tambahkan bahan dan kemudian pilih Papan Lantai.
7. Pilih Simpan untuk menyimpan set lantai.
8. Di panel Lantai, pilih Tambahkan lantai.
9. Di panel lantai kustom, tentukan nama Set lantai, sepertiFlooring Material Set for Bedroom 3.
10. Di bawah Jenis filter, pilih Berdasarkan nama kamar.
11. Di bawah Nama kamar, pilih nama kamar, sepertiBedroom 3.
12. Di bawah lantai Kustom, pilih Tambahkan bahan dan kemudian pilih Karpet.
13. Pilih Simpan untuk menyimpan set lantai.

## Using the AWS CLI

### Example

Anda dapat menggunakan JSON berikut templateBody sebagai bagian dari panggilan kecreate-world-template.

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

## Menentukan lebih banyak dan lebih sedikit furnitur di kamar

Anda dapat menentukan seberapa padat furnitur diberi jarak berdasarkan nama kamar atau tipe kamar. Secara default, kamar dilengkapi secara acak dengan jarak sedang. Dalam contoh berikut, semua kamar tidur dilengkapi secara acak dengan jarak padat. Ruang tamu dan ruang makan dilengkapi dengan jarang. Semua kamar lainnya dilengkapi secara default.

### Using the console

1. Pada layar edit template dunia Simulasi, di bawah Interior, pilih Furniture.
2. Di panel Furniture, pilih Tambahkan furnitur khusus.

3. Di panel Furniture khusus, tentukan nama Set furnitur khusus, seperti `Dense Furniture Arrangement`.
4. Di bawah Jenis filter, pilih Berdasarkan tipe kamar.
5. Di bawah Tipe kamar, pilih Kamar Tidur.
6. Alihkan furnitur Override untuk menggunakan furnitur default.
7. Di bawah kepadatan furnitur, pilih padat.
8. Pilih Simpan untuk menyimpan set furnitur.
9. Di panel Furniture, pilih Tambahkan furnitur khusus.
10. Di panel Furniture khusus, tentukan nama Set furnitur khusus, seperti `Sparse Furniture Arrangement`.
11. Di bawah Jenis filter, pilih Berdasarkan nama kamar.
12. Di bawah Nama kamar, pilih kamar yang Anda inginkan untuk memiliki kepadatan furnitur yang jarang, seperti `My Living Room` dan `My Dining Room`.
13. Alihkan furnitur Override untuk menggunakan furnitur default.
14. Di bawah kepadatan Furniture, pilih Sparse.
15. Pilih Simpan untuk menyimpan set furnitur.

## Using the AWS CLI

### Example

Anda dapat menggunakan JSON berikut `templateBody` sebagai bagian dari panggilan `create-world-template`.

```
"Furniture": {  
    "FurnitureArrangements": [  
        {  
            "Name": "Dense Furniture Arrangement",  
            "TargetSet": {  
                "RoomTypes": [ "Bedroom" ]  
            },  
            "DesiredSpatialDensity": "Dense"  
        },  
        {  
            "Name": "Sparse Furniture Arrangement",  
            "TargetSet": {  
                "RoomTypes": [ "LivingRoom" ]  
            },  
            "DesiredSpatialDensity": "Sparse"  
        }  
    ]  
}
```

```
        "RoomNames": [ "My Living Room", "My Dining Room" ]  
    },  
    "DesiredSpatialDensity": "Sparse"  
}  
]  
}
```

## Menambahkan jenis furnitur khusus ke semua kamar tidur dan satu ruang tamu/ruang makan bersama

Anda dapat menentukan jenis furnitur untuk sebuah ruangan berdasarkan nama kamar atau tipe kamar. Dalam contoh berikut, semua kamar tidur dilengkapi dengan tempat tidur acak, meja, meja rias, dan lampu lantai. Ruang “Ruang tamu/ruang makan saya” dilengkapi dengan meja makan acak, kursi makan, lampu lantai, sofa, dan meja kopi. Semua kamar lainnya dilengkapi secara default.

### Using the console

1. Pada layar edit template dunia Simulasi, di bawah Interior, pilih Furniture.
2. Di panel Furniture, pilih Tambahkan furnitur khusus.
3. Di panel Furnitur khusus, tentukan nama Set furnitur khusus, seperti `Bedroom Furniture`.
4. Di bawah Jenis filter, pilih Berdasarkan tipe kamar.
5. Di bawah Tipe kamar, pilih Kamar Tidur.
6. Pastikan furnitur Override dipilih. Jika tidak dipilih, Simulasi WorldForge menggunakan furnitur default.
7. Di bawah jenis Furniture, pilih Tambahkan furnitur dan kemudian pilih Tempat Tidur, Meja, Meja Rias, dan Lampu Lantai.
8. Pilih Simpan untuk menyimpan set furnitur.
9. Di panel Furniture, pilih Tambahkan furnitur khusus.
10. Di panel Furnitur khusus, tentukan nama Set furnitur khusus, seperti `Living and Dining Furniture`.
11. Di bawah Jenis filter, pilih Berdasarkan nama kamar.
12. Di bawah Nama kamar, pilih ruangan, seperti `My living and dining room`.
13. Pastikan furnitur Override dipilih. Jika tidak dipilih, Simulasi WorldForge menggunakan furnitur default.

14. Di bawah jenis Furniture DiningTables, pilih DiningChairs,, FloorLamps, Sofa, dan CoffeeTables.
15. Di bawah kepadatan furnitur, pilih padat.
16. Pilih Simpan untuk menyimpan set furnitur.

## Using the AWS CLI

### Example

Anda dapat menggunakan JSON berikut templateBody sebagai bagian dari panggilan `create-world-template`.

```
"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"  
        }  
    }  
}
```

```
    }
}
]
}
```

## Menentukan kamar tanpa furnitur

Tentukan daftar kosong untuk model yang ditetapkan untuk pengaturan perabotan. Semua kamar lainnya dilengkapi secara default:

### Using the console

1. Pada layar edit template dunia Simulasi, di bawah Interior, pilih Furniture.
2. Di panel Furniture, pilih Tambahkan furnitur khusus.
3. Di panel Furnitur khusus, tentukan nama Set furnitur khusus, sepertiNo furniture.
4. Di bawah Jenis filter, pilih Berdasarkan nama kamar.
5. Di bawah Nama kamar, pilih kamar yang Anda inginkan tidak memiliki furnitur, sepertiMy Spare Room.
6. Pastikan furnitur Override dipilih. Jika tidak dipilih, Simulasi WorldForge menggunakan furnitur default.
7. Di bawah jenis Furniture, pastikan tidak ada jenis yang dipilih.
8. Pilih Simpan untuk menyimpan set furnitur.

### Using the AWS CLI

#### Example

Anda dapat menggunakan JSON berikut templateBody sebagai bagian dari panggilan `create-world-template`.

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

```
        "ModelTypes": []
    }
}
]
}
```

## Skema JSON untuk tubuh template dunia simulasi

templateBody(badan template dunia simulasi) adalah parameter input dari [CreateWorldTemplate](#) operasi. Parameter ini adalah string berformat JSON. JSON menentukan template dunia simulasi dan berisi parameter yang WorldForge digunakan Simulasi untuk menghasilkan dunia.

Berikut ini menunjukkan skema untuk versi yang berbeda dari template dunia.

### Versi 2

Berikut ini adalah template untuk skema Versi 2

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

```

```
        "Height": 3.0
    },
    "Rooms": [
        {
            "Type": "Living",
            "Name": "My_Living_Room",
            "OriginalName": "My Living Room",
            "DesiredShape": {
                "Area": 20.0,
                "AspectRatio": {
                    "x": 1.0,
                    "y": 1.0
                }
            }
        }
    ],
    "DesiredConnections": []
},
"Interior": {
    "Doorways": {
        "DoorwaySets": []
    },
    "Flooring": {
        "MaterialSets": []
    },
    "Walls": {
        "MaterialSets": []
    },
    "Furniture": {
        "FurnitureArrangements": []
    }
}
],
]
},
"type": "array",
"items": {
    "$ref": "#/definitions/BuildingTemplate"
},
"minItems": 1,
"maxItems": 1
},
},
```

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

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

```

```
        "Bedroom",
        "Bathroom",
        "Living",
        "Dining",
        "Kitchen",
        "Hallway",
        "Closet"
    ],
    "type": "string"
},
"Name": {
    "title": "Name",
    "maxLength": 255,
    "minLength": 1,
    "pattern": "^[a-zA-Z0-9_\\- ]*$",
    "type": "string"
},
"OriginalName": {
    "title": "Originalname",
    "type": "string"
},
"DesiredShape": {
    "title": "Desiredshape",
    "default": {
        "Area": 20.0,
        "AspectRatio": {
            "x": 1.0,
            "y": 1.0
        }
    },
    "allOf": [
        {
            "$ref": "#/definitions/Rectangle"
        }
    ]
},
"required": [
    "Type",
    "Name"
],
"additionalProperties": false
},
"FloorplanConnection": {
```

```
"title": "FloorplanConnection",
"description": "Describes the desired layout of the rooms and their adjacent rooms. A connection can be either a doorway or\nan open space without any walls. Two rooms cannot both share an interior doorway and an opening.\n\nThe same two rooms can have multiple doorways, up to a limit.",
"type": "object",
"properties": {
  "Location": {
    "title": "Location",
    "type": "array",
    "items": {
      "type": "string"
    },
    "minItems": 2,
    "maxItems": 2
  },
  "ConnectionType": {
    "title": "Connectiontype",
    "enum": [
      "Doorway",
      "Opening"
    ],
    "type": "string"
  }
},
"required": [
  "Location",
  "ConnectionType"
],
"additionalProperties": false
},
"FloorplanTemplate": {
  "title": "FloorplanTemplate",
  "description": "The top-level floorplan template that parameterizes the randomly generated\narchitectural layout. By default, a residential floorplan with bedroom and\nliving room are generated with a random doorway or opening connection.\n\nThe footprint contributes to the overall shape of the floor layout along\nwith rooms. The footprint shape is desired as it is a preference and not\nguaranteed.\n\nThe ceiling determines the height of the walls. There are minimum and maximum ceiling heights.\nThe 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.",\n    "type": "object",\n    "properties": {\n        "Footprint": {\n            "title": "Footprint",\n            "default": {\n                "DesiredAspectRatio": {\n                    "x": 1.0,\n                    "y": 1.0\n                }\n            },\n            "allOf": [\n                {\n                    "$ref": "#/definitions/FloorplanFootprint"\n                }\n            ]\n        },\n        "Ceiling": {\n            "title": "Ceiling",\n            "default": {\n                "Height": 3.0\n            },\n            "allOf": [\n                {\n                    "$ref": "#/definitions/FloorplanCeiling"\n                }\n            ]\n        },\n        "Rooms": {\n            "title": "Rooms",\n            "default": [\n                {\n                    "Type": "Living",\n                    "Name": "My_Living_Room",\n                    "OriginalName": "My Living Room",\n                    "DesiredShape": {\n                        "Area": 20.0,\n                        "AspectRatio": {\n                            "x": 1.0,\n                            "y": 1.0\n                        }\n                    }\n                }\n            ]\n        }\n    }\n}\n\n
```

```
        },
      ],
      "type": "array",
      "items": {
        "$ref": "#/definitions/FloorplanRoom"
      },
      "minItems": 1,
      "maxItems": 6
    },
    "DesiredConnections": {
      "title": "Desiredconnections",
      "default": [],
      "type": "array",
      "items": {
        "$ref": "#/definitions/FloorplanConnection"
      },
      "minItems": 0,
      "maxItems": 12
    }
  },
  "additionalProperties": false
},
"RoomNameList": {
  "title": "RoomNameList",
  "description": "The set of all rooms matching any of the listed room names.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "RoomNames": {
      "title": "Roomnames",
      "type": "array",
      "items": {
        "type": "string"
      },
      "minItems": 1,
      "maxItems": 6
    }
  },
  "required": [
    "RoomNames"
  ],
  "additionalProperties": false
},
"RoomTypeList": {
  "title": "RoomTypeList",
```

```
"description": "The set of all rooms matching any of the listed room types.",
"type": "object",
"properties": {
  "RoomTypes": {
    "title": "Roomtypes",
    "type": "array",
    "items": {
      "enum": [
        "Bedroom",
        "Bathroom",
        "Living",
        "Dining",
        "Kitchen",
        "Hallway",
        "Closet"
      ],
      "type": "string"
    },
    "minItems": 1,
    "maxItems": 7
  }
},
"required": [
  "RoomTypes"
],
"additionalProperties": false
},
"RoomPairTargetFilter": {
  "title": "RoomPairTargetFilter",
  "description": "Defines a target set as a pair of rooms. The pairs are defined as the cross product of two lists\nFrom and To.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "From": {
      "title": "From",
      "anyOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
        },
        {
          "$ref": "#/definitions/RoomTypeList"
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
"To": {
    "title": "To",
    "anyOf": [
        {
            "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
        },
        {
            "$ref": "#/definitions/RoomTypeList"
        }
    ]
},
"required": [
    "From",
    "To"
],
"additionalProperties": false
},
"DoorOpenPosition": {
    "title": "DoorOpenPosition",
    "description": "Defines the amount of openness of an InteriorDoor.\n\nThe range for Percent is [0., 100.]",
    "type": "object",
    "properties": {
        "Percent": {
            "title": "Percent",
            "default": 100.0,
            "anyOf": [
                {
                    "type": "number",
                    "minimum": 0.0,
                    "maximum": 100.0
                },
                {
                    "const": "Random",
                    "type": "string"
                }
            ]
        }
    },
    "additionalProperties": false
},
"DoorInitialState": {
    "title": "DoorInitialState",
```

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

```
"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.",\n  \"type\": \"object\",\n  \"properties\": {\n    \"Name\": {\n      \"title\": \"Name\",\n      \"maxLength\": 255,\n      \"minLength\": 1,\n      \"pattern\": \"^a-zA-Z0-9_\\- ]*$\",\n      \"type\": \"string\"\n    },\n    \"TargetSet\": {\n      \"title\": \"Targetset\",\n      \"anyOf\": [\n        {\n          \"const\": \"Target.All\",\n          \"type\": \"string\"\n        },\n        {\n          \"$ref\": \"#/definitions/RoomPairTargetFilter\"\n        }\n      ]\n    },\n    \"Door\": {\n      \"title\": \"Door\",\n      \"anyOf\": [\n        {\n          \"$ref\": \"#/definitions/InteriorDoor\"\n        },\n        {\n          \"const\": null\n        }\n      ]\n    }\n  },\n  \"required\": [\n    \"Name\",\n    \"TargetSet\"\n  ],\n  \"additionalProperties\": false\n},\n\"InteriorDoorways\": {
```

```
"title": "InteriorDoorways",
"description": "Describes the interior template parameters for all doorways for this floorplan.\nAll doorways not explicitly targeted will have a random door assigned fully opened.",
"type": "object",
"properties": {
    "DoorwaySets": {
        "title": "Doorwaysets",
        "default": [],
        "type": "array",
        "items": {
            "$ref": "#/definitions/InteriorDoorwaySet"
        },
        "minItems": 0,
        "maxItems": 13
    }
},
"additionalProperties": false
},
"MaterialSetByMaterialType": {
    "title": "MaterialSetByMaterialType",
    "description": "The set of materials that match any of the material types listed. An empty\nset is invalid since all targets require materials.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "MaterialTypes": {
            "title": "Materialtypes",
            "type": "array",
            "items": {
                "type": "string"
            },
            "minItems": 1
        }
    },
    "required": [
        "MaterialTypes"
    ],
    "additionalProperties": false
},
"InteriorMaterialSet": {
    "title": "InteriorMaterialSet",
    "description": "A set of sample materials to randomly assign to a set of interior target elements.\n\nThe target set determines *what rooms* receive the materials in the sample\nset. The targets in a room are the walls and flooring. Rooms may be
```

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

```
"title": "InteriorFlooring",
"description": "Describes the interior template parameters for all floors for
this floorplan.\nAll floors not explicitly targeted will have a random floor material
assigned by room type.",
"type": "object",
"properties": {
    "MaterialSets": {
        "title": "Materialssets",
        "default": [],
        "type": "array",
        "items": {
            "$ref": "#/definitions/InteriorMaterialSet"
        },
        "minItems": 0,
        "maxItems": 6
    }
},
"additionalProperties": false
},
"InteriorWalls": {
    "title": "InteriorWalls",
    "description": "Describes the interior template parameters for all walls for
this floorplan.\nAll walls not explicitly targeted will have a random wall material
assigned by room type.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "MaterialSets": {
            "title": "Materialssets",
            "default": [],
            "type": "array",
            "items": {
                "$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 type.\n- SampleSet is a set of all furnishing models to randomly choose and place.\n- DesiredSpatialDensity is the desired level of free space after placing\nfurniture.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Name": {
      "title": "Name",
      "maxLength": 255,
      "minLength": 1,
      "pattern": "^[a-zA-Z0-9_\\- ]*$",
      "type": "string"
    },
    "TargetSet": {
      "title": "Targetset",
      "anyOf": [
        {
          "const": "Target.All",
          "type": "string"
        },
        {
          "anyOf": [
            {
              "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
            },
            {
              "$ref": "#/definitions/RoomTypeList"
            }
          ]
        }
      ]
    },
    "SampleSet": {
      "$ref": "#/definitions/ModelTypeList"
    },
    "DesiredSpatialDensity": {
      "title": "Desiredspatialdensity",
```

```
        "default": "Moderate",
        "enum": [
            "Sparse",
            "Moderate",
            "Dense"
        ],
        "type": "string"
    }
},
"required": [
    "Name",
    "TargetSet"
],
"additionalProperties": false
},
"InteriorFurnishings": {
    "title": "InteriorFurnishings",
    "description": "Describes the types of furniture models for randomly placing into each room\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.\nFor an empty room, specify an empty sample set.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "FurnitureArrangements": {
            "title": "Furniturearrangements",
            "default": [],
            "type": "array",
            "items": {
                "$ref": "#/definitions/FurnitureArrangementSet"
            },
            "minItems": 0,
            "maxItems": 6
        }
    },
    "additionalProperties": false
},
"InteriorTemplate": {
    "title": "InteriorTemplate",
    "description": "Top-level template for parameterizing the interior finishes and furnishings for\nthis floorplan.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "Doorways": {
            "title": "Doorways",
```

```
"default": {
    "DoorwaySets": []
},
"allof": [
{
    "$ref": "#/definitions/InteriorDoorways"
}
]
},
"Flooring": {
    "title": "Flooring",
    "default": {
        "MaterialSets": []
    },
    "allof": [
{
    "$ref": "#/definitions/InteriorFlooring"
}
]
},
"Walls": {
    "title": "Walls",
    "default": {
        "MaterialSets": []
    },
    "allof": [
{
    "$ref": "#/definitions/InteriorWalls"
}
]
},
"Furniture": {
    "title": "Furniture",
    "default": {
        "FurnitureArrangements": []
    },
    "allof": [
{
    "$ref": "#/definitions/InteriorFurnishings"
}
]
}
},
"additionalProperties": false
```

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

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

```

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

## Versi 1

Berikut ini adalah template untuk skema Versi 1.

```
{  
  "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",
                "type": "number"
            },
            "y": {
                "title": "Y",
                "type": "number"
            }
        }
    }
}
```

```
        "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
            }
        },
        "allOf": [
            {
                "$ref": "#/definitions/Rectangle"
            }
        ]
    },
    "required": [
        "Type",
        "Name"
    ],
    "additionalProperties": false
},
"FloorplanConnection": {
    "title": "FloorplanConnection",
    "description": "Describes the desired layout of the rooms and their adjacent rooms. A connection can be either a doorway or an open space without any walls. Two rooms cannot both share an interior doorway and an opening. The 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": [
        {
            "$ref": "#/definitions/FloorplanCeiling"
        }
    ]
},
"Rooms": {
    "title": "Rooms",
    "default": [
        {
            "Type": "Living",
            "Name": "My Living Room",
            "DesiredShape": {
                "Area": 20.0,
                "AspectRatio": {
                    "x": 1.0,
                    "y": 1.0
                }
            }
        },
        {
            "Type": "Bedroom",
            "Name": "My Bedroom",
            "DesiredShape": {
                "Area": 20.0,
                "AspectRatio": {
                    "x": 1.0,
                    "y": 1.0
                }
            }
        }
    ],
    "type": "array",
    "items": {
        "$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\erset.\n\nA sample set with an empty material
set is invalid since all wall \nand flooring targets require materials.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Name": {
      "title": "Name",
      "type": "string"
    },
    "TargetSet": {
      "title": "Targetset",
      "anyOf": [
        {
          "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
        },
        {
          "$ref": "#/definitions/RoomTypeList"
        }
      ]
    },
    "SampleSet": {
      "$ref": "#/definitions/MaterialSetByMaterialType"
    }
  },
  "required": [
    "Name",
    "TargetSet"
  ],
  "additionalProperties": false
},
"InteriorFlooring": {
  "title": "InteriorFlooring",
  "description": "Describes the interior template parameters for all floors for
this floorplan.\nAll floors not explicitly targeted will have a random floor material
assigned by room type.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "MaterialSets": {
      "title": "Materialssets",
      "default": [],
      "type": "array",
      "items": {
        "$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": "Materialssets",
            "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 type.\n- SampleSet is a set of all furnishing models to randomly choose and place.\n- DesiredSpatialDensity is the desired level of free space after placing\nfurniture.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "Name": {
            "title": "Name",
            "type": "string"
        },
        "TargetSet": {
            "title": "Targetset",
            "anyOf": [
                {
                    "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
                },
                {
                    "$ref": "#/definitions/RoomTypeList"
                }
            ]
        },
        "SampleSet": {
            "$ref": "#/definitions/ModelTypeList"
        },
        "DesiredSpatialDensity": {
            "title": "Desiredspatialdensity",
            "default": "Moderate",
            "enum": [
                "Sparse",
                "Moderate",
                "Dense"
            ],
            "type": "string"
        }
    },
    "required": [
        "Name",
        "TargetSet"
    ],
    "additionalProperties": false
}
```

```
},
"InteriorFurnishings": {
    "title": "InteriorFurnishings",
    "description": "Describes the types of furniture models for randomly placing into each room\nin the world. Rooms are targeted by room type or room name. Rooms that are\nnot targeted are furnished at random by their room type with moderate density.\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"
                }
            ]
        }
    }
}
```

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

```
        "Area": 20.0,
        "AspectRatio": {
            "x": 1.0,
            "y": 1.0
        }
    },
    {
        "Type": "Bedroom",
        "Name": "My Bedroom",
        "DesiredShape": {
            "Area": 20.0,
            "AspectRatio": {
                "x": 1.0,
                "y": 1.0
            }
        }
    }
],
"DesiredConnections": []
},
"allOf": [
{
    "$ref": "#/definitions/FloorplanTemplate"
}
]
},
"Interior": {
    "title": "Interior",
    "default": {
        "Flooring": {
            "MaterialSets": []
        },
        "Walls": {
            "MaterialSets": []
        },
        "Furniture": {
            "FurnitureArrangements": []
        }
    },
    "allOf": [
{
    "$ref": "#/definitions/InteriorTemplate"
}
]
```

```
        ],
    },
},
"additionalProperties": false
},
"BuildingTemplate": {
    "title": "BuildingTemplate",
    "description": "Describes a building to be randomly generated. Defaults to one residential floor.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "Floors": {
            "title": "Floors",
            "default": [
                {
                    "Floorplan": {
                        "Footprint": {
                            "DesiredAspectRatio": {
                                "x": 1.0,
                                "y": 1.0
                            }
                        },
                        "Ceiling": {
                            "Height": 3.0
                        },
                        "Rooms": [
                            {
                                "Type": "Living",
                                "Name": "My Living Room",
                                "DesiredShape": {
                                    "Area": 20.0,
                                    "AspectRatio": {
                                        "x": 1.0,
                                        "y": 1.0
                                    }
                                }
                            },
                            {
                                "Type": "Bedroom",
                                "Name": "My Bedroom",
                                "DesiredShape": {
                                    "Area": 20.0,
                                    "AspectRatio": {
                                        "x": 1.0,
                                        "y": 1.0
                                    }
                                }
                            }
                        ]
                    }
                }
            ]
        }
    }
}
```

```
        "y": 1.0
    }
}
],
"DesiredConnections": []
},
"Interior": {
    "Flooring": {
        "MaterialSets": []
    },
    "Walls": {
        "MaterialSets": []
    },
    "Furniture": {
        "FurnitureArrangements": []
    }
}
},
"type": "array",
"items": {
    "$ref": "#/definitions/FloorTemplate"
},
"minItems": 1,
"maxItems": 1
}
},
"additionalProperties": false
}
}
}
```

## Contoh template dunia di JSON

`templateBody`(Badan template dunia simulasi) adalah parameter input dari [CreateWorldTemplate](#) API. Parameter ini adalah string berformat JSON. JSON menentukan template dunia simulasi dan berisi parameter yang WorldForge digunakan Simulasi untuk menghasilkan dunia.

Bagian ini berisi contoh badan template dunia simulasi.

### Topik

- [Rumah satu kamar tidur](#)
- [Hanya satu ruangan](#)
- [Dua kamar](#)

## Rumah satu kamar tidur

Contoh berikut menentukan rumah satu kamar tidur. Ini menentukan bahan interior dan furnitur.

```
{  
  "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": 2,  
                      "y": 1.5  
                    }  
                  }  
                }  
              ]  
            }  
          ]  
        }  
      ]  
    ]  
  }  
}
```

```
        "Area": 30,
        "AspectRatio": {
            "x": 1,
            "y": 1.5
        }
    },
    {
        "Type": "Bathroom",
        "Name": "Bathroom",
        "DesiredShape": {
            "Area": 10,
            "AspectRatio": {
                "x": 1,
                "y": 1.5
            }
        }
    },
    {
        "Type": "Kitchen",
        "Name": "Kitchen",
        "DesiredShape": {
            "Area": 15,
            "AspectRatio": {
                "x": 1.5,
                "y": 1
            }
        }
    }
],
"DesiredConnections": [
{
    "Location": [
        "Bathroom",
        "Living room"
    ],
    "ConnectionType": "Doorway"
},
{
    "Location": [
        "Living room",
        "Kitchen"
    ],
    "ConnectionType": "Opening"
}
```

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

```

```
        "Bathroom"
    ],
},
"SampleSet": {
    "MaterialTypes": [
        "Parquetry"
    ]
}
}
],
},
"Materials": [
{
    "Name": "Brick room types",
    "TargetSet": {
        "RoomTypes": [
            "Living"
        ]
    },
    "SampleSet": {
        "MaterialTypes": [
            "Brick"
        ]
    }
},
{
    "Name": "Tiles room types",
    "TargetSet": {
        "RoomTypes": [
            "Bathroom"
        ]
    },
    "SampleSet": {
        "MaterialTypes": [
            "Tiles"
        ]
    }
}
],
},
"Furniture": {
    "FurnitureArrangements": [
        {

```

Hanya satu ruangan

Contoh berikut menentukan rumah satu kamar tidur. Ini menentukan furnitur interior.

```
{  
  "Version": "2",  
  "Buildings": [  
    {  
      "Floors": [  
        {  
          "Floorplan": {  
            "Footprint": {  
              "DesiredAspectRatio": {  
                "x": 1,  
                "y": 1  
              }  
            },  
            "Ceiling": {  
              "Height": 3  
            },  
            "Rooms": [  
              {  
                "Name": "Bedroom",  
                "Type": "Bedroom",  
                "Dimensions": {  
                  "Width": 3, "Length": 4  
                },  
                "Ceiling": {  
                  "Height": 2.5  
                },  
                "Floor": {  
                  "Number": 1, "Color": "#F0F0F0"  
                },  
                "Walls": [  
                  {  
                    "Color": "#E0E0E0",  
                    "Material": "Plaster",  
                    "Orientation": "North",  
                    "Length": 4, "Width": 3  
                  },  
                  {  
                    "Color": "#D0D0D0",  
                    "Material": "Wood",  
                    "Orientation": "South",  
                    "Length": 4, "Width": 3  
                  },  
                  {  
                    "Color": "#C0C0C0",  
                    "Material": "Plaster",  
                    "Orientation": "East",  
                    "Length": 3, "Width": 3  
                  },  
                  {  
                    "Color": "#B0B0B0",  
                    "Material": "Wood",  
                    "Orientation": "West",  
                    "Length": 3, "Width": 3  
                  }  
                ]  
              }  
            ]  
          }  
        ]  
      ]  
    }  
  ]  
}
```

```
        "Type": "Bedroom",
        "Name": "Bedroom",
        "DesiredShape": [
            "Area": 40,
            "AspectRatio": {
                "x": 1,
                "y": 1.61
            }
        ]
    ],
    "DesiredConnections": []
},
"Interior": {
    "Furniture": {
        "FurnitureArrangements": [
            {
                "Name": "Bedroom furniture",
                "TargetSet": {
                    "RoomNames": [
                        "Bedroom"
                    ]
                },
                "DesiredSpatialDensity": "Dense"
            }
        ]
    }
}
]
```

## Dua kamar

Contoh berikut menentukan rumah satu kamar tidur. Simulasi WorldForge menentukan detail termasuk bahan lantai, bahan dinding, penempatan furnitur, dan konektivitas.

```
{
    "name": "TwoRooms",
    "templateBody": {
        "Version": "2",
        "Template": {
            "Rooms": [
                {
                    "Name": "Bedroom"
                },
                {
                    "Name": "Bathroom"
                }
            ],
            "Furniture": [
                {
                    "Name": "Bedroom furniture"
                }
            ],
            "Connections": [
                {
                    "Room": "Bedroom",
                    "Target": "Bathroom"
                }
            ]
        }
    }
}
```

```
"Buildings": [
  {
    "Floors": [
      {
        "Floorplan": {
          "Footprint": {
            "DesiredAspectRatio": {
              "x": 1,
              "y": 1
            }
          },
          "Ceiling": {
            "Height": 3
          },
          "Rooms": [
            {
              "Type": "Living",
              "Name": "Living room",
              "DesiredShape": {
                "Area": 30,
                "AspectRatio": {
                  "x": 1,
                  "y": 1.5
                }
              }
            },
            {
              "Type": "Dining",
              "Name": "Dining room",
              "DesiredShape": {
                "Area": 30,
                "AspectRatio": {
                  "x": 1,
                  "y": 1.5
                }
              }
            }
          ],
          "DesiredConnections": []
        },
        "Interior": {}
      }
    ]
  }
]
```

```
]  
}  
}
```

## Mengelola template dunia simulasi

Bagian ini memberikan informasi tentang bagaimana Anda dapat membuat dan mengelola template dunia simulasi. Anda menggunakan template dunia simulasi untuk menentukan bagaimana Simulasi WorldForge menghasilkan dunia. Anda dapat menentukan jumlah kamar, bagaimana mereka terhubung, furnitur, dan jenis bahan yang digunakan untuk elemen interior.

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang template dunia simulasi, mulailah dengan [Memahami template dunia simulasi](#). Anda juga dapat meninjau JSON templateBody yang menjelaskan template dunia simulasi. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Skema JSON untuk tubuh template dunia simulasi](#).

### Topik

- [Membuat template dunia simulasi](#)
- [Melihat template dunia simulasi](#)
- [Memodifikasi template dunia simulasi](#)
- [Menghapus template dunia simulasi](#)
- [Simulasi dunia versi template, fitur, dan perubahan](#)

### Membuat template dunia simulasi

Buat template dunia simulasi untuk menentukan bagaimana Simulasi WorldForge menghasilkan dunia. Ketika template dunia simulasi Anda selesai, buat pekerjaan generasi dunia untuk menghasilkan dunia dengan konfigurasi ruangan dan interior yang berbeda.

Anda dapat membuat template dunia simulasi dari template sampel, template yang disimpan, atau dari awal. Setelah template dibuat, Anda dapat memodifikasi denah lantai, interior, dan detail lainnya. Untuk informasi lebih lanjut tentang memodifikasi template dunia simulasi, lihat [Memodifikasi template dunia simulasi](#)

Untuk membuat template dunia simulasi

Ikuti langkah-langkah di salah satu tab berikut:

## Using the console

Untuk membuat template dunia simulasi

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di AWS RoboMaker konsol, perluas Simulasi WorldForge di sebelah kiri dan kemudian pilih templat Dunia.
3. Pada halaman template Dunia, pilih Buat template.
4. Pada halaman Buat template dunia, pilih salah satu opsi template. Anda dapat memilih salah satu templat Sampel yang telah dikonfigurasi sebelumnya, mengkloning dan memodifikasi templat Tersimpan, atau Mulai dari awal dengan dunia default.
5. Pada halaman detail Template, di kiri atas, pilih Ganti nama dan kemudian tentukan nama untuk template.
6. (Opsional) Sesuaikan denah lantai dan detail interior. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Memahami templat dunia simulasi](#).
7. Pada halaman Detail Template, pilih Simpan dan keluar.

## Using the AWS CLI

### Example

Anda dapat memperbarui template dunia simulasi menggunakan AWS CLI Pertama, buat dokumen JSON yang menentukan dunia Simulasi WorldForge menghasilkan. Selanjutnya, gunakan `create-world-template` untuk membuat template dunia simulasi.

Misalnya, dokumen JSON berikut menentukan rumah satu kamar tidur.

```
{  
  "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"  
    }  
  },  
  "required": ["Version"]  
}
```

```
        "type": "string"
    },
    "Buildings": {
        "title": "Buildings",
        "default": [
            {
                "Floors": [
                    {
                        "Floorplan": {
                            "Footprint": {
                                "DesiredAspectRatio": {
                                    "x": 1.0,
                                    "y": 1.0
                                }
                            },
                            "Ceiling": {
                                "Height": 3.0
                            },
                            "Rooms": [
                                {
                                    "Type": "Living",
                                    "Name": "My Living Room",
                                    "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": "Describes the desired layout of the rooms and their adjacent rooms. A connection can be either a doorway or \nan open space without any walls. Two rooms cannot both share an interior doorway and an opening. \n\nThe same two rooms can have multiple doorways, up to a limit.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "Location": {
      "title": "Location",
      "type": "array",
      "items": {
        "type": "string"
      },
      "minItems": 2,
      "maxItems": 2
    },
    "ConnectionType": {
      "title": "Connectiontype",
      "enum": [
        "Doorway",
        "Opening"
      ],
      "type": "string"
    }
  },
  "required": [
    "Location",
    "ConnectionType"
  ],
  "additionalProperties": false
},
"FloorplanTemplate": {
  "title": "FloorplanTemplate",
  "description": "The top-level floorplan template that parameterizes the randomly generated \narchitectural layout. By default, a residential floorplan with bedroom and \nliving room are generated with a random doorway or opening connection. \n\nThe footprint contributes to the overall shape of the floor layout along\nwith rooms. The footprint shape is desired as it is a preference and not
  
```

```
\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": {  
                        "type": "rectangle",  
                        "width": 10.0,  
                        "height": 8.0  
                    }  
                }  
            ]  
        }  
    }  
}
```

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

```
"RoomNames"
],
"additionalProperties": false
},
"RoomTypeList": {
  "title": "RoomTypeList",
  "description": "The set of all rooms matching any of the listed room types.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "RoomTypes": {
      "title": "Roomtypes",
      "type": "array",
      "items": {
        "enum": [
          "Bedroom",
          "Bathroom",
          "Living",
          "Dining",
          "Kitchen",
          "Hallway",
          "Closet"
        ],
        "type": "string"
      },
      "minItems": 1,
      "maxItems": 7
    }
  },
  "required": [
    "RoomTypes"
  ],
  "additionalProperties": false
},
"MaterialSetByMaterialType": {
  "title": "MaterialSetByMaterialType",
  "description": "The set of materials that match any of the material types listed. An empty\\nset is invalid since all targets require materials.",
  "type": "object",
  "properties": {
    "MaterialTypes": {
      "title": "Materialtypes",
      "type": "array",
      "items": {
        "type": "string"
      }
    }
  }
}
```

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

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

```
        "additionalProperties": false
    },
    "ModelTypeList": {
        "title": "ModelTypeList",
        "description": "The set of all models matching any of the listed model types.\n\\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 type.\n- SampleSet is a set of all furnishing models to randomly choose and place.\n- DesiredSpatialDensity is the desired level of free space after placing\nfurniture.",
    "type": "object",
    "properties": {
        "Name": {
            "title": "Name",
            "maxLength": 255,
            "minLength": 1,
            "pattern": "^[a-zA-Z0-9_\\- ]*$",
            "type": "string"
        },
        "TargetSet": {
            "title": "Targetset",
            "anyOf": [
                {
                    "$ref": "#/definitions/RoomNameList"
                },
                {
                    "$ref": "#/definitions/RoomTypeList"
                }
            ]
        },
        "SampleSet": {
            "$ref": "#/definitions/ModelTypeList"
        },
        "DesiredSpatialDensity": {
            "title": "Desiredspatialdensity",
            "default": "Moderate",
            "type": "string"
        }
    }
}
```

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

```

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

```

```
        "DesiredAspectRatio": {
            "x": 1.0,
            "y": 1.0
        },
    },
    "Ceiling": {
        "Height": 3.0
    },
    "Rooms": [
        {
            "Type": "Living",
            "Name": "My Living Room",
            "DesiredShape": {
                "Area": 20.0,
                "AspectRatio": {
                    "x": 1.0,
                    "y": 1.0
                }
            }
        }
    ],
    "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
}
}
}
```

Jika Anda menyimpan JSON ke dalam file bernama `one-bedroom-house.json`, Anda dapat menggunakannya dengan AWS CLI untuk membuat template dunia simulasi:

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

## Melihat template dunia simulasi

Lihat detail tentang template dunia simulasi.

Untuk melihat detail template dunia simulasi

Ikuti langkah-langkah di salah satu tab berikut:

Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.

2. Di panel navigasi kiri, pilih Simulasi WorldForge, lalu pilih World templates.
3. Pilih Id template dunia simulasi untuk melihat detailnya, termasuk denah lantai dan interiornya. Anda juga dapat menghasilkan dunia dari tampilan detail.

## Using the AWS CLI

### Example

AWS CLI Contoh berikut digunakan `list-world-templates` untuk daftar template yang ada, dan kemudian menggunakan `describe-world-template` dan `get-world-template-body` untuk melihat rincian template dunia simulasi.

```
$ 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
```

## Memodifikasi template dunia simulasi

Pilih denah lantai untuk menyesuaikan jumlah dan jenis kamar dan koneksi antar kamar dalam denah lantai. Pilih interior untuk menyesuaikan lantai, dinding, dan furnitur.

Untuk memodifikasi template dunia simulasi

Ikuti langkah-langkah di salah satu tab berikut:

### Using the console

Untuk memodifikasi template dunia simulasi

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di AWS RoboMaker konsol, perluas Simulasi WorldForge di panel navigasi kiri dan kemudian pilih World templates.
3. Pada halaman template Dunia, pilih template dunia simulasi yang ingin Anda modifikasi.
4. Pilih Edit atau Ganti di samping setiap elemen yang ingin Anda ubah. Untuk informasi selengkapnya tentang komponen template dunia simulasi, lihat [Memahami templat dunia simulasi](#).

## Using the AWS CLI

### Example

AWS CLI Contoh berikut digunakan `list-world-templates` untuk daftar template yang ada, dan kemudian digunakan `describe-world-template` untuk melihat rincian template dunia simulasi dan `get-world-template-body` untuk mengambil badan template JSON dan menuliskannya ke file.

```
$ 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
```

## Menghapus template dunia simulasi

Ketika Anda tidak lagi membutuhkan template dunia simulasi, Anda dapat menghapusnya.

### Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Simulasi WorldForge, lalu pilih World templates.
3. Pilih Id dari template dunia simulasi, pilih Tindakan templat, pilih Hapus, lalu konfirmasikan penghapusan dengan memilih Hapus di kotak dialog.

## Using the AWS CLI

### Example

AWS CLI Contoh berikut digunakan `list-world-templates` untuk daftar template yang ada, dan kemudian digunakan `delete-world-template` untuk menghapus template dunia simulasi.

```
$ aws robomaker list-world-templates
```

```
$ aws robomaker delete-world-template --template my-simulation-world-template-arn
```

## Simulasi dunia versi template, fitur, dan perubahan

AWS RoboMaker Simulasi WorldForge merilis versi baru dari template dunia. Anda dapat menggunakan fitur dan peningkatan baru dalam template ini untuk menciptakan dunia yang lebih cocok untuk kasus penggunaan Anda.

Untuk menggunakan semua fitur template dunia, tingkatkan template dunia Anda ke versi terbaru. Versi terbaru dari template dunia memiliki semua fitur yang ada di versi sebelumnya.

Anda dapat memperbarui templat dunia Anda menggunakan AWS RoboMaker konsol atau AWS CLI. Jika Anda menggunakan AWS RoboMaker konsol, Anda melihat prompt yang dapat Anda gunakan untuk meng-upgrade template Anda.

Untuk meng-upgrade template dunia Anda ke versi terbaru menggunakan API, atur `Version` bidang JSON yang mendefinisikan template dunia ke nilai numerik untuk versi terbaru. Misalnya, jika Versi 2 adalah versi terbaru, Anda akan menentukan `"Version": "2"` di badan template dunia. Untuk melihat skema terbaru, lihat [Skema JSON untuk tubuh template dunia simulasi](#).

Deskripsi berikut memberikan informasi tentang fitur dan pembaruan untuk templat dunia. Pembaruan untuk versi terbaru ditampilkan terlebih dahulu.

### Rilis template dunia simulasi versi 2

Pembaruan untuk Versi 2 meliputi:

- Kemampuan untuk menambahkan pintu berengsel ke dunia Anda.
- Kemampuan untuk menerapkan konfigurasi ke semua kamar.
- Bidang baru yang menggambarkan dunia Anda.
- Perubahan nilai gesekan lantai.
- Pembaruan versi agnostik.

### Pintu

Anda dapat menggunakan Versi 2 dari WorldForge template AWS RoboMaker Simulasi untuk menciptakan dunia yang memiliki pintu berengsel.

Anda dapat mengonfigurasi persentase bahwa pintu-pintu ini terbuka. Misalnya, ini adalah beberapa status terbuka yang dapat Anda tentukan:

- 0% buka — tutup
- 50% terbuka - setengah terbuka
- 70% terbuka — sebagian besar terbuka
- 100% terbuka — sepenuhnya terbuka

Anda juga dapat menentukan bahwa Simulasi WorldForge mengacak keterbukaan pintu dengan mengatur persentase terbuka ke keadaan acak.

Anda dapat mengonfigurasi pintu yang ingin Anda lihat di dunia Anda di bawah `Interior` bagian templat dunia Anda. Untuk mempelajari cara menggunakan template dunia untuk membuat ruangan dengan pintu, lihat [Meminta pintu di pintu](#).

#### Menerapkan konfigurasi ke semua kamar

Anda dapat menggunakan `Target.All` kata kunci template dunia untuk menerapkan perubahan konfigurasi ke semua kamar. Ini adalah beberapa hal yang dapat Anda ubah di semua kamar:

- Bahan lantai
- Bahan dinding
- Pintu
- Pengaturan furnitur

Misalnya, jika Anda ingin menentukan bahwa setiap pintu ditutup di template dunia Anda, Anda dapat menentukan bahwa pintu nol persen terbuka dan menggunakan `Target.All` kata kunci untuk menerapkan kondisi itu ke semua pintu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menerapkan konfigurasi ke semua kamar](#).

#### Bidang baru yang menggambarkan dunia Anda

Dunia yang dibuat dengan template Versi 2 memiliki `world_description.json` file. File ini muncul di direktori yang sama dengan `WorldForge.world` file Gazebo.

`world_description.json` file ini mencantumkan semua pintu di WorldForge dunia Simulasi Anda. Anda dapat menggunakan [DescribeWorld](#) operasi untuk melihat deskripsi dunia Anda.

Deskripsi adalah nilai `worldDescriptionBody` bidang. Jika dunia Anda dibuat dengan template Versi 1, nilai bidang kosong.

Versi 2 berubah pada nilai gesekan lantai

Dalam Versi 2, lantai memiliki nilai gesekan lantai yang sama dengan bidang tanah Gazebo. Nilai gesekan lantai di Versi 1 tidak berubah.

Pembaruan versi agnostik

Untuk semua templat dunia, ruang di nama kamar diganti dengan garis bawah pada nama model Gazebo Anda. Perubahan ini memberi Anda kemampuan untuk menggunakan topik ROS untuk semua model Simulasi WorldForge Gazebo Anda. Anda dapat menggunakan topik ROS untuk mendapatkan informasi tentang model Anda, atau membuat perubahan pada model Anda.

## Mengelola pekerjaan generasi dunia

Gunakan pekerjaan generasi dunia untuk menghasilkan dunia dari template dunia simulasi. Saat Anda membuat pekerjaan generasi dunia, Anda menentukan jumlah denah lantai dan konfigurasi interior yang berbeda. Anda dapat menghasilkan hingga 50 dunia per pekerjaan generasi dunia.

Topik

- [Menciptakan pekerjaan generasi dunia](#)
- [Melihat pekerjaan generasi dunia](#)
- [Membatalkan pekerjaan generasi dunia](#)

## Menciptakan pekerjaan generasi dunia

Ciptakan pekerjaan generasi dunia untuk menghasilkan dunia dengan konfigurasi ruangan dan interior yang berbeda. Setiap pekerjaan generasi dunia dapat menghasilkan hingga 50 dunia.

Untuk menciptakan pekerjaan generasi dunia

Ikuti langkah-langkah di salah satu tab berikut:

Using the console

Untuk membuat template dunia simulasi

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di AWS RoboMaker konsol, perluas Simulasi WorldForge di sebelah kiri dan kemudian pilih templat Dunia.
3. Pada halaman templat Dunia, pilih templat dunia simulasi yang ingin Anda gunakan untuk menghasilkan dunia, lalu pilih Hasilkan dunia.
4. Pada halaman Hasilkan dunia, tentukan Jumlah denah lantai. Jumlah denah lantai dikalikan dengan jumlah variasi interior per denah lantai tidak boleh melebihi 50.
5. Tentukan jumlah variasi Interior per denah lantai. Jumlah denah lantai dikalikan dengan jumlah variasi interior per denah lantai tidak boleh melebihi 50.
6. Opsional: Tambahkan tag Dunia yang ditetapkan ke semua dunia yang Anda hasilkan.
7. Opsional: Tambahkan tag pekerjaan Generasi yang ditetapkan ke pekerjaan pembuatan. Tag ini tidak berlaku untuk dunia yang Anda hasilkan.
8. Pilih Hasilkan.

Anda dapat melacak kemajuan pekerjaan generasi dunia Anda di halaman detail generasi Dunia. Waktu yang dibutuhkan untuk menghasilkan dunia Anda tergantung pada kompleksitas template dunia simulasi dan jumlah dunia yang Anda hasilkan.

## Using the AWS CLI

### Example

Anda dapat menghasilkan dunia dari template dunia simulasi menggunakan AWS CLI. Gunakan `create-world-generation-job` untuk menciptakan pekerjaan generasi dunia.

AWS CLI Contoh berikut menunjukkan cara menghasilkan 4 dunia dengan 2 denah lantai dengan 2 denah interior yang berbeda.

```
$ 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
```

## Melihat pekerjaan generasi dunia

Anda dapat melihat kemajuan generasi dunia, informasi ringkasan, dan detail lainnya tentang pekerjaan generasi dunia.

Untuk melihat detail pekerjaan generasi dunia

Ikuti langkah-langkah di salah satu tab berikut:

Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Simulasi WorldForge, lalu pilih World templates.
3. Pilih Id pekerjaan generasi dunia untuk melihat detailnya. Anda dapat menemukan pekerjaan pembuatan menggunakan bilah pencarian.

Using the AWS CLI

Example

AWS CLI Contoh berikut menggunakan daftar pekerjaan generasi dunia yang ada, dan kemudian digunakan describe-world-generation-job untuk melihat detail pekerjaan generasi dunia tertentu. list-world-generation-jobs

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

## Membatalkan pekerjaan generasi dunia

Anda dapat membatalkan pekerjaan generasi dunia yang sedang berlangsung.

Untuk membatalkan pekerjaan generasi dunia

Ikuti langkah-langkah di bawah salah satu tab berikut:

Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Simulasi, lalu pilih Generation WorldForge jobs.
3. Pada halaman Generasi pekerjaan, pilih pekerjaan generasi dunia yang ingin Anda batalkan.
4. Pilih Batalkan. Pada halaman Batal pembuatan lowongan, pilih Batalkan pekerjaan untuk membatalkan pekerjaan.

## Using the AWS CLI

### Example

AWS CLI Contoh berikut menggunakan daftar pekerjaan generasi dunia yang ada, dan kemudian digunakan cancel-world-generation-job untuk membatalkan pekerjaan generasi dunia tertentu. list-world-generation-jobs

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

## Mengelola pekerjaan ekspor dunia

Anda dapat mengekspor dunia yang dihasilkan oleh Simulasi WorldForge untuk digunakan di lingkungan Anda sendiri. Dunia diekspor ke bucket Amazon S3 Anda dalam file.zip. File.zip mencakup aset Gazebo dan ruang kerja ROS untuk dunia.

### Topik

- [Menciptakan pekerjaan ekspor dunia](#)
- [Melihat pekerjaan ekspor dunia](#)

## Menciptakan pekerjaan ekspor dunia

Anda dapat memilih dunia untuk diekspor ke bucket Amazon S3 Anda. Semua dunia yang dipilih untuk ekspor berada dalam satu file.zip.

Untuk menciptakan pekerjaan ekspor dunia

Ikuti langkah-langkah di salah satu tab berikut:

## Using the console

Anda dapat mengekspor satu dunia per pekerjaan ekspor.

Untuk membuat template dunia simulasi

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di AWS RoboMaker konsol, perluas Simulasi WorldForge di panel navigasi kiri, lalu pilih Worlds.
3. Pada halaman Worlds, pilih Create export job.
4. Pada halaman Create export job, pilih World to export.
5. Pilih peran IAM denganPutObject, GetObject dan AbortMultipartUpload izin ke bucket Amazon S3 Anda. Pilih Buat untuk memiliki peran dengan izin yang sesuai yang dibuat untuk Anda.
6. Pilih tujuan S3 untuk output dunia. Anda juga dapat membuat bucket Amazon S3 baru dengan memilih Buat bucket S3 baru di dekat bagian bawah halaman.
7. Opsional: Pada halaman Buat pekerjaan ekspor, tambahkan tag yang ditetapkan ke dunia yang diekspor.
8. Pilih Buat untuk membuat pekerjaan ekspor dunia.

Anda dapat melacak kemajuan pekerjaan ekspor di halaman detail pekerjaan ekspor dunia.

Anda dibawa ke sana secara otomatis setelah Anda membuat pekerjaan.

## Using the AWS CLI

### Example

Anda dapat mengekspor dunia menggunakan AWS CLI. Gunakan `create-world-export-job` untuk menciptakan pekerjaan ekspor dunia. Anda dapat mengekspor satu dunia per pekerjaan ekspor.

AWS CLI Contoh berikut menunjukkan cara mengekspor dunia. Pertama, Anda dapat membuat daftar dunia menggunakan `list-worlds`, dan kemudian memanggil `create-world-export-job` menentukan Nama Sumber Daya Amazon dunia (ARN). Anda dapat memeriksa status dengan menelepon `list-world-export-jobs` dan `describe-world-export-job`.

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

## Melihat pekerjaan ekspor dunia

Lihat status dan detail lain dari pekerjaan ekspor dunia.

Untuk melihat detail pekerjaan ekspor dunia

Ikuti langkah-langkah di salah satu tab berikut:

Using the console

1. Masuk ke AWS RoboMaker konsol di <https://console.aws.amazon.com/robomaker/>.
2. Di panel navigasi kiri, pilih Simulasi WorldForge, lalu pilih Ekspor pekerjaan.
3. Pilih ID pekerjaan ekspor dunia untuk melihat detailnya. Anda juga dapat mencari dan membatalkan pekerjaan ekspor dunia.

Using the AWS CLI

Example

AWS CLI Contoh berikut menggunakan daftar pekerjaan ekspor dunia yang ada, dan kemudian digunakan `describe-world-export-job` untuk melihat detail pekerjaan ekspor dunia tertentu.

`list-world-export-jobs`

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

# Menggunakan dunia yang diekspor dalam simulasi

Simulasi WorldForge dapat digunakan untuk membuat dunia untuk digunakan. AWS RoboMaker Setelah dunia dibuat, mereka harus diekspor untuk digunakan dalam simulasi. Anda juga dapat mengunggah dunia untuk digunakan dalam simulasi Anda.

Mengekspor dunia menawarkan kesempatan untuk menggunakan:

- Fisika yang berbeda dari fisika [SDF default](#)
- Pencahayaan khusus
- Model kustom

Bagian berikut ini memberikan informasi lebih lanjut tentang penggunaan dunia yang dihasilkan dalam simulasi Anda.

## Important

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cara Anda dikenakan biaya AWS RoboMaker, lihat [AWS RoboMaker harga](#).

## Bagian-bagian

- [Menggunakan dunia yang diekspor sebagai sumber data](#)
- [Menggunakan dunia ekspor di ROS dan Gazebo](#)
- [Menggunakan dunia yang diekspor dengan fisika kustom, lampu, dan model](#)

## Menggunakan dunia yang diekspor sebagai sumber data

Dengan Simulasi WorldForge, Anda dapat mengekspor dunia yang dapat Anda gunakan di lingkungan ROS Anda. Dunia yang Anda pilih untuk diekspor disalin ke satu file.zip di bucket Amazon S3. Bagian ini menjelaskan cara menggunakan dunia yang diekspor dalam bucket Amazon S3 dalam pekerjaan simulasi dengan memberikan instruksi tentang cara menyesuaikan file peluncuran, lalu membuat pekerjaan simulasi baik melalui atau menggunakan antarmuka AWS Management Console baris perintah.

Anda harus terlebih dahulu memperbarui file peluncuran aplikasi simulasi Anda sebelum menggunakan AWS Management Console atau AWS CLI untuk menambahkan sumber data.

Untuk memperbarui file peluncuran simulasi Anda:

1. Jalankan perintah peluncuran berikut:

```
<launch>
  <!-- Always set GUI to false for AWS RoboMaker Simulation
  Use gui:=true on roslaunch command-line to run with gzclient.
  -->
  <arg name="gui" default="false"/>

  <include file="$(find aws_robomaker_worldforge_worlds)/launch/
  launch_world.launch">
    <arg name="gui" value="$(arg gui)"/>
  </include>

  <!-- Your other launch commands go here. -->
</launch>
```

Anda dapat menelurkan robot Anda di. (0, 0, 0) Simulasi dunia yang WorldForge dihasilkan dijamin memiliki silinder 1 meter yang jernih. (0, 0, 0)

2. Bangun kembali gambar Anda dan dorong seperti biasa. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Menggunakan gambar untuk mengembangkan AWS RoboMaker aplikasi](#).

Untuk menambahkan sumber data

Ikuti langkah-langkah di bawah salah satu tab berikut:

Using the console

1. Ikuti prosedur [Menciptakan pekerjaan ekspor dunia](#) untuk mengekspor dunia.
2. Saat membuat pekerjaan simulasi, tambahkan sumber data baru. Berikan sumber data nama yang bermakna, sepertiWorldForge, yang digunakan dalam contoh.
3. Secara opsional, identifikasi direktori tujuan untuk menempatkan dunia.

 Note

Jangan gunakan direktori ruang kerja Anda sebagai tujuan, karena AWS RoboMaker menimpa tujuan dengan file DataSource. Sebagai gantinya, Anda

dapat menentukan direktori terpisah di bawah ruang kerja `your_workspace/src/aws_exported_world` seperti tujuan.

4. Pilih Arsip sebagai tipenya. AWS RoboMaker membuka ritsleting dunia ke direktori tujuan.
5. Pilih Browse S3 dan temukan ekspor buatan dunia yang benar.
6. Lanjutkan dengan membuat pekerjaan simulasi seperti biasa.

## Using the AWS CLI

### Example

Ikuti prosedur [Menciptakan pekerjaan ekspor dunia](#) untuk mengekspor dunia.

Dengan asumsi ruang kerja terletak di wadah di `/home/simulation_ws`, perintah berikut mengekstrak dunia ke direktori tujuan default:

```
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>
```

## Menggunakan dunia ekspor di ROS dan Gazebo

Seperti yang dinyatakan di bagian sebelumnya, Simulasi WorldForge mengekspor dunia pilihan Anda ke satu file.zip. File.zip mencakup semua asset yang diperlukan untuk memodifikasi dan memvisualisasikan dunia menggunakan ROS dan Gazebo. Ini termasuk folder penting berikut:

- Folder root, `workspace_src`, adalah ruang kerja ROS. Ini berisi model bersama, data dunia, dan informasi lain untuk dunia. Ini kompatibel dengan ROS 1 dan ROS 2.

- Model bersama disalin ke `workspace_src/src/aws_robomaker_worldforge_shared_models/models`. Misalnya, jika kursi yang sama digunakan di lebih dari satu dunia, itu ditempatkan di folder model bersama.
- Data dunia disalin ke `workspace_src/src/aws_robomaker_worldforge_worlds/worlds/`.

Untuk memperbarui file peluncuran simulasi Anda:

1. Ikuti prosedur [Menciptakan pekerjaan ekspor dunia](#) untuk mengekspor dunia.
2. Unzip dunia menjadi ruang kerja ROS.

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

3. Membangun dunia.

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

4. Luncurkan dunia.

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

Untuk membangun dan meluncurkan dunia dalam pekerjaan simulasi:

1. Ikuti prosedur [Menciptakan pekerjaan ekspor dunia](#) untuk mengekspor dunia.
2. Impor dunia yang diekspor ke direktori `/home/simulation_ws/src/aws_exported_world` paket sumber ruang kerja menggunakan DataSource
3. LaunchConfig Memodifikasi aplikasi simulasi.

```
"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"  
    ]  
,
```

## Menggunakan dunia yang diekspor dengan fisika kustom, lampu, dan model

Jika skenario simulasi Anda memerlukan penyesuaian, Anda dapat mengekspor dan memodifikasi dunia. Misalnya, Anda dapat menerapkan fisika khusus, efek pencahayaan yang berbeda, menambahkan model khusus, atau membuat modifikasi lainnya.

Setelah dunia diekspor, Anda perlu memodifikasi .world file untuk menyertakan model dunia yang diekspor. .worldFile tersebut menggunakan SDF. Untuk informasi selengkapnya tentang SDF, lihat [SDFormat](#).

Untuk memodifikasi **.world** file Anda agar menyertakan model dunia yang diekspor:

1. Ikuti prosedur [Menciptakan pekerjaan ekspor dunia](#) untuk mengekspor dunia.
2. Salin kode berikut ke .world file Anda. Pastikan nama dunia cocok dengan nama model yang diekspor.

```
<sdf version="1.6">  
  <world name="generation_82856b0yq33y_world_16">  
    <model name="WorldForge World">  
      <include>  
        <uri>model://generation_82856b0yq33y_world_16</uri>  
      </include>  
    </model>  
    <!-- Your other <world> elements go here -->  
  </world>  
</sdf>
```

3. Verifikasi bahwa file peluncuran Anda menyertakan file yang dimodifikasi .world. Gunakan file peluncuran yang diperbarui untuk meluncurkan simulasi Anda.

# Keamanan

Bagian ini memberikan pedoman untuk mengamankan berbagai aspek AWS RoboMaker.

## Topik

- [Perlindungan data di AWS RoboMaker](#)
- [Kontrol autentikasi dan akses untuk AWS RoboMaker](#)
- [Penebangan dan pemantauan di AWS RoboMaker](#)
- [Sumber daya penandaan AWS RoboMaker](#)
- [Kepatuhan keamanan](#)
- [Ketahanan di AWS RoboMaker](#)
- [Keamanan infrastruktur di AWS RoboMaker](#)
- [AWS RoboMaker dan antarmuka titik akhir VPC \(AWS PrivateLink\)](#)

## Perlindungan data di AWS RoboMaker

[Model tanggung jawab AWS bersama model](#) berlaku untuk perlindungan data di AWS RoboMaker. Seperti yang dijelaskan dalam model AWS ini, bertanggung jawab untuk melindungi infrastruktur global yang menjalankan semua AWS Cloud. Anda bertanggung jawab untuk mempertahankan kendali atas konten yang di-host pada infrastruktur ini. Anda juga bertanggung jawab atas tugas-tugas konfigurasi dan manajemen keamanan untuk Layanan AWS yang Anda gunakan. Lihat informasi yang lebih lengkap tentang privasi data dalam [Pertanyaan Umum Privasi Data](#). Lihat informasi tentang perlindungan data di Eropa di pos blog [Model Tanggung Jawab Bersama dan GDPR AWS](#) di Blog Keamanan AWS .

Untuk tujuan perlindungan data, kami menyarankan Anda melindungi Akun AWS kredensyal dan mengatur pengguna individu dengan AWS IAM Identity Center atau AWS Identity and Access Management (IAM). Dengan cara itu, setiap pengguna hanya diberi izin yang diperlukan untuk memenuhi tanggung jawab tugasnya. Kami juga menyarankan supaya Anda mengamankan data dengan cara-cara berikut:

- Gunakan autentikasi multi-faktor (MFA) pada setiap akun.
- Gunakan SSL/TLS untuk berkomunikasi dengan sumber daya. AWS Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.

- Siapkan API dan pencatatan aktivitas pengguna dengan AWS CloudTrail. Untuk informasi tentang penggunaan CloudTrail jejak untuk menangkap AWS aktivitas, lihat [Bekerja dengan CloudTrail jejak](#) di AWS CloudTrail Panduan Pengguna.
- Gunakan solusi AWS enkripsi, bersama dengan semua kontrol keamanan default di dalamnya Layanan AWS.
- Gunakan layanan keamanan terkelola tingkat lanjut seperti Amazon Macie, yang membantu menemukan dan mengamankan data sensitif yang disimpan di Amazon S3.
- Jika Anda memerlukan modul kriptografi tervalidasi FIPS 140-3 saat mengakses AWS melalui antarmuka baris perintah atau API, gunakan titik akhir FIPS. Lihat informasi selengkapnya tentang titik akhir FIPS yang tersedia di [Standar Pemrosesan Informasi Federal \(FIPS\) 140-3](#).

Kami sangat merekomendasikan agar Anda tidak pernah memasukkan informasi identifikasi yang sensitif, seperti nomor rekening pelanggan Anda, ke dalam tanda atau bidang isian bebas seperti bidang Nama. Ini termasuk saat Anda bekerja dengan AWS RoboMaker atau lainnya Layanan AWS menggunakan konsol, API AWS CLI, atau AWS SDKs. Data apa pun yang Anda masukkan ke dalam tanda atau bidang isian bebas yang digunakan untuk nama dapat digunakan untuk log penagihan atau log diagnostik. Saat Anda memberikan URL ke server eksternal, kami sangat menganjurkan supaya Anda tidak menyertakan informasi kredensial di dalam URL untuk memvalidasi permintaan Anda ke server itu.

## Kontrol autentikasi dan akses untuk AWS RoboMaker

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah AWS layanan yang membantu administrator mengontrol akses ke AWS RoboMaker sumber daya dengan aman. Administrator menggunakan IAM untuk mengontrol siapa yang diautentikasi (masuk) dan diberi wewenang (memiliki izin) untuk menggunakan sumber daya. AWS RoboMaker IAM adalah fitur AWS akun Anda yang ditawarkan tanpa biaya tambahan.

 **Important**

Untuk memulai dengan cepat, tinjau informasi pengantar di halaman ini, lalu lihat [Memulai dengan IAM](#), dan [Apa itu kebijakan?](#).

### Topik

- [Pengantar otorisasi dan kontrol akses](#)

- [Izin diperlukan](#)
- [Memahami cara AWS RoboMaker kerja dengan IAM](#)
- [Memecahkan masalah otentikasi dan kontrol akses](#)

## Pengantar otorisasi dan kontrol akses

AWS RoboMaker terintegrasi dengan AWS Identity and Access Management (IAM), yang menawarkan berbagai fitur:

- Buat pengguna dan grup di Akun AWS.
- Bagikan AWS sumber daya Anda dengan mudah di antara pengguna di Akun AWS.
- Menetapkan kredensial keamanan unik untuk setiap pengguna.
- Mengontrol setiap akses pengguna untuk layanan dan sumber daya.
- Dapatkan tagihan tunggal untuk semua pengguna di Akun AWS Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang IAM, lihat berikut ini:

- [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Memulai](#)
- [Panduan Pengguna IAM](#)

## Izin diperlukan

Untuk menggunakan AWS RoboMaker atau mengelola otorisasi dan kontrol akses untuk diri sendiri atau orang lain, Anda harus memiliki izin yang benar.

### Izin yang Diperlukan untuk Menggunakan Konsol AWS RoboMaker

Untuk mengakses AWS RoboMaker konsol, Anda harus memiliki set izin minimum yang memungkinkan Anda untuk membuat daftar dan melihat detail tentang AWS RoboMaker sumber daya di AWS akun Anda. Jika Anda membuat kebijakan izin berbasis identitas yang lebih ketat daripada izin minimum yang diperlukan, konsol tidak akan berfungsi sebagaimana dimaksud untuk entitas dengan kebijakan tersebut.

Untuk akses hanya-baca ke AWS RoboMaker konsol, gunakan kebijakan AWSRoboMakerReadOnlyAccess

Jika pengguna IAM ingin membuat pekerjaan simulasi, Anda harus memberikan `iam:PassRole` izin kepada pengguna tersebut. Untuk informasi selengkapnya tentang meneruskan peran, lihat [Memberikan Izin Pengguna untuk Meneruskan Peran ke Layanan AWS](#).

Misalnya, Anda dapat melampirkan kebijakan berikut ke pengguna. Ini memberikan izin untuk membuat pekerjaan simulasi:

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "iam:PassRole",  
            "Resource": "arn:aws:iam::123456789012:role/S3AndCloudWatchAccess"  
        }  
    ]  
}
```

Anda tidak perlu mengizinkan izin konsol minimum untuk pengguna yang melakukan panggilan hanya ke AWS CLI atau AWS API. Sebagai gantinya, Anda hanya perlu izin yang cocok dengan operasi API yang Anda coba lakukan.

## Izin yang Diperlukan untuk Melihat Dunia AWS RoboMaker di Konsol

Anda dapat memberikan izin yang diperlukan untuk melihat AWS RoboMaker dunia di AWS RoboMaker konsol dengan melampirkan kebijakan berikut ke pengguna:

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "robomaker: DescribeWorld"  
            ],  
            "Resource": "*",  
            "Effect": "Allow"  
        }  
    ]  
}
```

## Izin yang diperlukan untuk menggunakan alat AWS RoboMaker simulasi

Pengguna IAM atau peran yang digunakan untuk membuat simulasi akan secara otomatis memiliki izin untuk mengakses alat simulasi. Jika itu adalah pengguna atau peran yang berbeda, itu harus memiliki hak `robomaker:CreateSimulationJob` istimewa.

### Izin Diperlukan untuk Manajemen Otentikasi

Untuk mengelola kredensi Anda sendiri, seperti kata sandi, kunci akses, dan perangkat otentikasi multi-faktor (MFA), administrator Anda harus memberi Anda izin yang diperlukan. Untuk melihat kebijakan yang menyertakan izin ini, lihat [Memungkinkan pengguna untuk mengelola sendiri kredensialnya](#).

Sebagai AWS administrator, Anda memerlukan akses penuh ke IAM sehingga Anda dapat membuat dan mengelola pengguna, grup, peran, dan kebijakan di IAM. Anda harus menggunakan kebijakan [AdministratorAccess](#) AWS terkelola yang mencakup akses penuh ke semua AWS. Kebijakan ini tidak menyediakan akses ke AWS Manajemen Penagihan dan Biaya konsol atau mengizinkan tugas yang memerlukan kredensil pengguna root. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Tugas yang Memerlukan Kredensial pengguna Akun AWS root di Referensi Umum AWS](#)

#### Warning

Hanya pengguna administrator yang harus memiliki akses penuh ke AWS. Siapa pun yang memiliki kebijakan ini memiliki izin untuk mengelola autentikasi dan kontrol akses sepenuhnya, selain memodifikasi setiap sumber daya di dalamnya. AWS Untuk mempelajari cara membuat pengguna ini, lihat [Buat pengguna Admin IAM Anda](#).

### Izin diperlukan untuk kontrol akses

Jika administrator Anda memberi Anda kredensi pengguna IAM, mereka melampirkan kebijakan ke pengguna IAM Anda untuk mengontrol sumber daya apa yang dapat Anda akses. Untuk melihat kebijakan yang dilampirkan pada pengguna Anda di AWS Management Console, Anda harus memiliki izin berikut:

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {
```

```
        "Sid": "ViewOwnUserInfo",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:GetUserPolicy",
            "iam>ListGroupsForUser",
            "iam>ListAttachedUserPolicies",
            "iam>ListUserPolicies",
            "iam GetUser"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"
        ]
    },
    {
        "Sid": "ListUsersViewGroupsAndPolicies",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "iam:GetGroupPolicy",
            "iam:GetPolicyVersion",
            "iam:GetPolicy",
            "iam>ListAttachedGroupPolicies",
            "iam>ListGroupPolicies",
            "iam>ListPolicyVersions",
            "iam>ListPolicies",
            "iam>ListUsers"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

Jika Anda memerlukan izin tambahan, minta administrator memperbarui kebijakan agar Anda dapat mengakses tindakan yang Anda perlukan.

## Izin diperlukan untuk pekerjaan simulasi

Ketika Anda membuat pekerjaan simulasi, itu harus memiliki peran IAM dengan izin di bawah ini.

- Ganti amzn-s3-demo-source-bucket dengan nama bucket yang berisi robot dan bundel aplikasi simulasi.
- Ganti amzn-s3-demo-destination-bucket untuk menunjuk ke bucket itu AWS RoboMaker akan menulis file output.

- Ganti account# dengan nomor akun Anda.

Pekerjaan ECR publik memerlukan izin terpisah, seperti, ecr-public:GetAuthorizationTokensts:GetServiceBearerToken, dan izin lain yang diperlukan untuk implementasi akhir Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Kebijakan repositori publik](#) di Panduan Pengguna Amazon ECR.

## Jobs with Private ECR images

```
        "logs:DescribeLogStreams"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:logs:*:account#:log-group:/aws/robomaker/SimulationJobs*"
    ],
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Action": [
        "ecr:BatchGetImage",
        "ecr:GetAuthorizationToken",
        "ecr:BatchCheckLayerAvailability",
        "ecr:GetDownloadUrlForLayer"
    ],
    "Resource":
"arn:partition:ecr:region:account#:repository/repository_name",
    "Effect": "Allow"
}
]
}
```

## Jobs with Public ECR images

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Action": "s3>ListBucket",
            "Resource": [
                "arn:aws:s3:::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:*::log-group:/aws/robomaker/SimulationJobs*"
    ],
    "Effect": "Allow"
},
{
    "Action": [
        "ecr-public>GetAuthorizationToken",
        "sts>GetServiceBearerToken"
    ],
    "Resource": "*",
    "Effect": "Allow"
}
]
}
```

Kebijakan harus dilampirkan pada peran dengan kebijakan kepercayaan berikut.

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

Kunci kondisi mencegah layanan AWS digunakan sebagai [wakil yang bingung](#) selama transaksi antar layanan. Lihat [SourceAccount](#) dan [SourceArn](#) untuk informasi tambahan tentang tombol kondisi.

## Izin Diperlukan untuk menggunakan Tag dari Aplikasi ROS atau Baris Perintah ROS

Anda dapat menandai, menghapus tag, dan daftar tag dalam pekerjaan simulasi Anda dari baris perintah ROS atau dalam aplikasi ROS Anda saat sedang berjalan. Anda harus memiliki peran IAM dengan izin di bawah ini. Ganti account# dengan nomor akun Anda.

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "robomaker:TagResource",  
                "robomaker:UntagResource",  
                "robomaker>ListTagsForResource",  
            ],  
            "Resource": [  
                "arn:aws:robomaker:*:account#:simulation-job*"  
            ],  
            "Effect": "Allow"  
        }  
    ]  
}
```

Kebijakan harus dilampirkan pada peran dengan kebijakan kepercayaan berikut:

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

Kunci kondisi mencegah layanan AWS digunakan sebagai [wakil yang bingung](#) selama transaksi antar layanan. Lihat [SourceAccount](#) dan [SourceArn](#) untuk informasi tambahan tentang tombol kondisi.

## Memahami cara AWS RoboMaker kerja dengan IAM

Layanan dapat bekerja dengan IAM dalam beberapa cara:

- Tindakan — AWS RoboMaker mendukung penggunaan tindakan dalam kebijakan. Hal ini memungkinkan administrator untuk mengontrol apakah suatu entitas dapat menyelesaikan operasi di AWS RoboMaker. Misalnya, untuk mengizinkan entitas melihat kebijakan dengan melakukan operasi `GetPolicy` AWS API, administrator harus melampirkan kebijakan yang memungkinkan `iam:GetPolicy` tindakan tersebut.
- Izin tingkat sumber daya — AWS RoboMaker tidak mendukung izin tingkat sumber daya. Izin tingkat sumber daya memungkinkan Anda menggunakan [ARNs](#) untuk menentukan sumber daya individual dalam kebijakan. Karena AWS RoboMaker tidak mendukung fitur ini, maka Anda harus memilih Semua sumber daya di [editor visual kebijakan](#). Dalam dokumen kebijakan JSON, Anda harus menggunakan \* di elemen `Resource`.
- Otorisasi berdasarkan tag - AWS RoboMaker mendukung tag berbasis otorisasi. Fitur ini memungkinkan Anda untuk menggunakan [tag sumber daya](#) dalam kondisi kebijakan.
- Kredensial sementara — AWS RoboMaker mendukung kredensial sementara. Fitur ini memungkinkan Anda untuk masuk dengan federasi, mengambil peran IAM, atau untuk mengambil peran lintas akun. Anda memperoleh kredensi keamanan sementara dengan memanggil operasi AWS STS API seperti [AssumeRole](#) atau [GetFederationToken](#)

- Peran terkait layanan - AWS RoboMaker mendukung peran layanan. Fitur ini memungkinkan layanan untuk mengambil [peran terkait layanan atas nama](#) Anda. Peran ini mengizinkan layanan untuk mengakses sumber daya di layanan lain untuk menyelesaikan tindakan atas nama Anda. Peran terkait layanan muncul di akun IAM Anda, dan dimiliki oleh layanan. Administrator IAM dapat melihat, tetapi tidak dapat mengedit izin untuk peran terkait layanan.
- Peran layanan - AWS RoboMaker mendukung peran layanan. Fitur ini memungkinkan layanan untuk menerima [peran layanan](#) atas nama Anda. Peran ini mengizinkan layanan untuk mengakses sumber daya di layanan lain untuk menyelesaikan tindakan atas nama Anda. Peran layanan muncul di akun IAM Anda, dan dimiliki oleh akun. Ini berarti administrator IAM dapat mengubah izin untuk peran ini. Namun, ini mungkin merusak fungsionalitas layanan.

## Memecahkan masalah otentikasi dan kontrol akses

Gunakan informasi berikut untuk membantu Anda mendiagnosis dan memperbaiki masalah umum yang mungkin Anda temui saat bekerja dengan IAM.

### Topik

- [Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di AWS RoboMaker](#)
- [Saya seorang administrator dan ingin mengizinkan orang lain mengakses AWS RoboMaker](#)

### Saya tidak berwenang untuk melakukan tindakan di AWS RoboMaker

Jika Anda menerima kesalahan dalam AWS Management Console yang memberi tahu Anda bahwa Anda tidak berwenang untuk melakukan tindakan, maka Anda harus menghubungi administrator yang memberi Anda nama pengguna dan kata sandi Anda.

Contoh kesalahan berikut terjadi ketika pengguna IAM bernama my-user-name mencoba menggunakan konsol untuk melakukan CreateRobotApplication tindakan, tetapi tidak memiliki izin.

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

Dalam hal ini, minta administrator Anda memperbarui kebijakan Anda agar Anda dapat mengakses sumber daya *my-example-robot-application* menggunakan tindakan *aws-robomaker:CreateRobotApplication*.

## Saya seorang administrator dan ingin mengizinkan orang lain mengakses AWS RoboMaker

Untuk memungkinkan orang lain mengakses, AWS RoboMaker Anda harus membuat entitas IAM (pengguna atau peran) untuk orang atau aplikasi yang membutuhkan akses. Mereka akan menggunakan kredensial untuk entitas tersebut untuk mengakses AWS. Anda kemudian harus melampirkan kebijakan yang memberi mereka izin yang tepat di AWS RoboMaker.

Untuk segera memulai, lihat [Memulai dengan IAM](#).

### Apa itu kebijakan?

Anda mengontrol akses AWS dengan membuat kebijakan dan melampirkannya ke identitas atau sumber daya IAM. AWS



#### Note

Untuk memulai dengan cepat, tinjau informasi pengantar [Kontrol autentikasi dan akses untuk AWS RoboMaker](#) dan kemudian lihat [Memulai dengan IAM](#).

Kebijakan adalah objek AWS yang, ketika dikaitkan dengan entitas atau sumber daya, menentukan izinnya. AWS mengevaluasi kebijakan ini ketika prinsipal, seperti pengguna, membuat permintaan. Izin dalam kebijakan menentukan apakah permintaan diizinkan atau ditolak. Sebagian besar kebijakan disimpan AWS sebagai dokumen JSON.

Kebijakan IAM mendefinisikan izin untuk suatu tindakan terlepas dari metode yang Anda gunakan untuk melakukan operasinya. Misalnya, jika kebijakan mengizinkan [GetUser](#) tindakan, maka pengguna dengan kebijakan tersebut bisa mendapatkan informasi pengguna dari AWS Management Console, API AWS CLI, atau AWS API. Saat Anda membuat pengguna IAM, Anda dapat mengatur pengguna untuk mengizinkan konsol atau akses terprogram. Pengguna IAM dapat masuk ke konsol menggunakan nama pengguna dan kata sandi. Atau mereka dapat menggunakan kunci akses untuk bekerja dengan CLI atau API.

Untuk memberikan akses dan menambahkan izin bagi pengguna, grup, atau peran Anda:

- Pengguna dan grup di AWS IAM Identity Center:

Buat rangkaian izin. Ikuti instruksi di [Buat rangkaian izin](#) di Panduan Pengguna AWS IAM Identity Center .

- Pengguna yang dikelola di IAM melalui penyedia identitas:

Buat peran untuk federasi identitas. Ikuti instruksi dalam [Buat peran untuk penyedia identitas pihak ketiga \(federasi\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

- Pengguna IAM:

- Buat peran yang dapat diambil pengguna Anda. Ikuti instruksi dalam [Buat peran untuk pengguna IAM](#) dalam Panduan Pengguna IAM.
- (Tidak disarankan) Lampirkan kebijakan langsung ke pengguna atau tambahkan pengguna ke grup pengguna. Ikuti instruksi dalam [Menambahkan izin ke pengguna \(konsol\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

 **Kebijakan yang tidak didukung dengan AWS RoboMaker**

Kebijakan berbasis sumber daya dan daftar kontrol Access (ACLs) tidak didukung oleh AWS RoboMaker. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Jenis kebijakan](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Topik

- [Kebijakan berbasis identitas](#)
- [Klasifikasi tingkat akses kebijakan](#)

## Kebijakan berbasis identitas

Anda dapat melampirkan kebijakan ke identitas IAM Anda. Misalnya, Anda dapat melakukan hal berikut:

- Lampirkan kebijakan izin ke pengguna atau grup di akun Anda — Untuk memberikan izin pengguna untuk membuat AWS RoboMaker sumber daya, seperti aplikasi robot, Anda dapat melampirkan kebijakan izin ke pengguna atau grup tempat pengguna tersebut berada.
- Melampirkan kebijakan izin pada peran (memberikan izin lintas akun) – Anda dapat melampirkan kebijakan izin berbasis identitas ke peran IAM untuk memberikan izin lintas akun. Misalnya, administrator di akun A dapat membuat peran untuk memberikan izin lintas akun ke AWS akun lain (misalnya, akun B) atau AWS layanan sebagai berikut:
  1. Administrator akun A membuat IAM role dan melampirkan kebijakan izin untuk peran yang memberikan izin pada sumber daya di akun A.

2. Administrator akun A melampirkan kebijakan kepercayaan pada akun identifikasi peran B sebagai penanggung jawab yang dapat menjalankan peran tersebut.
3. Administrator Akun B kemudian dapat mendelegasikan izin untuk mengambil peran kepada setiap pengguna di akun B. Melakukan hal ini memungkinkan pengguna di akun B untuk membuat atau mengakses sumber daya di akun A. Prinsip dalam kebijakan kepercayaan juga dapat menjadi prinsip AWS layanan jika Anda ingin memberikan izin AWS layanan untuk mengambil peran.

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan IAM untuk mendelegasikan izin, lihat [Manajemen Akses](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

Untuk informasi lebih lanjut tentang pengguna, grup, peran, dan izin, lihat [Identitas \(Pengguna, Grup, dan Peran\)](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

## Klasifikasi tingkat akses kebijakan

Di konsol IAM, tindakan dikelompokkan menggunakan klasifikasi tingkat akses berikut:

- Daftar - Memberikan izin untuk mencantumkan sumber daya dalam layanan untuk menentukan apakah suatu objek ada. Tindakan dengan tingkat akses ini dapat mencantumkan objek tetapi tidak dapat melihat isi sumber daya. Sebagian besar tindakan dengan tingkat akses Daftar tidak dapat dilakukan pada sumber daya tertentu. Bila Anda membuat pernyataan kebijakan dengan tindakan ini, Anda harus menentukan Semua sumber daya ("\*").
- Baca — Memberikan izin untuk membaca tetapi tidak mengedit konten dan atribut sumber daya dalam layanan. Misalnya, tindakan Amazon S3 GetObject and GetBucketLocation memiliki tingkat akses Baca.
- Menulis — Memberikan izin untuk membuat, menghapus, atau memodifikasi sumber daya dalam layanan. Misalnya, tindakan Amazon S3 CreateBucket, DeleteBucket and PutObject memiliki tingkat akses Tulis.
- Manajemen izin - Memberikan izin untuk memberikan atau memodifikasi izin sumber daya dalam layanan. Misalnya, sebagian besar IAM dan tindakan AWS Organizations kebijakan memiliki tingkat akses manajemen izin.

 Kiat

Untuk meningkatkan keamanan AWS akun Anda, batasi atau pantau secara teratur kebijakan yang mencakup klasifikasi tingkat akses manajemen Izin.

- Penandaan — Memberikan izin untuk membuat, menghapus, atau memodifikasi tag yang dilampirkan ke sumber daya dalam layanan. Misalnya, Amazon EC2 CreateTags dan DeleteTags tindakan memiliki tingkat akses Tagging.

## AWS kebijakan terkelola untuk AWS RoboMaker

Untuk menambahkan izin ke pengguna, grup, dan peran, lebih mudah menggunakan kebijakan AWS terkelola daripada menulis kebijakan sendiri. Dibutuhkan waktu dan keahlian untuk [membuat kebijakan yang dikelola pelanggan IAM](#) yang hanya memberi tim Anda izin yang mereka butuhkan.

Untuk memulai dengan cepat, Anda dapat menggunakan kebijakan AWS terkelola kami. Kebijakan ini mencakup kasus penggunaan umum dan tersedia di Akun AWS Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang kebijakan AWS [AWS terkelola, lihat kebijakan terkelola](#) di Panduan Pengguna IAM.

AWS layanan memelihara dan memperbarui kebijakan AWS terkelola. Anda tidak dapat mengubah izin dalam kebijakan AWS terkelola. Layanan terkadang menambahkan izin tambahan ke kebijakan AWS terkelola untuk mendukung fitur baru. Jenis pembaruan ini akan memengaruhi semua identitas (pengguna, grup, dan peran) di mana kebijakan tersebut dilampirkan. Layanan kemungkinan besar akan memperbarui kebijakan AWS terkelola saat fitur baru diluncurkan atau saat operasi baru tersedia. Layanan tidak menghapus izin dari kebijakan AWS terkelola, sehingga pembaruan kebijakan tidak akan merusak izin yang ada.

Selain itu, AWS mendukung kebijakan terkelola untuk fungsi pekerjaan yang mencakup beberapa layanan. Misalnya, kebijakan ReadOnlyAccess AWS terkelola menyediakan akses hanya-baca ke semua AWS layanan dan sumber daya. Saat layanan meluncurkan fitur baru, AWS tambahkan izin hanya-baca untuk operasi dan sumber daya baru. Untuk melihat daftar dan deskripsi dari kebijakan fungsi tugas, lihat [kebijakan yang dikelola AWS untuk fungsi tugas](#) di Panduan Pengguna IAM.

## AWS kebijakan terkelola: AWSRoboMaker\_FullAccess

Kebijakan ini memberikan izin kontributor yang memungkinkan AWS membaca gambar atau bundel yang dapat Anda gunakan RoboMaker untuk membuat aplikasi. Selain itu, kebijakan ini memberi Anda akses ke semua RoboMaker sumber daya dan operasi AWS. Ini juga menciptakan peran IAM di akun Anda yang mengelola EC2 sumber daya Amazon di akun Anda.

### Detail izin

Kebijakan ini mencakup izin berikut.

- **s3:GetObject**— Jika Anda menggunakan bundel untuk robot atau aplikasi simulasi Anda, ini memungkinkan AWS RoboMaker untuk mendapatkan file zip dari emer Amazon S3 Anda.
- **ecr:BatchGetImage**— Jika Anda menggunakan gambar untuk robot atau aplikasi simulasi Anda, ini memungkinkan AWS RoboMaker untuk mendapatkan gambar dari repositori Amazon ECR Anda.
- **ecr-public:DescribeImages**— Jika Anda menggunakan gambar yang tersedia untuk umum baik untuk robot atau aplikasi simulasi Anda, ini memungkinkan AWS RoboMaker untuk mendapatkan informasi tentang gambar itu dari repositori Amazon ECR.
- **iam>CreateServiceLinkedRole**— Menyediakan akses AWS RoboMaker dengan EC2 sumber daya Amazon yang dibutuhkan untuk beroperasi dengan sukses. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Menggunakan peran terkait layanan untuk AWS RoboMaker](#)

```
{  
    "Version": "2012-10-17",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "robomaker:*",  
            "Resource": "*"  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": "s3:GetObject",  
            "Resource": "*",  
            "Condition": {  
                "StringEquals": {  
                    "aws:CalledViaFirst": "robomaker.amazonaws.com"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
        }
    },
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ecr:BatchGetImage",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:CalledViaFirst": "robomaker.amazonaws.com"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ecr-public:DescribeImages",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "aws:CalledViaFirst": "robomaker.amazonaws.com"
        }
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "iam:AWSServiceName": "robomaker.amazonaws.com"
        }
    }
}
]
}
```

## AWS kebijakan terkelola: AWSRobo MakerReadOnlyAccess

Contoh kebijakan terkelola ini menyediakan akses hanya baca AWS RoboMaker melalui SDK AWS Management Console dan.

{

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
    {
        "Sid": "VisualEditor0",
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "robomaker>List*",
            "robomaker>BatchDescribe*",
            "robomaker>Describe*",
            "robomaker>Get*"
        ],
        "Resource": "*"
    }
]
```

## AWS RoboMaker pembaruan kebijakan AWS terkelola

Lihat detail tentang pembaruan kebijakan AWS terkelola AWS RoboMaker sejak layanan ini mulai melacak perubahan ini. Untuk peringatan otomatis tentang perubahan pada halaman ini, berlangganan umpan RSS di halaman Riwayat AWS RoboMaker dokumen.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
<a href="#"><u>AWSRoboMaker_FullAccess – Kebijakan baru</u></a>	<p>AWS RoboMaker menambahkan kebijakan baru untuk mengizinkan akses ke sumber daya yang dibutuhkannya agar berhasil dijalankan.</p> <p>Kebijakan ini memberikan AWS RoboMaker akses ke gambar Amazon ECR atau file zip yang telah Anda simpan di Amazon S3 untuk membuat robot dan aplikasi simulasi Anda. Ini juga memberikan</p>	27 Juli 2021

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
	AWS RoboMaker kemampuan untuk mengakses Amazon yang EC2 dibutuhkannya untuk berjalan dengan sukses.	
<a href="#"><u>AWSRoboMakerReadOnlyAccess</u></a> – Kebijakan baru	AWS RoboMaker menambahkan kebijakan baru untuk mengizinkan akses baca saja ke AWS RoboMaker sumber daya.	11 Januari 2022
AWS RoboMaker mulai melacak perubahan	AWS RoboMaker mulai melacak perubahan untuk kebijakan AWS terkelolanya.	27 Juli 2021

## Menggunakan peran terkait layanan untuk AWS RoboMaker

AWS RoboMaker menggunakan AWS Identity and Access Management peran [terkait layanan](#) (IAM). Peran terkait layanan adalah jenis unik peran IAM yang ditautkan langsung ke AWS RoboMaker. Peran terkait layanan telah ditentukan sebelumnya oleh AWS RoboMaker dan mencakup semua izin yang diperlukan layanan untuk memanggil AWS layanan lain atas nama Anda.

Peran terkait layanan membuat pengaturan AWS RoboMaker lebih mudah karena Anda tidak perlu menambahkan izin yang diperlukan secara manual. AWS RoboMaker mendefinisikan izin peran terkait layanan, dan kecuali ditentukan lain, hanya AWS RoboMaker dapat mengambil perannya. Izin yang ditentukan mencakup kebijakan kepercayaan dan kebijakan izin, dan kebijakan izin tersebut tidak dapat dilampirkan ke entitas IAM lainnya.

Anda dapat menghapus peran tertaut layanan hanya setelah menghapus sumber daya terkait terlebih dahulu. Ini melindungi AWS RoboMaker sumber daya Anda karena Anda tidak dapat secara tidak sengaja menghapus izin untuk mengakses sumber daya.

Untuk informasi tentang layanan lain yang mendukung peran yang terhubung dengan layanan, lihat [Layanan AWS yang Berfungsi dengan IAM](#) dan cari layanan yang memiliki Ya di kolom Peran yang Terhubung dengan Layanan. Pilih Ya dengan tautan untuk melihat dokumentasi peran tertaut layanan untuk layanan tersebut.

## Izin peran terkait layanan untuk AWS RoboMaker

AWS RoboMaker menggunakan peran terkait layanan bernama `AWSServiceRoleForRoboMaker`—Memungkinkan RoboMaker untuk mengakses dan sumber daya EC2 Lambda atas nama Anda.

Peran `AWSServiceRoleForRoboMaker` terkait layanan mempercayai layanan berikut untuk mengambil peran:

- `robomaker.amazonaws.com`

Kebijakan izin peran memungkinkan AWS RoboMaker untuk menyelesaikan tindakan berikut pada sumber daya yang ditentukan:

- Membuat dan membatalkan pekerjaan simulasi yang dibuat sebagai bagian dari kumpulan pekerjaan simulasi
- Mengelola sumber daya EC2 jaringan Amazon
- Buat dan dapatkan AWS Lambda fungsi

Anda harus mengonfigurasi izin untuk mengizinkan entitas IAM (seperti pengguna, grup, atau peran) untuk membuat, mengedit, atau menghapus peran terkait layanan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Izin Peran Tertaut Layanan](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Membuat peran tertaut layanan

Anda tidak perlu membuat peran terkait layanan secara manual. Saat Anda `SimulationJob` atau `DeploymentJob` di AWS Management Console, the AWS CLI, atau AWS API, AWS RoboMaker membuat peran terkait layanan untuk Anda.

Jika Anda menghapus peran tertaut layanan ini, dan ingin membuatnya lagi, Anda dapat mengulangi proses yang sama untuk membuat kembali peran tersebut di akun Anda. Saat Anda membuat `SimulationJob`, `SimulationJobBatch`, atau `DeploymentJob`, AWS RoboMaker membuat peran terkait layanan untuk Anda lagi.

Anda juga dapat menggunakan konsol IAM untuk membuat peran terkait layanan dengan kasus penggunaan. RoboMaker Di AWS CLI atau AWS API, buat peran terkait layanan dengan nama `robomaker.amazonaws.com` layanan. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membuat Peran yang Terhubung dengan Layanan](#) di Panduan Pengguna IAM. Jika Anda menghapus peran tertaut layanan ini, Anda dapat mengulang proses yang sama untuk membuat peran tersebut lagi.

## Mengedit peran yang ditautkan ke layanan

AWS RoboMaker tidak memungkinkan Anda untuk mengedit peran AWS Service RoleForRoboMaker terkait layanan. Setelah Anda membuat peran terkait layanan, Anda tidak dapat mengubah nama peran karena berbagai entitas mungkin mereferensikan peran tersebut. Namun, Anda dapat mengedit penjelasan peran menggunakan IAM. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Mengedit Peran Tertaut Layanan](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Menghapus peran tertaut layanan

Jika Anda tidak perlu lagi menggunakan fitur atau layanan yang memerlukan peran terkait layanan, kami menyarankan Anda menghapus peran tersebut. Dengan begitu, Anda tidak memiliki entitas yang tidak digunakan yang tidak dipantau atau dipelihara secara aktif. Tetapi, Anda harus membersihkan sumber daya peran terkait layanan sebelum menghapusnya secara manual.

 Note

Jika AWS RoboMaker layanan menggunakan peran saat Anda mencoba menghapus sumber daya, maka penghapusan mungkin gagal. Jika hal itu terjadi, tunggu beberapa menit dan coba mengoperasikannya lagi.

## Untuk menghapus peran terkait layanan secara manual menggunakan IAM

Gunakan konsol IAM, the AWS CLI, atau AWS API untuk menghapus peran AWS Service RoleForRoboMaker terkait layanan. Untuk informasi selengkapnya, silakan lihat [Menghapus Peran Terkait Layanan](#) di Panduan Pengguna IAM.

## Wilayah yang didukung untuk AWS RoboMaker peran terkait layanan

AWS RoboMaker mendukung penggunaan peran terkait layanan di semua wilayah tempat layanan tersedia. Untuk informasi selengkapnya, lihat [AWS Wilayah dan Titik Akhir](#).

AWS RoboMaker tidak mendukung penggunaan peran terkait layanan di setiap wilayah tempat layanan tersedia. Anda dapat menggunakan AWS Service RoleForRoboMaker peran di wilayah berikut.

Nama Wilayah	Identitas wilayah	Support di AWS RoboMaker
US East (Northern Virginia)	us-east-1	Ya
US East (Ohio)	us-east-2	Ya
US West (N. California)	us-west-1	Ya
US West (Oregon)	us-west-2	Ya
Asia Pacific (Mumbai)	ap-south-1	Ya
Asia Pacific (Osaka)	ap-northeast-3	Ya
Asia Pacific (Seoul)	ap-northeast-2	Ya
Asia Pacific (Singapore)	ap-southeast-1	Ya
Asia Pacific (Sydney)	ap-southeast-2	Ya
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	Ya
Canada (Central)	ca-central-1	Ya
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	Ya
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	Ya
Eropa (London)	eu-west-2	Ya
Europe (Paris)	eu-west-3	Ya
South America (São Paulo)	sa-east-1	Ya
AWS GovCloud (US)	us-gov-west-1	Tidak

## Memulai dengan IAM

AWS Identity and Access Management (IAM) adalah AWS layanan yang memungkinkan Anda mengelola akses ke layanan dan sumber daya dengan aman. IAM adalah fitur AWS akun Anda yang ditawarkan tanpa biaya tambahan.

 Note

Sebelum Anda mulai dengan IAM, tinjau informasi pengantar di [Kontrol autentikasi dan akses untuk AWS RoboMaker](#)

Saat Anda membuat Akun AWS, Anda mulai dengan satu identitas masuk yang memiliki akses lengkap ke semua Layanan AWS dan sumber daya di akun. Identitas ini disebut pengguna Akun AWS root dan diakses dengan masuk dengan alamat email dan kata sandi yang Anda gunakan untuk membuat akun. Kami sangat menyarankan agar Anda tidak menggunakan pengguna root untuk tugas sehari-hari. Lindungi kredensial pengguna root Anda dan gunakan kredensial tersebut untuk melakukan tugas yang hanya dapat dilakukan pengguna root. Untuk daftar lengkap tugas yang mengharuskan Anda masuk sebagai pengguna root, lihat [Tugas yang memerlukan kredensial pengguna root](#) dalam Panduan Pengguna IAM.

### Buat pengguna Admin IAM Anda

Untuk membuat pengguna administrator, pilih salah satu opsi berikut.

Pilih salah satu cara untuk mengelola administrator Anda	Untuk	Oleh	Anda juga bisa
Di Pusat Identitas IAM	Gunakan kredensi jangka pendek untuk mengakses AWS	Mengikuti petunjuk di <a href="#">Memulai</a> di Panduan	Konfigurasikan akses terprogram dengan <a href="#">Mengonfig urasi AWS CLI yang akan</a>

Pilih salah satu cara untuk mengelola administrator Anda	Untuk	Oleh	Anda juga bisa
(Direkomendasikan)	Ini sejalan dengan praktik terbaik keamanan. Untuk informasi tentang praktik terbaik, lihat <a href="#">Praktik terbaik keamanan di IAM</a> di Panduan Pengguna IAM.	AWS IAM Identity Center Pengguna.	<a href="#">digunakan AWS IAM Identity Center</a> dalam AWS Command Line Interface Panduan Pengguna.
Di IAM (Tidak direkomendasikan)	Gunakan kredensi jangka panjang untuk mengakses AWS.	Mengikuti petunjuk di <a href="#">Buat pengguna IAM untuk akses darurat</a> di Panduan Pengguna IAM.	Konfigurasikan akses terprogram dengan <a href="#">Mengelola kunci akses untuk pengguna IAM</a> di Panduan Pengguna IAM.

## Buat pengguna yang didelegasikan untuk AWS RoboMaker

Untuk mendukung beberapa pengguna di AWS akun Anda, Anda harus mendelegasikan izin untuk mengizinkan orang lain hanya melakukan tindakan yang ingin Anda izinkan. Untuk melakukan ini, buat grup IAM dengan izin yang dibutuhkan orang-orang tersebut, lalu tambahkan pengguna IAM ke grup yang diperlukan saat Anda membuatnya. Anda dapat menggunakan proses ini untuk mengatur grup, pengguna, dan izin untuk seluruh AWS akun Anda. Solusi ini paling baik digunakan oleh organisasi kecil dan menengah di mana AWS administrator dapat mengelola pengguna dan grup secara manual. Untuk organisasi besar, Anda dapat menggunakan [peran IAM khusus](#), [federasi](#), atau [masuk tunggal](#).

Lihat [Membuat peran untuk mendelegasikan izin ke pengguna IAM di Panduan Pengguna IAM](#) untuk contoh dan informasi selengkapnya tentang pengguna yang didelegasikan.

## Memungkinkan pengguna untuk mengelola sendiri kredensialnya

Anda harus memiliki akses fisik ke perangkat keras yang akan menjadi host perangkat MFA virtual pengguna untuk mengonfigurasi MFA. Misalnya, Anda dapat mengonfigurasi MFA untuk pengguna yang akan menggunakan perangkat MFA virtual yang berjalan di smartphone. Dalam hal ini, Anda harus memiliki smartphone yang tersedia untuk menyelesaikan wizard. Oleh karena itu, Anda mungkin ingin membiarkan pengguna mengonfigurasi dan mengelola perangkat MFA virtual mereka sendiri. Dalam kasus tersebut, Anda harus memberikan izin kepada pengguna untuk melakukan tindakan IAM yang diperlukan.

Lihat [IAM: Memungkinkan pengguna IAM mengelola sendiri perangkat MFA](#) di Panduan Pengguna IAM untuk contoh kebijakan untuk memberikan izin yang diperlukan.

## Aktifkan MFA untuk pengguna IAM Anda

Untuk meningkatkan keamanan, kami menyarankan agar semua pengguna IAM mengonfigurasi otentikasi multi-faktor (MFA) untuk membantu melindungi sumber daya Anda. AWS RoboMaker MFA menambahkan keamanan ekstra karena mengharuskan pengguna untuk memberikan otentikasi unik dari perangkat AWS MFA yang didukung selain kredensi masuk reguler mereka. Lihat [Mengaktifkan perangkat MFA untuk pengguna AWS di Panduan Pengguna IAM](#) untuk petunjuk penyiapan dan informasi selengkapnya tentang opsi MFA.

### Note

Anda harus memiliki akses fisik ke perangkat seluler yang akan meng-host perangkat MFA virtual pengguna untuk mengonfigurasi MFA untuk pengguna IAM.

## Penebangan dan pemantauan di AWS RoboMaker

Pemantauan adalah bagian penting dari menjaga keandalan, ketersediaan, dan kinerja AWS RoboMaker dan AWS solusi Anda. Anda harus mengumpulkan data pemantauan dari semua bagian AWS solusi Anda sehingga Anda dapat lebih mudah men-debug kegagalan multi-titik jika terjadi.

### Topik

- [Pemantauan AWS RoboMaker dengan Amazon CloudWatch](#)
- [Pencatatan panggilan dengan AWS CloudTrail](#)

## Pemantauan AWS RoboMaker dengan Amazon CloudWatch

AWS RoboMaker mengirimkan metrik ke Amazon CloudWatch. Anda dapat menggunakan, API AWS Management Console AWS CLI, atau API untuk membuat daftar metrik yang AWS RoboMaker dikirimkan CloudWatch.

Metrik hanya ada di wilayah di mana mereka dibuat. Metrik tidak dapat dihapus, tetapi akan kedaluwarsa secara otomatis setelah 15 bulan jika tidak ada data baru yang diterbitkan kepada mereka.

Untuk informasi selengkapnya tentang Amazon CloudWatch, lihat [Panduan CloudWatch Pengguna Amazon](#).

### Topik

- [AWS RoboMaker metrik simulasi](#)
- [AWS RoboMaker metrik penggunaan](#)

### AWS RoboMaker metrik simulasi

Anda dapat memantau pekerjaan AWS RoboMaker simulasi menggunakan Amazon CloudWatch, yang mengumpulkan informasi dari pekerjaan simulasi Anda dan membuat metrik hampir real-time yang dapat dibaca. Informasi disediakan pada frekuensi 1 menit.

Metrik berikut tersedia dalam `SimulationJobId` dimensi.

Metrik	Deskripsi
RealTimeFactor	Rasio jumlah waktu yang disimulasikan versus waktu jam dinding. Misalnya, jika dibutuhkan satu jam untuk mensimulasikan 30 menit, faktornya adalah 0,5.  Simulasi yang lebih kompleks memiliki faktor waktu nyata yang lebih rendah.

Metrik	Deskripsi
vCPU*	Jumlah core CPU virtual yang digunakan oleh pekerjaan simulasi Unit: Jumlah
Memory*	Jumlah memori, dalam GB, yang digunakan oleh pekerjaan simulasi Satuan: GB
SimulationUnit*	SimulationUnit dihitung berdasarkan vCPU dan konsumsi memori dari pekerjaan simulasi Unit: Jumlah

**A** Important

Metrik yang ditandai dengan\* adalah untuk tujuan estimasi. AWS RoboMaker memancarkan metrik sambil bersiap untuk menjalankan pekerjaan simulasi. Biaya tidak bertambah sampai pekerjaan simulasi berada di negara bagian. Running

## AWS RoboMaker metrik penggunaan

Anda dapat menggunakan metrik CloudWatch penggunaan untuk memberikan visibilitas ke dalam penggunaan sumber daya akun Anda. Gunakan metrik ini untuk memvisualisasikan penggunaan layanan Anda saat ini pada CloudWatch grafik dan dasbor.

AWS RoboMaker metrik penggunaan sesuai dengan kuota AWS layanan. Anda dapat mengkonfigurasi alarm yang memberi tahu Anda saat penggunaan mendekati kuota layanan. Untuk informasi selengkapnya tentang CloudWatch integrasi dengan kuota layanan, lihat [Integrasi Service Quotas dan Metrik Penggunaan](#).

Metrik berikut tersedia dalam AWS/Usage dimensi.

Metrik	Deskripsi
ResourceCount	<p>Jumlah sumber daya yang ditentukan yang berjalan di akun Anda. Sumber daya tersebut ditentukan oleh dimensi yang dikaitkan dengan metrik.</p> <p>Statistik yang paling berguna untuk metrik ini adalah MAXIMUM, yang merepresentasikan jumlah maksimum sumber daya yang digunakan selama periode 1 menit.</p>

Dimensi berikut ini digunakan untuk memilih penggunaan metrik yang dipublikasikan oleh AWS RoboMaker.

Dimensi	Deskripsi
Service	Nama AWS layanan yang berisi sumber daya. Untuk metrik AWS RoboMaker penggunaan, nilai untuk dimensi ini adalah RoboMaker .
Type	Jenis entitas yang dilaporkan. Saat ini, satu-satunya nilai yang valid untuk penggunaan metrik AWS RoboMaker adalah Resource.
Resource	Tipe sumber daya yang sedang berjalan. Saat ini, nilai yang valid untuk metrik AWS RoboMaker penggunaan adalah RobotApplication , SimulationApplication , ActiveSimulationJob dan ActiveSimulationJobBatch .
Class	Kelas sumber daya yang akan dilacak. Untuk metrik AWS RoboMaker penggunaan dengan ActiveSimulationJob nilai dimensi Resource, nilai yang valid adalah CPU   GPU_AND_CPU . Nilai untuk dimensi ini

Dimensi	Deskripsi
	mendefinisikan jenis sumber daya komputasi yang digunakan oleh pekerjaan simulasi yang dilaporkan oleh metrik tersebut. Bagi yang lain, nilai kelas adalahNone.

Metrik ini dipancarkan setiap menit. Gunakan metrik ini untuk memantau penggunaan dan kemudian minta peningkatan batas yang sesuai jika diperlukan. Untuk informasi selengkapnya tentang memantau penggunaan Anda, lihat [Memvisualisasikan kuota layanan Anda dan menyetel alarm](#).

## Pencatatan panggilan dengan AWS CloudTrail

AWS RoboMaker terintegrasi dengan AWS CloudTrail, layanan yang menyediakan catatan tindakan yang diambil oleh pengguna, peran, atau AWS layanan di AWS RoboMaker. CloudTrail menangkap semua panggilan API untuk AWS RoboMaker sebagai peristiwa. Panggilan yang diambil termasuk panggilan dari AWS RoboMaker konsol dan panggilan kode ke operasi AWS RoboMaker API. Jika Anda membuat jejak, Anda dapat mengaktifkan pengiriman CloudTrail acara secara berkelanjutan ke bucket Amazon S3, termasuk acara untuk AWS RoboMaker. Jika Anda tidak mengonfigurasi jejak, Anda masih dapat melihat peristiwa terbaru di CloudTrail konsol dalam Riwayat acara. Dengan menggunakan informasi yang dikumpulkan oleh CloudTrail, Anda dapat menentukan permintaan yang dibuat AWS RoboMaker, alamat IP dari mana permintaan dibuat, siapa yang membuat permintaan, kapan dibuat, dan detail tambahan.

Untuk mempelajari selengkapnya CloudTrail, lihat [Panduan AWS CloudTrail Pengguna](#).

## AWS RoboMaker informasi di CloudTrail

CloudTrail diaktifkan di AWS akun Anda saat Anda membuat akun. Ketika aktivitas terjadi di AWS RoboMaker, aktivitas tersebut dicatat dalam suatu CloudTrail peristiwa bersama dengan peristiwa AWS layanan lainnya dalam riwayat Acara. Anda dapat melihat, mencari, dan mengunduh acara terbaru di AWS akun Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Melihat Acara dengan Riwayat CloudTrail Acara](#).

Untuk catatan peristiwa yang sedang berlangsung di AWS akun Anda, termasuk acara untuk AWS RoboMaker, buat jejak. Jejak memungkinkan CloudTrail untuk mengirimkan file log ke bucket Amazon S3. Secara default, saat Anda membuat jejak di konsol tersebut, jejak diterapkan ke semua Wilayah AWS . Jejak mencatat peristiwa dari semua Wilayah di AWS partisi dan mengirimkan file

log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. Selain itu, Anda dapat mengonfigurasi AWS layanan lain untuk menganalisis lebih lanjut dan menindaklanjuti data peristiwa yang dikumpulkan dalam CloudTrail log. Untuk informasi selengkapnya, lihat berikut:

- [Gambaran Umum untuk Membuat Jejak](#)
- [CloudTrail Layanan dan Integrasi yang Didukung](#)
- [Mengonfigurasi Notifikasi Amazon SNS untuk CloudTrail](#)
- [Menerima File CloudTrail Log dari Beberapa Wilayah](#) dan [Menerima File CloudTrail Log dari Beberapa Akun](#)

Semua AWS RoboMaker tindakan dicatat oleh CloudTrail dan didokumentasikan dalam [Referensi AWS RoboMaker API](#). Misalnya, panggilan `keCreateSimulationJob`, `RegisterRobot` dan `UpdateRobotApplication` tindakan menghasilkan entri dalam file CloudTrail log.

Setiap entri peristiwa atau log berisi informasi tentang siapa yang membuat permintaan tersebut. Informasi identitas membantu Anda menentukan berikut ini:

- Apakah permintaan itu dibuat dengan kredensial pengguna root atau AWS Identity and Access Management (IAM).
- Apakah permintaan tersebut dibuat dengan kredensial keamanan sementara untuk satu peran atau pengguna gabungan.
- Apakah permintaan itu dibuat oleh AWS layanan lain.

Untuk informasi lain, lihat [Elemen userIdentity CloudTrail](#).

## Memahami entri file AWS RoboMaker log

Trail adalah konfigurasi yang memungkinkan pengiriman peristiwa sebagai file log ke bucket Amazon S3 yang Anda tentukan. CloudTrail file log berisi satu atau lebih entri log. Peristiwa mewakili permintaan tunggal dari sumber mana pun dan mencakup informasi tentang tindakan yang diminta, tanggal dan waktu tindakan, parameter permintaan, dan sebagainya. CloudTrail file log bukanlah jejak tumpukan yang diurutkan dari panggilan API publik, jadi file tersebut tidak muncul dalam urutan tertentu.

Contoh berikut menunjukkan entri CloudTrail log yang menunjukkan `DescribeRobot` tindakan.

{

```
"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"
}
```

## Sumber daya penandaan AWS RoboMaker

Untuk membantu mengelola dan mengatur armada, robot, aplikasi robot, aplikasi simulasi, dan pekerjaan simulasi, Anda dapat secara opsional menetapkan metadata Anda sendiri ke sumber daya tertentu dalam bentuk tag. Bagian ini menjelaskan tag dan menunjukkan cara membuatnya.

### Dasar-dasar tag

Tag memungkinkan Anda untuk mengkategorikan AWS RoboMaker sumber daya Anda dengan cara yang berbeda, misalnya, berdasarkan tujuan, pemilik, atau lingkungan. Hal ini berguna ketika Anda memiliki banyak sumber daya dengan jenis yang sama—Anda dapat dengan cepat mengidentifikasi sumber daya tertentu berdasarkan tanda yang telah Anda tetapkan. Setiap tanda terdiri dari kunci dan nilai opsional, yang keduanya Anda tentukan. Misalnya, Anda dapat menentukan satu set tag

untuk robot Anda yang membantu Anda melacak perangkat berdasarkan fungsi. Kami menyarankan agar Anda merancang serangkaian kunci tanda yang memenuhi kebutuhan Anda untuk setiap jenis sumber daya. Penggunaan serangkaian kunci tanda akan mempermudah Anda dalam mengelola sumber daya Anda.

Anda dapat mencari dan memfilter sumber daya berdasarkan tag yang Anda tambahkan atau terapkan. Anda juga dapat menggunakan tag untuk mengontrol akses ke sumber daya Anda seperti yang dijelaskan dalam [Menggunakan tanda dengan kebijakan IAM](#).

Untuk kemudahan penggunaan, Editor Tag di AWS Management Console menyediakan cara terpusat dan terpadu untuk membuat dan mengelola tag Anda. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Bekerja dengan Editor Tag](#) di [Bekerja dengan AWS Management Console](#).

Anda juga dapat bekerja dengan tag menggunakan AWS CLI dan AWS RoboMaker API. Anda dapat mengaitkan tag dengan grup hal, jenis hal, aturan topik, pekerjaan, profil keamanan, dan grup penugasan saat Anda membuatnya dengan menggunakan bidang Tag dalam perintah berikut:

- [CreateRobotApplication](#)
- [CreateSimulationApplication](#)
- [CreateSimulationJob](#)
- [CreateWorldExportJob](#)
- [CreateWorldGenerationJob](#)
- [CreateWorldTemplate](#)
- [StartSimulationJobBatch](#)

Anda juga dapat menambahkan, mengubah, atau menghapus tanda untuk sumber daya yang sudah ada yang mendukung penandaan dengan menggunakan perintah berikut:

- [TagResource](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [UntagResource](#)

Anda dapat mengedit kunci dan nilai tanda, dan dapat menghapus tanda dari sumber daya kapan saja. Anda dapat mengatur nilai tanda ke string kosong, tetapi tidak dapat mengatur nilai tanda ke null. Jika Anda menambahkan tanda yang memiliki kunci yang sama dengan tanda yang ada pada

sumber daya tersebut, nilai yang baru akan menimpa nilai yang lama. Jika Anda menghapus sebuah sumber daya, semua tanda yang terkait dengan sumber daya tersebut juga dihapus.

## Pembatasan dan batasan tanda

Batasan dasar berikut berlaku untuk tag:

- Jumlah maksimum tanda per sumber daya: 50
- Panjang kunci maksimum: 127 karakter Unicode di UTF-8
- Panjang nilai maksimum: 255 karakter Unicode di UTF-8
- Kunci dan nilai tag peka huruf besar dan kecil.
- Jangan gunakan aws : awalan dalam nama atau nilai tag Anda karena itu dicadangkan untuk AWS digunakan. Anda tidak dapat mengedit atau menghapus nama atau nilai tanda dengan awalan ini. Tag dengan awalan ini tidak dihitung terhadap tag Anda per batas sumber daya.
- Jika skema penandaan Anda digunakan di beberapa layanan dan sumber daya, ingatlah bahwa layanan lain mungkin memiliki pembatasan pada karakter yang diizinkan. Secara umum, karakter yang diizinkan adalah: huruf, spasi, dan angka yang dapat direpresentasikan dalam UTF-8, dan karakter khusus berikut: + - = . \_ : / @.

## Menggunakan tanda dengan kebijakan IAM

Anda dapat menerapkan izin tingkat sumber daya berbasis tag dalam kebijakan IAM yang Anda gunakan untuk tindakan API. AWS RoboMaker Hal ini memberi Anda kontrol yang lebih baik atas sumber daya yang dapat dibuat, dimodifikasi, atau digunakan oleh pengguna. Anda menggunakan elemen Condition (juga disebut blok Condition) dengan kunci konteks syarat berikut dan nilai-nilai dalam kebijakan IAM untuk mengontrol akses pengguna (izin) berdasarkan tanda sumber daya:

- Gunakan aws :ResourceTag/*tag-key*: *tag-value* untuk mengizinkan atau menolak tindakan pengguna pada sumber daya dengan tag tertentu.
- Gunakan aws :RequestTag/*tag-key*: *tag-value* untuk mengharuskan tag tertentu digunakan (atau tidak digunakan) saat membuat permintaan API untuk membuat atau memodifikasi sumber daya yang memungkinkan tag.
- Gunakan aws :TagKeys: [*tag-key*, ...] untuk mengharuskan sekumpulan kunci tag tertentu digunakan (atau tidak digunakan) saat membuat permintaan API untuk membuat atau memodifikasi sumber daya yang memungkinkan tag.

### Note

Kunci dan nilai konteks syarat dalam kebijakan IAM hanya berlaku untuk tindakan AWS RoboMaker tersebut di mana pengidentifikasi untuk sumber daya yang dapat ditandai adalah parameter yang diperlukan. Misalnya, penggunaan tidak [ListFleets](#) akan diizinkan atau ditolak berdasarkan kunci dan nilai konteks kondisi karena tidak ada sumber daya yang dapat diberi tag (armada, robot, aplikasi robot, aplikasi simulasi, pekerjaan simulasi, pekerjaan penyebaran) yang dirujuk dalam permintaan ini.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol akses ke AWS sumber daya menggunakan tag](#) di Panduan Pengguna AWS Identity and Access Management. Bagian [Referensi kebijakan JSON IAM](#) dari panduan tersebut menyajikan sintaks, deskripsi, dan contoh terperinci elemen, variabel, dan logika evaluasi kebijakan JSON di IAM.

Kebijakan contoh berikut memberlakukan dua pembatasan berbasis tanda. Pengguna IAM dibatasi oleh kebijakan ini:

- Tidak dapat membuat robot dengan tag "env=prod" (dalam contoh, lihat baris "aws:RequestTag/env" : "prod").
- Tidak dapat menghapus robot yang memiliki tag yang ada "env=prod" (dalam contoh, lihat baris "aws:ResourceTag/env" : "prod").

```
{  
    "Version" : "2012-10-17",  
    "Statement" : [  
        {  
            "Effect" : "Deny",  
            "Action" : "robomaker>CreateRobot",  
            "Resource" : "*",  
            "Condition" : {  
                "StringEquals" : {  
                    "aws:RequestTag/env" : "prod"  
                }  
            }  
        },  
        {  
            "Effect" : "Deny",  
            "Action" : "robomaker>DeleteRobot",  
            "Condition" : {  
                "StringEquals" : {  
                    "aws:ResourceTag/env" : "prod"  
                }  
            }  
        }  
    ]  
}
```

```
"Resource" : "*",
"Condition" : {
    "StringEquals" : {
        "aws:ResourceTag/env" : "prod"
    }
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "robomaker:*",
    "Resource": "*"
}
]
```

Anda juga dapat menentukan beberapa nilai tag untuk kunci tag tertentu dengan melampirkannya dalam daftar, seperti ini:

```
"StringEquals" : {
    "aws:ResourceTag/env" : ["dev", "test"]
}
```

#### Note

Jika Anda mengizinkan atau menolak akses para pengguna ke sumber daya berdasarkan tanda, maka Anda harus mempertimbangkan untuk menolak secara eksplisit memberikan kemampuan kepada pengguna untuk menambahkan atau menghapus tanda tersebut dari sumber daya yang sama. Jika tidak, pengguna dapat mengakali pembatasan Anda dan mendapatkan akses atas sumber daya dengan melakukan modifikasi pada tanda dari sumber daya tersebut.

## Kepatuhan keamanan

Untuk mempelajari apakah an Layanan AWS berada dalam lingkup program kepatuhan tertentu, lihat [Layanan AWS di Lingkup oleh Program Kepatuhan Layanan AWS](#) dan pilih program kepatuhan yang Anda minati. Untuk informasi umum, lihat [Program AWS Kepatuhan Program AWS](#).

Anda dapat mengunduh laporan audit pihak ketiga menggunakan AWS Artifact. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengunduh Laporan di AWS Artifact](#).

Tanggung jawab kepatuhan Anda saat menggunakan Layanan AWS ditentukan oleh sensitivitas data Anda, tujuan kepatuhan perusahaan Anda, dan hukum dan peraturan yang berlaku. AWS menyediakan sumber daya berikut untuk membantu kepatuhan:

- [Kepatuhan dan Tata Kelola Keamanan](#) — Panduan implementasi solusi ini membahas pertimbangan arsitektur serta memberikan langkah-langkah untuk menerapkan fitur keamanan dan kepatuhan.
- [Referensi Layanan yang Memenuhi Syarat HIPAA](#) — Daftar layanan yang memenuhi syarat HIPAA. Tidak semua memenuhi Layanan AWS syarat HIPAA.
- [AWS Sumber Daya AWS](#) — Kumpulan buku kerja dan panduan ini mungkin berlaku untuk industri dan lokasi Anda.
- [AWS Panduan Kepatuhan Pelanggan](#) - Memahami model tanggung jawab bersama melalui lensa kepatuhan. Panduan ini merangkum praktik terbaik untuk mengamankan Layanan AWS dan memetakan panduan untuk kontrol keamanan di berbagai kerangka kerja (termasuk Institut Standar dan Teknologi Nasional (NIST), Dewan Standar Keamanan Industri Kartu Pembayaran (PCI), dan Organisasi Internasional untuk Standardisasi (ISO)).
- [Mengevaluasi Sumber Daya dengan Aturan](#) dalam Panduan AWS Config Pengembang — AWS Config Layanan menilai seberapa baik konfigurasi sumber daya Anda mematuhi praktik internal, pedoman industri, dan peraturan.
- [AWS Security Hub](#)— Ini Layanan AWS memberikan pandangan komprehensif tentang keadaan keamanan Anda di dalamnya AWS. Security Hub menggunakan kontrol keamanan untuk sumber daya AWS Anda serta untuk memeriksa kepatuhan Anda terhadap standar industri keamanan dan praktik terbaik. Untuk daftar layanan dan kontrol yang didukung, lihat [Referensi kontrol Security Hub](#).
- [Amazon GuardDuty](#) — Ini Layanan AWS mendeteksi potensi ancaman terhadap beban kerja Akun AWS, kontainer, dan data Anda dengan memantau lingkungan Anda untuk aktivitas mencurigakan dan berbahaya. GuardDuty dapat membantu Anda mengatasi berbagai persyaratan kepatuhan, seperti PCI DSS, dengan memenuhi persyaratan deteksi intrusi yang diamanatkan oleh kerangka kerja kepatuhan tertentu.
- [AWS Audit Manager](#)Ini Layanan AWS membantu Anda terus mengaudit AWS penggunaan Anda untuk menyederhanakan cara Anda mengelola risiko dan kepatuhan terhadap peraturan dan standar industri.

## Ketahanan di AWS RoboMaker

Infrastruktur AWS global dibangun di sekitar AWS wilayah dan zona ketersediaan. AWS Wilayah menyediakan beberapa Availability Zone yang terpisah secara fisik dan terisolasi, yang terhubung dengan latensi rendah, throughput tinggi, dan jaringan yang sangat redundan. Dengan Availability Zone, Anda dapat mendesain dan mengoperasikan aplikasi dan basis data yang secara otomatis mengalami kegagalan di antara zona tanpa gangguan. Zona Ketersediaan memiliki ketersediaan dan toleransi kesalahan yang lebih baik, dan dapat diskalakan dibandingkan infrastruktur pusat data tunggal atau multi tradisional.

Untuk informasi selengkapnya tentang AWS Wilayah dan Availability Zone, lihat [infrastruktur AWS global](#).

Selain infrastruktur AWS global, AWS RoboMaker menawarkan beberapa fitur untuk membantu mendukung ketahanan data dan kebutuhan cadangan Anda.

## Keamanan infrastruktur di AWS RoboMaker

Sebagai layanan terkelola, AWS RoboMaker dilindungi oleh keamanan jaringan AWS global. Untuk informasi tentang layanan AWS keamanan dan cara AWS melindungi infrastruktur, lihat [Keamanan AWS Cloud](#). Untuk mendesain AWS lingkungan Anda menggunakan praktik terbaik untuk keamanan infrastruktur, lihat [Perlindungan Infrastruktur dalam Kerangka Kerja yang AWS Diarsiteksikan dengan Baik Pilar Keamanan](#).

Anda menggunakan panggilan API yang AWS dipublikasikan untuk mengakses AWS RoboMaker melalui jaringan. Klien harus mendukung hal-hal berikut:

- Keamanan Lapisan Pengangkutan (TLS). Kami mensyaratkan TLS 1.2 dan menganjurkan TLS 1.3.
- Sandi cocok dengan sistem kerahasiaan maju sempurna (perfect forward secrecy, PFS) seperti DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) atau ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). Sebagian besar sistem modern seperti Java 7 dan versi lebih baru mendukung mode-mode ini.

Selain itu, permintaan harus ditandatangani menggunakan ID kunci akses dan kunci akses rahasia yang terkait dengan prinsipal IAM. Atau Anda bisa menggunakan [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) untuk membuat kredensial keamanan sementara guna menandatangani permintaan.

# AWS RoboMaker dan antarmuka titik akhir VPC ( )AWS PrivateLink

Anda dapat membuat koneksi pribadi antara VPC Anda dan AWS RoboMaker dengan membuat antarmuka VPC endpoint. Titik akhir antarmuka didukung oleh [AWS PrivateLink](#), teknologi yang memungkinkan Anda mengakses secara pribadi AWS RoboMaker APIs tanpa gateway internet, perangkat NAT, koneksi VPN, atau koneksi AWS Direct Connect. Instans di VPC Anda tidak memerlukan alamat IP publik untuk berkomunikasi. AWS RoboMaker APIs lalu lintas antara VPC Anda dan AWS RoboMaker tidak meninggalkan jaringan Amazon.

Setiap titik akhir antarmuka diwakili oleh satu atau beberapa [Antarmuka Jaringan Elastis](#) di subnet Anda.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Titik akhir VPC Antarmuka \(AWS PrivateLink\) di Panduan AWS PrivateLink](#)

## Pertimbangan untuk titik akhir AWS RoboMaker VPC

Sebelum menyiapkan titik akhir VPC antarmuka AWS RoboMaker, pastikan Anda meninjau [properti dan batasan titik akhir Antarmuka](#) dalam Panduan AWS PrivateLink

AWS RoboMaker mendukung panggilan ke semua tindakan API-nya dari VPC Anda.

## Buat VPC endpoint antarmuka untuk AWS RoboMaker

Anda dapat membuat titik akhir VPC untuk AWS RoboMaker layanan menggunakan konsol VPC Amazon atau (. AWS Command Line Interface AWS CLI Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat titik akhir antarmuka](#) di AWS PrivateLink Panduan.

Buat titik akhir VPC untuk AWS RoboMaker menggunakan nama layanan berikut:

- com.amazonaws. *region*.robomaker

Jika Anda mengaktifkan DNS pribadi untuk titik akhir, Anda dapat membuat permintaan API untuk AWS RoboMaker menggunakan nama DNS default untuk Wilayah, misalnya,. robomaker.us-east-1.amazonaws.com

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengakses layanan melalui titik akhir antarmuka](#) di Panduan AWS PrivateLink

## Membuat kebijakan VPC endpoint untuk AWS RoboMaker

Anda dapat melampirkan kebijakan titik akhir ke VPC endpoint yang mengendalikan akses ke AWS RoboMaker. Kebijakan menentukan informasi berikut ini:

- Prinsipal yang dapat melakukan tindakan.
- Tindakan yang dapat dilakukan.
- Sumber daya yang menjadi target tindakan.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Mengontrol akses ke layanan dengan titik akhir VPC di Panduan AWS PrivateLink](#)

Contoh: Kebijakan titik akhir VPC untuk tindakan AWS RoboMaker

Berikut ini adalah contoh kebijakan endpoint untuk AWS RoboMaker. Saat dilampirkan ke titik akhir, kebijakan ini memberikan akses ke AWS RoboMaker tindakan yang tercantum untuk semua prinsipal di semua sumber daya.

```
{  
    "Statement": [  
        {  
            "Principal": "*",  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "robomaker:ListSimulationJobs",  
                "robomaker:ListSimulationJobBatches"  
            ],  
            "Resource": "*"  
        }  
    ]  
}
```

# Referensi API

Bab ini berisi dokumentasi referensi API untuk AWS RoboMaker. Ini terdiri dari bagian-bagian berikut.

## Bagian-bagian

- [Tindakan](#)
- [Tipe Data](#)
- [Kesalahan Umum](#)
- [Parameter Umum](#)

## Tindakan

Tindakan berikut didukung:

- [BatchDeleteWorlds](#)
- [BatchDescribeSimulationJob](#)
- [CancelDeploymentJob](#)
- [CancelSimulationJob](#)
- [CancelSimulationJobBatch](#)
- [CancelWorldExportJob](#)
- [CancelWorldGenerationJob](#)
- [CreateDeploymentJob](#)
- [CreateFleet](#)
- [CreateRobot](#)
- [CreateRobotApplication](#)
- [CreateRobotApplicationVersion](#)
- [CreateSimulationApplication](#)
- [CreateSimulationApplicationVersion](#)
- [CreateSimulationJob](#)
- [CreateWorldExportJob](#)
- [CreateWorldGenerationJob](#)
- [CreateWorldTemplate](#)

- [DeleteFleet](#)
- [DeleteRobot](#)
- [DeleteRobotApplication](#)
- [DeleteSimulationApplication](#)
- [DeleteWorldTemplate](#)
- [DeregisterRobot](#)
- [DescribeDeploymentJob](#)
- [DescribeFleet](#)
- [DescribeRobot](#)
- [DescribeRobotApplication](#)
- [DescribeSimulationApplication](#)
- [DescribeSimulationJob](#)
- [DescribeSimulationJobBatch](#)
- [DescribeWorld](#)
- [DescribeWorldExportJob](#)
- [DescribeWorldGenerationJob](#)
- [DescribeWorldTemplate](#)
- [GetWorldTemplateBody](#)
- [ListDeploymentJobs](#)
- [ListFleets](#)
- [ListRobotApplications](#)
- [ListRobots](#)
- [ListSimulationApplications](#)
- [ListSimulationJobBatches](#)
- [ListSimulationJobs](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [ListWorldExportJobs](#)
- [ListWorldGenerationJobs](#)
- [ListWorlds](#)
- [ListWorldTemplates](#)

- [RegisterRobot](#)
- [RestartSimulationJob](#)
- [StartSimulationJobBatch](#)
- [SyncDeploymentJob](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateRobotApplication](#)
- [UpdateSimulationApplication](#)
- [UpdateWorldTemplate](#)

## BatchDeleteWorlds

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menghapus satu atau lebih dunia dalam operasi batch.

### Minta Sintaks

```
POST /batchDeleteWorlds HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "worlds
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### worlds

Daftar Nama Sumber Daya Amazon (arns) yang sesuai dengan dunia untuk dihapus.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 100 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "unprocessedWorlds": [ "string" ]
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### unprocessedWorlds

Daftar dunia yang belum diproses yang terkait dengan panggilan tersebut. Dunia ini tidak dihapus.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 100 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

## Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

## Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## BatchDescribeSimulationJob

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menjelaskan satu atau lebih pekerjaan simulasi.

### Minta Sintaks

```
POST /batchDescribeSimulationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "jobsstring" ]
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### jobs

Daftar Nama Sumber Daya Amazon (ARNs) pekerjaan simulasi untuk dijelaskan.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 100 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "jobs": [
    {
      "arn": "string",
      "clientRequestToken": "string",
      "compute": {
        "computeType": "string",
        "gpuUnitLimit": number,
        "simulationUnitLimit": number
      },
      "dataSources": [
        {
          "destination": "string",
          "name": "string",
          "s3Bucket": "string",
          "s3Keys": [
            {
              "etag": "string",
              "s3Key": "string"
            }
          ],
          "type": "string"
        }
      ],
      "failureBehavior": "string",
      "failureCode": "string",
      "failureReason": "string",
      "iamRole": "string",
      "lastStartedAt": number,
      "lastUpdatedAt": number,
      "loggingConfig": {
        "recordAllRosTopics": boolean
      },
      "maxJobDurationInSeconds": number,
      "name": "string",
      "networkInterface": {
        "awsPrivateIp": "string",
        "awsPublicIp": "string",
        "computeArn": "string",
        "computeType": "string",
        "ethernetInterface": {
          "macAddress": "string"
        },
        "ipAssignment": "string",
        "port": number
      }
    }
  ]
}
```

```
"networkInterfaceId": "string",
"privateIpAddress": "string",
"publicIpAddress": "string"
},
"outputLocation": {
  "s3Buckets3Prefix": "string"
},
"robotApplications": [
  {
    "application": "string",
    "applicationVersion": "string",
    "launchConfig": {
      "command": [ "string" ],
      "environmentVariables": {
        "string" : "string"
      },
      "launchFile": "string",
      "packageName": "string",
      "portForwardingConfig": {
        "portMappings": [
          {
            "applicationPort": number,
            "enableOnPublicIp": boolean,
            "jobPort": number
          }
        ]
      },
      "streamUI": boolean
    },
    "tools": [
      {
        "command": "string",
        "exitBehavior": "string",
        "name": "string",
        "streamOutputToCloudWatch": boolean,
        "streamUI": boolean
      }
    ],
    "uploadConfigurations": [
      {
        "name": "string",
        "path": "string",
        "uploadBehavior": "string"
      }
    ]
  }
]
```

```
        }
    ],
    "useDefaultTools": boolean,
    "useDefaultUploadConfigurations": boolean
}
],
"simulationApplications": [
{
    "application": "string",
    "applicationVersion": "string",
    "launchConfig": {
        "command": [ "string" ],
        "environmentVariables": {
            "string" : "string"
        },
        "launchFile": "string",
        "packageName": "string",
        "portForwardingConfig": {
            "portMappings": [
                {
                    "applicationPort": number,
                    "enableOnPublicIp": boolean,
                    "jobPort": number
                }
            ]
        },
        "streamUI": boolean
    },
    "tools": [
    {
        "command": "string",
        "exitBehavior": "string",
        "name": "string",
        "streamOutputToCloudWatch": boolean,
        "streamUI": boolean
    }
],
"uploadConfigurations": [
{
    "name": "string",
    "path": "string",
    "uploadBehavior": "string"
}
]
},
```

```
        "useDefaultTools": boolean,
        "useDefaultUploadConfigurations": boolean,
        "worldConfigs": [
            {
                "world": "string"
            }
        ]
    },
    "simulationTimeMillis": number,
    "status": "string",
    "tags": {
        "string" : "string"
    },
    "vpcConfig": {
        "assignPublicIp": boolean,
        "securityGroups": [ "string" ],
        "subnets": [ "string" ],
        "vpcId": "string"
    }
},
"unprocessedJobs": [ "string" ]
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### jobs

Daftar pekerjaan simulasi.

Tipe: Array objek [SimulationJob](#)

### unprocessedJobs

Daftar pekerjaan simulasi yang belum diproses Amazon Resource Names ()ARNs.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 100 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

**InternalServerError**

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

**InvalidArgumentException**

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

**ResourceNotFoundException**

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

**ThrottlingException**

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CancelDeploymentJob

Tindakan ini sudah tidak digunakan lagi.

### Important

API ini tidak lagi didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat pembaruan 2 Mei 2022 di halaman [Kebijakan Support](#).

Membatalkan pekerjaan penerapan yang ditentukan.

### Minta Sintaks

```
POST /cancelDeploymentJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "job
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### job

Pekerjaan penyebaran ARN untuk membatalkan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

HTTP/1.1 200

### Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

### Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

#### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

#### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

#### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

#### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CancelSimulationJob

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Membatalkan pekerjaan simulasi yang ditentukan.

### Minta Sintaks

```
POST /cancelSimulationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "job": "string"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### job

Pekerjaan simulasi ARN untuk membatalkan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

HTTP/1.1 200

### Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

### Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

#### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

#### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

#### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

#### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CancelSimulationJobBatch

## ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Membatalkan batch pekerjaan simulasi. Saat Anda membatalkan batch pekerjaan simulasi, Anda juga membatalkan semua pekerjaan simulasi aktif yang dibuat sebagai bagian dari batch.

## Minta Sintaks

```
POST /cancelSimulationJobBatch HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "batch
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

## Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### batch

Id dari batch yang akan dibatalkan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

HTTP/1.1 200

### Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

### Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

#### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

#### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

#### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

#### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CancelWorldExportJob

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Membatalkan pekerjaan ekspor yang ditentukan.

### Minta Sintaks

```
POST /cancelWorldExportJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "job": "string"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### job

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari pekerjaan ekspor dunia untuk dibatalkan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

HTTP/1.1 200

### Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

### Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

#### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

#### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

#### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

#### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CancelWorldGenerationJob

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Membatalkan pekerjaan generator dunia yang ditentukan.

### Minta Sintaks

```
POST /cancelWorldGenerationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "job": "string"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### job

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari pekerjaan generator dunia untuk dibatalkan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

HTTP/1.1 200

### Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

### Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

#### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

#### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

#### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

#### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateDeploymentJob

Tindakan ini sudah tidak digunakan lagi.

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

### Important

API ini tidak lagi didukung dan akan menimbulkan kesalahan jika digunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat pembaruan 31 Januari 2022 di halaman [Kebijakan Support](#).

Menyebarluaskan versi spesifik dari aplikasi robot ke robot dalam armada.

Aplikasi robot harus memiliki nomor applicationVersion untuk alasan konsistensi. Untuk membuat versi baru, gunakan CreateRobotApplicationVersion atau lihat [Membuat Versi Aplikasi Robot](#).

### Note

Setelah 90 hari, pekerjaan penerapan kedaluwarsa dan akan dihapus. Mereka tidak akan lagi dapat diakses.

## Minta Sintaks

```
POST /createDeploymentJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "clientRequestToken": "string",
```

```
"deploymentApplicationConfigs": [  
    {  
        "application        "applicationVersion        "launchConfig            "environmentVariables                "string" : "string"  
            },  
            "launchFile            "packageName            "postLaunchFile            "preLaunchFile        }  
    }  
,  
    "deploymentConfig        "concurrentDeploymentPercentage        "downloadConditionFile            "bucket            "etag            "key        },  
        "failureThresholdPercentage        "robotDeploymentTimeoutInSeconds    },  
    "fleet    "tags        "string" : "string"  
    }  
}
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

## Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### clientRequestToken

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-=]\*

Wajib: Ya

### [deploymentApplicationConfigs](#)

Konfigurasi aplikasi penyebaran.

Tipe: Array objek [DeploymentApplicationConfig](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Ya

### [deploymentConfig](#)

Konfigurasi penerapan yang diminta.

Tipe: Objek [DeploymentConfig](#)

Wajib: Tidak

### [fleet](#)

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari armada yang akan digunakan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Ya

### [tags](#)

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke pekerjaan penerapan.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

```
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"
}
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan penerapan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika armada diciptakan.

Tipe: Timestamp

### deploymentApplicationConfigs

Konfigurasi aplikasi penyebaran.

Tipe: Array objek [DeploymentApplicationConfig](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

### deploymentConfig

Konfigurasi penyebaran.

Tipe: Objek [DeploymentConfig](#)

## failureCode

Kode kegagalan pekerjaan simulasi jika gagal:

BadPermissionError

AWS Greengrass memerlukan izin peran tingkat layanan untuk mengakses layanan lain. Peran tersebut harus mencakup [kebijakan yang AWS Greengrass Resource Access Role Policy](#) dikelola.

ExtractingBundleFailure

Aplikasi robot tidak dapat diekstraksi dari bundel.

FailureThresholdBreached

Persentase robot yang tidak dapat diperbarui melebihi persentase yang ditetapkan untuk penerapan.

GreengrassDeploymentFailed

Aplikasi robot tidak dapat dikerahkan ke robot.

GreengrassGroupVersionDoesNotExist

Grup AWS Greengrass atau versi yang terkait dengan robot tidak ada.

InternalServerError

Terjadi kesalahan internal. Coba lagi permintaan Anda, tetapi jika masalah berlanjut, hubungi kami dengan detailnya.

MissingRobotApplicationArchitecture

Aplikasi robot tidak memiliki sumber yang cocok dengan arsitektur robot.

MissingRobotDeploymentResource

Satu atau lebih sumber daya yang ditentukan untuk aplikasi robot hilang. Misalnya, apakah aplikasi robot memiliki paket peluncuran dan file peluncuran yang benar?

PostLaunchFileFailure

Skrip pasca-peluncuran gagal.

PreLaunchFileFailure

Skrip pra-peluncuran gagal.

## ResourceNotFound

Satu atau lebih sumber daya penyebaran hilang. Misalnya, apakah bundel sumber aplikasi robot masih ada?

## RobotDeploymentNoResponse

Tidak ada respon dari robot. Mungkin tidak dihidupkan atau terhubung ke internet.

Tipe: String

Nilai yang Valid: 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

Alasan kegagalan pekerjaan penerapan jika gagal.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## fleet

Armada target untuk pekerjaan penyebaran.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn: . \*

## status

Status pekerjaan penyebaran.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled

### tags

Daftar semua tag yang ditambahkan ke pekerjaan penerapan.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### ConcurrentDeploymentException

Persentase ambang batas persentase kegagalan terpenuhi.

Kode Status HTTP: 400

### IdempotentParameterMismatchException

Permintaan menggunakan token klien yang sama dengan permintaan sebelumnya, tetapi tidak identik. Jangan menggunakan kembali token klien dengan permintaan yang berbeda, kecuali permintaannya identik.

Kode Status HTTP: 400

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

## InvalidOperationException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

## LimitExceededException

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

Kode Status HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

## ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)

- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateFleet

Tindakan ini sudah tidak digunakan lagi.

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

### ⚠ Important

API ini tidak lagi didukung dan akan menimbulkan kesalahan jika digunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat pembaruan 31 Januari 2022 di halaman [Kebijakan Support](#).

Menciptakan armada, sekelompok robot logis yang menjalankan aplikasi robot yang sama.

### Minta Sintaks

```
POST /createFleet HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "name": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

## name

Nama armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

Wajib: Ya

## tags

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke armada.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]\*

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
```

```
{
  "arn": "string",
  "createdAt": number,
  "name": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika armada diciptakan.

Tipe: Timestamp

### name

Nama armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

### tags

Daftar semua tanda yang ditambahkan ke armada.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=:]<sup>\*</sup>

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### LimitExceededException

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)

- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateRobot

Tindakan ini sudah tidak digunakan lagi.

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker. Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

### ⚠ Important

API ini tidak lagi didukung dan akan menimbulkan kesalahan jika digunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat pembaruan 31 Januari 2022 di halaman [Kebijakan Support](#).

Menciptakan robot.

### Minta Sintaks

```
POST /createRobot HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "architecture": "string",
  "greengrassGroupId": "string",
  "name": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

## Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### architecture

Arsitektur target robot.

Tipe: String

Nilai yang Valid: X86\_64 | ARM64 | ARMHF

Wajib: Ya

### greengrassGroupId

Id grup Greengrass.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: .\*

Wajib: Ya

### name

Nama untuk robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

Wajib: Ya

### tags

Sebuah peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang melekat pada robot.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "architecture": "string",
    "arn": "string",
    "createdAt": number,
    "greengrassGroupId": "string",
    "name": "string",
    "tags": {
        "string" : "string"
    }
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### architecture

Arsitektur target robot.

Tipe: String

Nilai yang Valid: X86\_64 | ARM64 | ARMHF

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika robot diciptakan.

Tipe: Timestamp

### greengrassGroupId

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari kelompok Greengrass yang terkait dengan robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: .\*

### name

Nama robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\\-]\*

### tags

Daftar semua tag ditambahkan ke robot.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_\\-\\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_\\-\\/+=:]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### LimitExceededException

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceAlreadyExistsException

Sumber daya yang ditentukan sudah ada.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CreateRobotApplication

## A Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Membuat aplikasi robot.

## Minta Sintaks

```
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"
  }
}
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### environment

Objek yang berisi URI image Docker yang Anda gunakan untuk aplikasi robot Anda.

Tipe: Objek [Environment](#)

Wajib: Tidak

#### name

Nama aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

Wajib: Ya

#### robotSoftwareSuite

Perangkat lunak robot yang digunakan oleh aplikasi robot.

Tipe: Objek [RobotSoftwareSuite](#)

Wajib: Ya

#### sources

Sumber aplikasi robot.

Tipe: Array objek [SourceConfig](#)

Wajib: Tidak

#### tags

Sebuah peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang melekat pada aplikasi robot.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]<sup>\*</sup>

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]<sup>\*</sup>

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

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"
```

{}

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Amazon Resource Name (ARN) aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### environment

Objek yang berisi URI image Docker yang digunakan untuk membuat aplikasi robot Anda.

Tipe: Objek [Environment](#)

### lastUpdatedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika aplikasi robot terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

### name

Nama aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

### revisionId

Id revisi aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 40.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\-]\*

### robotSoftwareSuite

Perangkat lunak robot yang digunakan oleh aplikasi robot.

Tipe: Objek [RobotSoftwareSuite](#)

### sources

Sumber aplikasi robot.

Tipe: Array objek [Source](#)

### tags

Daftar semua tag ditambahkan ke aplikasi robot.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9\_.\-\-\+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9\_.\-\-\+=:]\*

### version

Versi aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: (\\$LATEST) | [0-9]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

## IdempotentParameterMismatchException

Permintaan menggunakan token klien yang sama dengan permintaan sebelumnya, tetapi tidak identik. Jangan menggunakan kembali token klien dengan permintaan yang berbeda, kecuali permintaannya identik.

Kode Status HTTP: 400

## InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

## InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

## LimitExceededException

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

Kode Status HTTP: 400

## ResourceAlreadyExistsException

Sumber daya yang ditentukan sudah ada.

Kode Status HTTP: 400

## ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateRobotApplicationVersion

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Membuat versi aplikasi robot.

### Minta Sintaks

```
POST /createRobotApplicationVersion HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "applicationcurrentRevisionIdimageDigests3Etags
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### application

Informasi aplikasi untuk aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: `arn:.*`

Wajib: Ya

### currentRevisionId

Revisi id saat ini untuk aplikasi robot. Jika Anda memberikan nilai dan cocok dengan ID revisi terbaru, versi baru akan dibuat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 40.

Pola: `[a-zA-Z0-9_.\-\-]*`

Wajib: Tidak

### imageDigest

SHA256 Pengenal untuk gambar Docker yang Anda gunakan untuk aplikasi robot Anda.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 72.

Pola: `[Ss][Hh][Aa]256:[0-9a-fA-F]{64}`

Wajib: Tidak

### s3Etags

Pengidentifikasi Amazon S3 untuk bundel file zip yang Anda gunakan untuk aplikasi robot Anda.

Tipe: Array string

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

```
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"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Amazon Resource Name (ARN) aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### environment

Objek yang berisi URI image Docker digunakan untuk membuat aplikasi robot Anda.

Tipe: Objek [Environment](#)

### lastUpdatedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika aplikasi robot terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

### name

Nama aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

### revisionId

Id revisi aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 40.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\\_]\*

### robotSoftwareSuite

Perangkat lunak robot yang digunakan oleh aplikasi robot.

Tipe: Objek [RobotSoftwareSuite](#)

### sources

Sumber aplikasi robot.

Tipe: Array objek [Source](#)

### version

Versi aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: (\\$LATEST) | [0-9]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

## IdempotentParameterMismatchException

Permintaan menggunakan token klien yang sama dengan permintaan sebelumnya, tetapi tidak identik. Jangan menggunakan kembali token klien dengan permintaan yang berbeda, kecuali permintaannya identik.

Kode Status HTTP: 400

## InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

## InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

## LimitExceededException

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

Kode Status HTTP: 400

## ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CreateSimulationApplication

## ⚠️ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Membuat aplikasi simulasi.

## Minta Sintaks

```
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"  
}  
}
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### environment

Objek yang berisi URI image Docker digunakan untuk membuat aplikasi simulasi Anda.

Tipe: Objek [Environment](#)

Wajib: Tidak

#### name

Nama aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

Wajib: Ya

#### renderingEngine

Mesin rendering untuk aplikasi simulasi.

Tipe: Objek [RenderingEngine](#)

Wajib: Tidak

#### robotSoftwareSuite

Perangkat lunak robot yang digunakan oleh aplikasi simulasi.

Tipe: Objek [RobotSoftwareSuite](#)

Wajib: Ya

### [simulationSoftwareSuite](#)

Perangkat lunak simulasi yang digunakan oleh aplikasi simulasi.

Tipe: Objek [SimulationSoftwareSuite](#)

Wajib: Ya

### [sources](#)

Sumber aplikasi simulasi.

Tipe: Array objek [SourceConfig](#)

Wajib: Tidak

### [tags](#)

Sebuah peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang melekat pada aplikasi simulasi.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

```
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"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Amazon Resource Name (ARN) aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: `arn:.*`

### [environment](#)

Objek yang berisi URI image Docker yang Anda gunakan untuk membuat aplikasi simulasi Anda.

Tipe: Objek [Environment](#)

### [lastUpdatedAt](#)

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika aplikasi simulasi terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

### [name](#)

Nama aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: `[a-zA-Z0-9_\-]*`

### [renderingEngine](#)

Mesin rendering untuk aplikasi simulasi.

Tipe: Objek [RenderingEngine](#)

### [revisionId](#)

ID revisi dari aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 40.

Pola: `[a-zA-Z0-9_.\_-]*`

### [robotSoftwareSuite](#)

Informasi tentang rangkaian perangkat lunak robot.

Tipe: Objek [RobotSoftwareSuite](#)

### [simulationSoftwareSuite](#)

Perangkat lunak simulasi yang digunakan oleh aplikasi simulasi.

Tipe: Objek [SimulationSoftwareSuite](#)

### sources

Sumber aplikasi simulasi.

Tipe: Array objek [Source](#)

### tags

Daftar semua tag ditambahkan ke aplikasi simulasi.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

### version

Versi aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: (\\$LATEST) | [0-9]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### IdempotentParameterMismatchException

Permintaan menggunakan token klien yang sama dengan permintaan sebelumnya, tetapi tidak identik. Jangan menggunakan kembali token klien dengan permintaan yang berbeda, kecuali permintaannya identik.

Kode Status HTTP: 400

## InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

## InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

## LimitExceededException

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

Kode Status HTTP: 400

## ResourceAlreadyExistsException

Sumber daya yang ditentukan sudah ada.

Kode Status HTTP: 400

## ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateSimulationApplicationVersion

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Membuat aplikasi simulasi dengan id revisi tertentu.

### Minta Sintaks

```
POST /createSimulationApplicationVersion HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "applicationcurrentRevisionIdimageDigests3Etags
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### application

Informasi aplikasi untuk aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: `arn:.*`

Wajib: Ya

### currentRevisionId

Revisi id saat ini untuk aplikasi simulasi. Jika Anda memberikan nilai dan cocok dengan ID revisi terbaru, versi baru akan dibuat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 40.

Pola: `[a-zA-Z0-9_.\-\-]*`

Wajib: Tidak

### imageDigest

SHA256 Intisari yang digunakan untuk mengidentifikasi URI image Docker yang digunakan untuk membuat aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 72.

Pola: `[Ss][Hh][Aa]256:[0-9a-fA-F]{64}`

Wajib: Tidak

### s3Etags

Pengidentifikasi Amazon S3 ETag untuk bundel file zip yang Anda gunakan untuk membuat aplikasi simulasi.

Tipe: Array string

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

```
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"  
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Amazon Resource Name (ARN) aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: `arn:.*`

## environment

Objek yang berisi URI image Docker digunakan untuk membuat aplikasi simulasi.

Tipe: Objek [Environment](#)

## lastUpdatedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika aplikasi simulasi terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

## name

Nama aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: `[a-zA-Z0-9_\-]*`

## renderingEngine

Mesin rendering untuk aplikasi simulasi.

Tipe: Objek [RenderingEngine](#)

## revisionId

ID revisi aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 40.

Pola: `[a-zA-Z0-9_\-]*`

## robotSoftwareSuite

Informasi tentang rangkaian perangkat lunak robot.

Tipe: Objek [RobotSoftwareSuite](#)

## [simulationSoftwareSuite](#)

Perangkat lunak simulasi yang digunakan oleh aplikasi simulasi.

Tipe: Objek [SimulationSoftwareSuite](#)

### [sources](#)

Sumber aplikasi simulasi.

Tipe: Array objek [Source](#)

### [version](#)

Versi aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: (\\$LATEST) | [0-9]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### IdempotentParameterMismatchException

Permintaan menggunakan token klien yang sama dengan permintaan sebelumnya, tetapi tidak identik. Jangan menggunakan kembali token klien dengan permintaan yang berbeda, kecuali permintaannya identik.

Kode Status HTTP: 400

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### LimitExceededException

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateSimulationJob

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Membuat pekerjaan simulasi.

### Note

Setelah 90 hari, pekerjaan simulasi berakhir dan akan dihapus. Mereka tidak akan lagi dapat diakses.

## Minta Sintaks

```
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",  
  "maxDuration": number,  
  "maxSimulations": number,  
  "model": "string",  
  "roleArn": "string",  
  "simulationSoftware": "string",  
  "simulationTemplate": "string",  
  "source": "string",  
  "tags": [ "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",
                "type": "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" ]
}
}
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### clientRequestToken

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-=]\*

Wajib: Tidak

#### compute

Menghitung informasi untuk pekerjaan simulasi.

Tipe: Objek [Compute](#)

Wajib: Tidak

### [dataSources](#)

Tentukan sumber data untuk memasang file hanya-baca dari S3 ke dalam simulasi Anda. File-file ini tersedia di bawah/opt/robomaker/datasources/data\_source\_name.

 Note

Ada batas 100 file dan ukuran gabungan 25GB untuk semua DataSourceConfig objek.

Tipe: Array objek [DataSourceConfig](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 6 item.

Wajib: Tidak

### [failureBehavior](#)

Perilaku kegagalan pekerjaan simulasi.

Lanjutkan

Membatasi instance berjalan untuk durasi batas waktu maksimum setelah kode 4XX kesalahan.

Gagal

Hentikan pekerjaan simulasi dan hentikan instance.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Fail | Continue

Wajib: Tidak

### [iamRole](#)

Nama peran IAM yang memungkinkan instans simulasi memanggil AWS APIs yang ditentukan dalam kebijakan terkait atas nama Anda. Ini adalah bagaimana kredensil diteruskan ke pekerjaan simulasi Anda.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: arn:aws:iam::\w+::role/.\*

Wajib: Ya

### loggingConfig

Konfigurasi logging.

Tipe: Objek [LoggingConfig](#)

Wajib: Tidak

### maxJobDurationInSeconds

Durasi pekerjaan simulasi maksimum dalam hitungan detik (hingga 14 hari atau 1.209.600 detik. Ketika maxJobDurationInSeconds tercapai, pekerjaan simulasi akan status akan bertransisi keCompleted.

Tipe: Long

Wajib: Ya

### outputLocation

Lokasi untuk file output yang dihasilkan oleh pekerjaan simulasi.

Tipe: Objek [OutputLocation](#)

Wajib: Tidak

### robotApplications

Aplikasi robot untuk digunakan dalam pekerjaan simulasi.

Tipe: Array objek [RobotApplicationConfig](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

### simulationApplications

Aplikasi simulasi untuk digunakan dalam pekerjaan simulasi.

Tipe: Array objek [SimulationApplicationConfig](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

## tags

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke pekerjaan simulasi.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Wajib: Tidak

## vpcConfig

Jika pekerjaan simulasi Anda mengakses sumber daya dalam VPC, Anda memberikan parameter ini mengidentifikasi daftar grup keamanan dan subnet. IDs IDs Ini harus milik VPC yang sama.

Anda harus memberikan setidaknya satu grup keamanan dan satu subnet ID.

Tipe: Objek [VPCCConfig](#)

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "arn": "string",
    "clientRequestToken": "string",
    "compute": {
        "computeType": "string",
        "gpuUnitLimit": number,
        "simulationUnitLimit": number
    },
    "dataSources": [
        {
            "arn": "string",
            "name": "string"
        }
    ],
    "environmentVariables": [
        {
            "key": "string",
            "value": "string"
        }
    ],
    "imageArn": "string",
    "logLevel": "string",
    "maxDuration": number,
    "maxMemory": number,
    "modelArn": "string",
    "roleArn": "string",
    "simulationSoftware": "string",
    "subnetIds": [
        "string"
    ],
    "vpcConfig": {
        "securityGroupIds": [
            "string"
        ],
        "subnetIds": [
            "string"
        ]
    }
}
```

```
"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": [
        {
            "commandstring",
            "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"
}
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

clientRequestToken

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-=]\*

compute

Menghitung informasi untuk pekerjaan simulasi.

Tipe: Objek [ComputeResponse](#)

dataSources

Sumber data untuk pekerjaan simulasi.

Tipe: Array objek [DataSource](#)

failureBehavior

perilaku kegagalan untuk pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Fail | Continue

failureCode

Kode kegagalan pekerjaan simulasi jika gagal:

InternalServerError

Kesalahan layanan internal.

**RobotApplicationCrash**

Aplikasi robot keluar secara tidak normal.

**SimulationApplicationCrash**

Aplikasi simulasi keluar secara tidak normal.

**BadPermissionsRobotApplication**

Bundel aplikasi robot tidak dapat diunduh.

**BadPermissionsSimulationApplication**

Bundel aplikasi simulasi tidak dapat diunduh.

**BadPermissionsKeluaran S3**

Tidak dapat mempublikasikan output ke bucket S3 yang disediakan pelanggan.

**BadPermissionsCloudwatchLogs**

Tidak dapat mempublikasikan log ke sumber Log yang disediakan pelanggan CloudWatch .

**SubnetIpLimitExceeded**

Batas IP subnet terlampaui.

**ENILimitMelebihi**

Batas ENI terlampaui.

**BadPermissionsUserCredentials**

Tidak dapat menggunakan Peran yang disediakan.

**InvalidBundleRobotApplication**

Bundel robot tidak dapat diekstraksi (format tidak valid, kesalahan bundling, atau masalah lainnya).

**InvalidBundleSimulationApplication**

Bundel simulasi tidak dapat diekstraksi (format tidak valid, kesalahan bundling, atau masalah lainnya).

**RobotApplicationVersionMismatchedEtag**

Etag for RobotApplication tidak cocok dengan nilai selama pembuatan versi.

## [SimulationApplicationVersionMismatchedEtag](#)

Etag for SimulationApplication tidak cocok dengan nilai selama pembuatan versi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: InternalServiceError | RobotApplicationCrash | SimulationApplicationCrash | RobotApplicationHealthCheckFailure | SimulationApplicationHealthCheckFailure | BadPermissionsRobotApplication | BadPermissionsSimulationApplication | BadPermissionsS3Object | BadPermissionsS3Output | BadPermissionsCloudwatchLogs | SubnetIpLimitExceeded | ENILimitExceeded | BadPermissionsUserCredentials | InvalidBundleRobotApplication | InvalidBundleSimulationApplication | InvalidS3Resource | ThrottlingError | LimitExceeded | MismatchedEtag | RobotApplicationVersionMismatchedEtag | SimulationApplicationVersionMismatchedEtag | ResourceNotFound | RequestThrottled | BatchTimedOut | BatchCanceled | InvalidInput | WrongRegionS3Bucket | WrongRegionS3Output | WrongRegionRobotApplication | WrongRegionSimulationApplication | UploadContentMismatchError

## [iamRole](#)

Peran IAM yang memungkinkan pekerjaan simulasi memanggil AWS APIs yang ditentukan dalam kebijakan terkait atas nama Anda.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: arn:aws:iam::\w+:role/.\*

## [lastStartedAt](#)

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika pekerjaan simulasi terakhir dimulai.

Tipe: Timestamp

## [lastUpdatedAt](#)

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika pekerjaan simulasi terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

## [loggingConfig](#)

Konfigurasi logging.

Tipe: Objek [LoggingConfig](#)

## [maxJobDurationInSeconds](#)

Durasi pekerjaan simulasi maksimum dalam hitungan detik.

Tipe: Long

## [outputLocation](#)

Lokasi file keluaran pekerjaan simulasi.

Tipe: Objek [OutputLocation](#)

## [robotApplications](#)

Aplikasi robot yang digunakan oleh pekerjaan simulasi.

Tipe: Array objek [RobotApplicationConfig](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

## [simulationApplications](#)

Aplikasi simulasi yang digunakan oleh pekerjaan simulasi.

Tipe: Array objek [SimulationApplicationConfig](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

## [simulationTimeMillis](#)

Durasi eksekusi pekerjaan simulasi dalam milidetik.

Tipe: Long

## [status](#)

Status pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | Preparing | Running | Restarting | Completed | Failed | RunningFailed | Terminating | Terminated | Canceled

## [tags](#)

Daftar semua tag ditambahkan ke pekerjaan simulasi.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

## [vpcConfig](#)

Informasi tentang konfigurasi vpc.

Tipe: Objek [VPCConfigResponse](#)

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### IdempotentParameterMismatchException

Permintaan menggunakan token klien yang sama dengan permintaan sebelumnya, tetapi tidak identik. Jangan menggunakan kembali token klien dengan permintaan yang berbeda, kecuali permintaannya identik.

Kode Status HTTP: 400

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

#### LimitExceededException

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

Kode Status HTTP: 400

#### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

#### ServiceUnavailableException

Permintaan telah gagal karena kegagalan sementara server.

Kode Status HTTP: 503

#### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)

- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateWorldExportJob

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menciptakan pekerjaan ekspor dunia.

### Minta Sintaks

```
POST /createWorldExportJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "clientRequestToken": "string",
  "iamRole": "string",
  "outputLocation": {
    "s3Bucket": "string",
    "s3Prefix": "string"
  },
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "worlds": [ "string" ]
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

## [clientRequestToken](#)

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-=]\*

Wajib: Tidak

## [iamRole](#)

Peran IAM yang digunakan proses ekspor dunia untuk mengakses bucket Amazon S3 dan menempatkan ekspor.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: arn:aws:iam::\w+::role/.\*

Wajib: Ya

## [outputLocation](#)

Lokasi output.

Tipe: Objek [OutputLocation](#)

Wajib: Ya

## [tags](#)

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke pekerjaan ekspor dunia.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/\+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]\*

Wajib: Tidak

## worlds

Daftar Nama Sumber Daya Amazon (arns) yang sesuai dengan dunia untuk diekspor.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 100 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
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"
    }
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan ekspor dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### clientRequestToken

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-=]\*

### createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika pekerjaan ekspor dunia diciptakan.

Tipe: Timestamp

### failureCode

Kode kegagalan pekerjaan ekspor dunia jika gagal:

InternalServerError

Kesalahan layanan internal.

LimitExceeded

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

ResourceNotFound

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan.

RequestThrottled

Permintaan itu dibatasi.

## InvalidInput

Parameter input dalam permintaan tidak valid.

## AllWorldGenerationFailed

Semua dunia dalam pekerjaan generasi dunia gagal. Ini bisa terjadi jika Anda worldCount lebih besar dari 50 atau kurang dari 1.

Untuk informasi selengkapnya tentang pemecahan masalah WorldForge, lihat Simulasi [Pemecahan Masalah](#). WorldForge

Tipe: String

Nilai yang Valid: InternalServiceError | LimitExceeded | ResourceNotFound | RequestThrottled | InvalidInput | AccessDenied

## iamRole

Peran IAM yang digunakan proses ekspor dunia untuk mengakses bucket Amazon S3 dan menempatkan ekspor.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: arn:aws:iam::\w+:\role/.\*

## outputLocation

Lokasi output.

Tipe: Objek [OutputLocation](#)

## status

Status pekerjaan ekspor dunia.

Tertunda

Permintaan pekerjaan ekspor dunia tertunda.

Berjalan

Pekerjaan ekspor dunia sedang berjalan.

## Selesai

Pekerjaan ekspor dunia selesai.

## Failed

Pekerjaan ekspor dunia gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat `failureCode`.

## Dibatalkan

Pekerjaan ekspor dunia dibatalkan.

## Membatalkan

Pekerjaan ekspor dunia dibatalkan.

## Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | Running | Completed | Failed | Canceling | Canceled

## tags

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke pekerjaan ekspor dunia.

## Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]<sup>\*</sup>

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]<sup>\*</sup>

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

## IdempotentParameterMismatchException

Permintaan menggunakan token klien yang sama dengan permintaan sebelumnya, tetapi tidak identik. Jangan menggunakan kembali token klien dengan permintaan yang berbeda, kecuali permintaannya identik.

Kode Status HTTP: 400

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

### ServiceUnavailableException

Permintaan telah gagal karena kegagalan sementara server.

Kode Status HTTP: 503

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateWorldGenerationJob

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menciptakan dunia menggunakan template yang ditentukan.

### Minta Sintaks

```
POST /createWorldGenerationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "clientRequestToken": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "template": "string",
  "worldCount": {
    "floorplanCount": number,
    "interiorCountPerFloorplan": number
  },
  "worldTags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

## [clientRequestToken](#)

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-=]\*

Wajib: Tidak

## [tags](#)

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke pekerjaan generator dunia.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]\*

Wajib: Tidak

## [template](#)

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari template dunia yang menggambarkan dunia yang ingin Anda buat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Ya

## [worldCount](#)

Informasi tentang hitungan dunia.

Tipe: Objek [WorldCount](#)

Wajib: Ya

### [worldTags](#)

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke dunia yang dihasilkan.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/\+=:]<sup>\*</sup>

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/\+=:]<sup>\*</sup>

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

```
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"
    }
}
```

```
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan generator dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn: . \*

### clientRequestToken

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-=]\*

### createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika pekerjaan generator dunia diciptakan.

Tipe: Timestamp

### failureCode

Kode kegagalan pekerjaan generator dunia jika gagal:

InternalServerError

Kesalahan layanan internal.

LimitExceeded

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

## ResourceNotFound

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan.

## RequestThrottled

Permintaan itu dibatasi.

## InvalidInput

Parameter input dalam permintaan tidak valid.

Tipe: String

Nilai yang Valid: InternalServiceError | LimitExceeded | ResourceNotFound | RequestThrottled | InvalidInput | AllWorldGenerationFailed

## status

Status pekerjaan generator dunia.

### Tertunda

Permintaan pekerjaan generator dunia tertunda.

### Berjalan

Pekerjaan generator dunia sedang berjalan.

### Selesai

Pekerjaan generator dunia selesai.

### Failed

Pekerjaan generator dunia gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat `failureCode`.

### PartialFailed

Beberapa dunia tidak menghasilkan.

### Dibatalkan

Pekerjaan generator dunia dibatalkan.

### Membatalkan

Pekerjaan generator dunia dibatalkan.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | Running | Completed | Failed | PartialFailed | Canceling | Canceled

### tags

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke pekerjaan generator dunia.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.-\/\+=:]<sup>\*</sup>

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.-\/\+=:]<sup>\*</sup>

### template

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari template dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:<sup>\*</sup>

### worldCount

Informasi tentang hitungan dunia.

Tipe: Objek [WorldCount](#)

### worldTags

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke dunia yang dihasilkan.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.-\/\+=:]<sup>\*</sup>

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### IdempotentParameterMismatchException

Permintaan menggunakan token klien yang sama dengan permintaan sebelumnya, tetapi tidak identik. Jangan menggunakan kembali token klien dengan permintaan yang berbeda, kecuali permintaannya identik.

Kode Status HTTP: 400

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### LimitExceededException

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

### ServiceUnavailableException

Permintaan telah gagal karena kegagalan sementara server.

## Kode Status HTTP: 503

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

## Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateWorldTemplate

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Membuat template dunia.

### Minta Sintaks

```
POST /createWorldTemplate HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "clientRequestToken": "string",
  "name": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  },
  "templateBody": "string",
  "templateLocation": {
    "s3Bucket": "string",
    "s3Key": "string"
  }
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

## [clientRequestToken](#)

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-=]\*

Wajib: Tidak

## [name](#)

Nama template dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 255.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

## [tags](#)

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke template dunia.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/\+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/\+=:]\*

Wajib: Tidak

## [templateBody](#)

Tubuh template dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 262144.

Pola: [\S\s]+

Wajib: Tidak

### templateLocation

Lokasi template dunia.

Tipe: Objek [TemplateLocation](#)

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "arn": "string",
    "clientRequestToken": "string",
    "createdAt": number,
    "name": "string",
    "tags": {
        "string" : "string"
    }
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari template dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: `a-zA-Z0-9_\-=:.*`

### clientRequestToken

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: `[a-zA-Z0-9_\-=:]*`

### createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika template dunia dibuat.

Tipe: Timestamp

### name

Nama template dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 255.

Pola: `.*`

### tags

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke template dunia.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: `[a-zA-Z0-9_\-=:]*`

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=:]<sup>\*</sup>

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### LimitExceededException

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceAlreadyExistsException

Sumber daya yang ditentukan sudah ada.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeleteFleet

Tindakan ini sudah tidak digunakan lagi.

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

### ⚠ Important

API ini tidak lagi didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat pembaruan 2 Mei 2022 di halaman [Kebijakan Support](#).

Menghapus armada.

### Minta Sintaks

```
POST /deleteFleet HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "fleet": "string"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### fleet

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

HTTP/1.1 200

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeleteRobot

Tindakan ini sudah tidak digunakan lagi.

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

### ⚠ Important

API ini tidak lagi didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat pembaruan 2 Mei 2022 di halaman [Kebijakan Support](#).

Menghapus robot.

### Minta Sintaks

```
POST /deleteRobot HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "robot": "string"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### robot

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

HTTP/1.1 200

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DeleteRobotApplication

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menghapus aplikasi robot.

## Minta Sintaks

```
POST /deleteRobotApplication HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "applicationapplicationVersion
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

## Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### application

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Ya

### applicationVersion

Versi aplikasi robot untuk dihapus.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: (\\$LATEST) | [0-9]\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

HTTP/1.1 200

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

## Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeleteSimulationApplication

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menghapus aplikasi simulasi.

### Minta Sintaks

```
POST /deleteSimulationApplication HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "applicationapplicationVersion
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### [application](#)

Informasi aplikasi untuk aplikasi simulasi untuk dihapus.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Ya

### applicationVersion

Versi aplikasi simulasi untuk dihapus.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: (\\$LATEST) | [0-9]\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

HTTP/1.1 200

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

## Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeleteWorldTemplate

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menghapus template dunia.

### Minta Sintaks

```
POST /deleteWorldTemplate HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "template": "string"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### template

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari template dunia yang ingin Anda hapus.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

HTTP/1.1 200

### Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

### Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

#### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

#### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

#### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

#### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeregisterRobot

Tindakan ini sudah tidak digunakan lagi.

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker. Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

### ⚠ Important

API ini tidak lagi didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat pembaruan 2 Mei 2022 di halaman [Kebijakan Support](#).

Deregister robot.

## Minta Sintaks

```
POST /deregisterRobot HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "fleet": "string",
    "robot": "string"
}
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

## Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

## fleet

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Ya

## robot

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "fleet": "string",
  "robot": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

## fleet

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

## robot

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeDeploymentJob

Tindakan ini sudah tidak digunakan lagi.

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

### Important

API ini tidak lagi didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat pembaruan 2 Mei 2022 di halaman [Kebijakan Support](#).

Menjelaskan pekerjaan penerapan.

### Minta Sintaks

```
POST /describeDeploymentJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "job": "string"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### job

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan penerapan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
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",
```

```
"fleetrobotDeploymentSummaryarndeploymentFinishTimedeploymentStartTimefailureCodefailureReasonprogressDetailcurrentProgressestimatedTimeRemainingSecondspercentDonetargetResourcestatusstatustags
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan penerapan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika pekerjaan penerapan dibuat.

Tipe: Timestamp

## [deploymentApplicationConfigs](#)

Konfigurasi aplikasi penyebaran.

Tipe: Array objek [DeploymentApplicationConfig](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

## [deploymentConfig](#)

Konfigurasi penyebaran.

Tipe: Objek [DeploymentConfig](#)

## [failureCode](#)

Kode kegagalan pekerjaan penerapan.

Tipe: String

Nilai yang Valid: 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](#)

Deskripsi singkat tentang alasan mengapa pekerjaan penerapan gagal.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## [fleet](#)

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: `arn:.*`

### [robotDeploymentSummary](#)

Daftar ringkasan penyebaran robot.

Tipe: Array objek [RobotDeployment](#)

### [status](#)

Status pekerjaan penyebaran.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled

### [tags](#)

Daftar semua tag ditambahkan ke pekerjaan penyebaran yang ditentukan.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]^*`

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]^*`

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeFleet

Tindakan ini sudah tidak digunakan lagi.

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

### ⚠ Important

API ini tidak lagi didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat pembaruan 2 Mei 2022 di halaman [Kebijakan Support](#).

Menjelaskan armada.

## Minta Sintaks

```
POST /describeFleet HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "fleet": "string"
}
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

## Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### fleet

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
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"
    }
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika armada diciptakan.

Tipe: Timestamp

lastDeploymentJob

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan penerapan terakhir.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

lastDeploymentStatus

Status penyebaran terakhir.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled

lastDeploymentTime

Waktu penyebaran terakhir.

Tipe: Timestamp

name

Nama armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

## [robots](#)

Daftar robot.

Tipe: Array objek [Robot](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 1000 item.

## [tags](#)

Daftar semua tag ditambahkan ke armada yang ditentukan.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

## ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeRobot

Tindakan ini sudah tidak digunakan lagi.

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

### ⚠ Important

API ini tidak lagi didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat pembaruan 2 Mei 2022 di halaman [Kebijakan Support](#).

Menjelaskan robot.

## Minta Sintaks

```
POST /describeRobot HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "robot": "string"
}
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

## Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### robot

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari robot yang akan dijelaskan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: `arn:.*`

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
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"
    }
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### architecture

Arsitektur target aplikasi robot.

Tipe: String

Nilai yang Valid: X86\_64 | ARM64 | ARMHF

arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika robot diciptakan.

Tipe: Timestamp

fleetArn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

greengrassGroupId

Id grup Greengrass.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: .\*

lastDeploymentJob

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan penerapan terakhir.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

## [lastDeploymentTime](#)

Waktu pekerjaan penyebaran terakhir.

Tipe: Timestamp

## [name](#)

Nama robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

## [status](#)

Status armada.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Available | Registered | PendingNewDeployment | Deploying | Failed | InSync | NoResponse

## [tags](#)

Daftar semua tag ditambahkan ke robot yang ditentukan.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\^+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\^+=:]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

## InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

## InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

## ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeRobotApplication

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menjelaskan aplikasi robot.

### Minta Sintaks

```
POST /describeRobotApplication HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "applicationapplicationVersion
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### application

Amazon Resource Name (ARN) aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Ya

### [applicationVersion](#)

Versi aplikasi robot untuk dijelaskan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: (\\$LATEST) | [0-9]\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
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"  
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Amazon Resource Name (ARN) aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### environment

Objek yang berisi URI image Docker digunakan untuk membuat aplikasi robot.

Tipe: Objek [Environment](#)

### imageDigest

SHA256 Pengenal untuk gambar Docker yang Anda gunakan untuk aplikasi robot Anda.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 72.

Pola: [Ss][Hh][Aa]256:[0-9a-fA-F]{64}

### lastUpdatedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika aplikasi robot terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

### name

Nama aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

### revisionId

Id revisi aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 40.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\\_]\*

### robotSoftwareSuite

Perangkat lunak robot yang digunakan oleh aplikasi robot.

Tipe: Objek [RobotSoftwareSuite](#)

### sources

Sumber aplikasi robot.

Tipe: Array objek [Source](#)

### tags

Daftar semua tag ditambahkan ke aplikasi robot yang ditentukan.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\_\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\_\/+=:]\*

### version

Versi aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: (\\$LATEST) | [0-9]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DescribeSimulationApplication

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menjelaskan aplikasi simulasi.

## Minta Sintaks

```
POST /describeSimulationApplication HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "applicationapplicationVersion
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

## Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### application

Informasi aplikasi untuk aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Ya

### [applicationVersion](#)

Versi aplikasi simulasi untuk dijelaskan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: (\\$LATEST) | [0-9]\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
```

```
{
  "arnenvironmenturiimageDigestlastUpdatedAtnamerenderingEnginenameversionrevisionIdrobotSoftwareSuitenameversionsimulationSoftwareSuitenameversionsourcesarchitecture
```

```
        "etag": "string",
        "s3Bucket": "string",
        "s3Key": "string"
    },
],
"tags": {
    "string" : "string"
},
"version": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari aplikasi simulasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### environment

Objek yang berisi URI image Docker digunakan untuk membuat aplikasi simulasi.

Tipe: Objek [Environment](#)

### imageDigest

Sebuah SHA256 identifier untuk image Docker yang Anda gunakan untuk aplikasi simulasi Anda.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 72.

Pola: [Ss][Hh][Aa]256:[0-9a-fA-F]{64}

### lastUpdatedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika aplikasi simulasi terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

### name

Nama aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

### renderingEngine

Mesin rendering untuk aplikasi simulasi.

Tipe: Objek [RenderingEngine](#)

### revisionId

ID revisi dari aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 40.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\-]\*

### robotSoftwareSuite

Informasi tentang rangkaian perangkat lunak robot.

Tipe: Objek [RobotSoftwareSuite](#)

### simulationSoftwareSuite

Perangkat lunak simulasi yang digunakan oleh aplikasi simulasi.

Tipe: Objek [SimulationSoftwareSuite](#)

### sources

Sumber aplikasi simulasi.

Tipe: Array objek [Source](#)

### tags

Daftar semua tag ditambahkan ke aplikasi simulasi yang ditentukan.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

## version

Versi aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: (\\$LATEST) | [0-9]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

## ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeSimulationJob

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menjelaskan pekerjaan simulasi.

### Minta Sintaks

```
POST /describeSimulationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "job": "string"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### job

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan simulasi yang akan dijelaskan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
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    "s3Prefix},  
"robotApplications    {  
        "application        "applicationVersion        "launchConfig            "command            "environmentVariables                "string" : "string"  
            },  
            "launchFile            "packageName            "portForwardingConfig                "portMappings                    {  
                        "applicationPort                        "enableOnPublicIp                        "jobPort                    }  
                ]  
            },  
            "streamUI        },  
        "tools            {  
                "command                "exitBehavior                "name                "streamOutputToCloudWatch                "streamUI            }  
        ],  
        "uploadConfigurations            {  
                "name                "path                "uploadBehavior            }  
        ],  
        "useDefaultTools        "useDefaultUploadConfigurations
```

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

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### [arn](#)

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### [clientRequestToken](#)

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\-=]\*

## compute

Menghitung informasi untuk pekerjaan simulasi.

Tipe: Objek [ComputeResponse](#)

## dataSources

Sumber data untuk pekerjaan simulasi.

Tipe: Array objek [DataSource](#)

## failureBehavior

Perilaku kegagalan untuk pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Fail | Continue

## failureCode

Kode kegagalan pekerjaan simulasi jika gagal:

InternalServerError

Kesalahan layanan internal.

RobotApplicationCrash

Aplikasi robot keluar secara tidak normal.

SimulationApplicationCrash

Aplikasi simulasi keluar secara tidak normal.

BadPermissionsRobotApplication

Bundel aplikasi robot tidak dapat diunduh.

BadPermissionsSimulationApplication

Bundel aplikasi simulasi tidak dapat diunduh.

BadPermissionsKeluaran S3

Tidak dapat mempublikasikan output ke bucket S3 yang disediakan pelanggan.

BadPermissionsCloudwatchLogs

Tidak dapat mempublikasikan log ke sumber CloudWatch Log yang disediakan pelanggan.

**SubnetIpLimitExceeded**

Batas IP subnet terlampaui.

**ENILimitMelebihi**

Batas ENI terlampaui.

**BadPermissionsUserCredentials**

Tidak dapat menggunakan Peran yang disediakan.

**InvalidBundleRobotApplication**

Bundel robot tidak dapat diekstraksi (format tidak valid, kesalahan bundling, atau masalah lainnya).

**InvalidBundleSimulationApplication**

Bundel simulasi tidak dapat diekstraksi (format tidak valid, kesalahan bundling, atau masalah lainnya).

**RobotApplicationVersionMismatchedEtag**

Etag for RobotApplication tidak cocok dengan nilai selama pembuatan versi.

**SimulationApplicationVersionMismatchedEtag**

Etag for SimulationApplication tidak cocok dengan nilai selama pembuatan versi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: InternalServiceError | RobotApplicationCrash | SimulationApplicationCrash | RobotApplicationHealthCheckFailure | SimulationApplicationHealthCheckFailure | BadPermissionsRobotApplication | BadPermissionsSimulationApplication | BadPermissionsS3Object | BadPermissionsS3Output | BadPermissionsCloudwatchLogs | SubnetIpLimitExceeded | ENILimitExceeded | BadPermissionsUserCredentials | InvalidBundleRobotApplication | InvalidBundleSimulationApplication | InvalidS3Resource | ThrottlingError | LimitExceeded | MismatchedEtag | RobotApplicationVersionMismatchedEtag | SimulationApplicationVersionMismatchedEtag | ResourceNotFound | RequestThrottled | BatchTimedOut | BatchCanceled | InvalidInput | WrongRegionS3Bucket | WrongRegionS3Output | WrongRegionRobotApplication | WrongRegionSimulationApplication | UploadContentMismatchError

## failureReason

Detail tentang mengapa pekerjaan simulasi gagal. [Untuk informasi selengkapnya tentang pemecahan masalah, lihat Pemecahan Masalah.](#)

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## iamRole

Peran IAM yang memungkinkan instans simulasi memanggil AWS APIs yang ditentukan dalam kebijakan terkait atas nama Anda.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: arn:aws:iam::\w+:role/.\*

## lastStartedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika pekerjaan simulasi terakhir dimulai.

Tipe: Timestamp

## lastUpdatedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika pekerjaan simulasi terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

## loggingConfig

Konfigurasi logging.

Tipe: Objek [LoggingConfig](#)

## maxJobDurationInSeconds

Durasi pekerjaan maksimum dalam hitungan detik. Nilainya harus 8 hari (691.200 detik) atau kurang.

Tipe: Long

## name

Nama pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

## networkInterface

Informasi antarmuka jaringan untuk pekerjaan simulasi.

Tipe: Objek [NetworkInterface](#)

## outputLocation

Lokasi untuk file output yang dihasilkan oleh pekerjaan simulasi.

Tipe: Objek [OutputLocation](#)

## robotApplications

Daftar aplikasi robot.

Tipe: Array objek [RobotApplicationConfig](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

## simulationApplications

Daftar aplikasi simulasi.

Tipe: Array objek [SimulationApplicationConfig](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

## simulationTimeMillis

Durasi eksekusi pekerjaan simulasi dalam milidetik.

Tipe: Long

## status

Status pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | Preparing | Running | Restarting | Completed | Failed | RunningFailed | Terminating | Terminated | Canceled

## [tags](#)

Daftar semua tag ditambahkan ke pekerjaan simulasi yang ditentukan.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

## [vpcConfig](#)

Konfigurasi VPC.

Tipe: Objek [VPCCConfigResponse](#)

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

## ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeSimulationJobBatch

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menjelaskan batch pekerjaan simulasi.

### Minta Sintaks

```
POST /describeSimulationJobBatch HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "batch": "string"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### batch

Id dari batch untuk dijelaskan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
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"  
            }  
        ]  
    }  
]
```

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

```
        "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"
  }
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari batch.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

## [batchPolicy](#)

Kebijakan batch.

Tipe: Objek [BatchPolicy](#)

## [clientRequestToken](#)

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-=]\*

## [createdAt](#)

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika batch pekerjaan simulasi dibuat.

Tipe: Timestamp

## [createdRequests](#)

Daftar ringkasan pekerjaan simulasi yang dibuat.

Tipe: Array objek [SimulationJobSummary](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 100 item.

## [failedRequests](#)

Daftar permintaan pekerjaan simulasi yang gagal dibuat. Permintaan gagal dibuat menjadi pekerjaan simulasi. Permintaan yang gagal tidak memiliki ID pekerjaan simulasi.

Tipe: Array objek [FailedCreateSimulationJobRequest](#)

## [failureCode](#)

Kode kegagalan batch pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: InternalServiceError

## failureReason

Alasan batch pekerjaan simulasi gagal.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## lastUpdatedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika batch pekerjaan simulasi terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

## pendingRequests

Daftar permintaan pekerjaan simulasi yang tertunda. Permintaan ini belum dibuat menjadi pekerjaan simulasi.

Tipe: Array objek [SimulationJobRequest](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 1000 item.

## status

Status batch.

Tertunda

Permintaan batch pekerjaan simulasi tertunda.

InProgress

Batch pekerjaan simulasi sedang berlangsung.

Failed

Batch pekerjaan simulasi gagal. Satu atau lebih permintaan pekerjaan simulasi tidak dapat diselesaikan karena kegagalan internal (sepertiInternalServiceError). Lihat `failureCode` dan `failureReason` untuk informasi lebih lanjut.

Selesai

Pekerjaan batch simulasi selesai. Batch selesai ketika (1) tidak ada permintaan pekerjaan simulasi yang tertunda dalam batch dan tidak ada permintaan pekerjaan simulasi yang gagal

karena InternalServiceError dan (2) ketika semua pekerjaan simulasi yang dibuat telah mencapai status terminal (misalnya, Completed atau). Failed

#### Dibatalkan

Pekerjaan batch simulasi dibatalkan.

#### Membatalkan

Pekerjaan batch simulasi dibatalkan.

#### Menyelesaikan

Pekerjaan batch simulasi selesai.

#### TimingOut

Batch pekerjaan simulasi habis waktu.

Jika waktu batch habis, dan ada permintaan tertunda yang gagal karena kegagalan internal (sepertiInternalServiceError), status batch akan menjadiFailed. Jika tidak ada permintaan yang gagal seperti itu, status batch akan menjadiTimedOut.

#### TimedOut

Pekerjaan batch simulasi habis.

#### Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | InProgress | Failed | Completed | Canceled | Canceling | Completing | TimingOut | TimedOut

#### tags

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke batch pekerjaan simulasi.

#### Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidParameter

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeWorld

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menggambarkan dunia.

### Minta Sintaks

```
POST /describeWorld HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "world
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### world

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dunia yang ingin Anda gambarkan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "arn": "string",
    "createdAt": number,
    "generationJob": "string",
    "tags": {
        "string" : "string"
    },
    "template": "string",
    "worldDescriptionBody": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika dunia diciptakan.

Tipe: Timestamp

### generationJob

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari pekerjaan generasi dunia yang menghasilkan dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: `arn:.*`

## tags

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke dunia.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]^*`

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: `[a-zA-Z0-9 _.\-\/+=:]^*`

## template

Template dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: `arn:.*`

## worldDescriptionBody

Mengembalikan string JSON diformat yang menggambarkan isi dunia Anda.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 262144.

Pola: `[\S\s]+`

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeWorldExportJob

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menjelaskan pekerjaan ekspor dunia.

### Minta Sintaks

```
POST /describeWorldExportJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "job": "string"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### job

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari pekerjaan ekspor dunia untuk dijelaskan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "arn": "string",
    "clientRequestToken": "string",
    "createdAt": number,
    "failureCode": "string",
    "failureReason": "string",
    "iamRole": "string",
    "outputLocation": {
        "s3Bucket": "string",
        "s3Prefix": "string"
    },
    "status": "string",
    "tags": {
        "string" : "string"
    },
    "worlds": [ "string" ]
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan ekspor dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### clientRequestToken

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-=]\*

### createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika pekerjaan ekspor dunia diciptakan.

Tipe: Timestamp

### failureCode

Kode kegagalan pekerjaan ekspor dunia jika gagal:

InternalServiceError

Kesalahan layanan internal.

LimitExceeded

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

ResourceNotFound

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan.

RequestThrottled

Permintaan itu dibatasi.

InvalidInput

Parameter input dalam permintaan tidak valid.

Tipe: String

Nilai yang Valid: InternalServiceError | LimitExceeded | ResourceNotFound | RequestThrottled | InvalidInput | AccessDenied

### failureReason

Alasan mengapa pekerjaan ekspor dunia gagal.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

### iamRole

Peran IAM yang digunakan proses ekspor dunia untuk mengakses bucket Amazon S3 dan menempatkan ekspor.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: arn:aws:iam::\w+:\role/.\*

### outputLocation

Lokasi output.

Tipe: Objek [OutputLocation](#)

### status

Status pekerjaan ekspor dunia.

Tertunda

Permintaan pekerjaan ekspor dunia tertunda.

Berjalan

Pekerjaan ekspor dunia sedang berjalan.

Selesai

Pekerjaan ekspor dunia selesai.

Failed

Pekerjaan ekspor dunia gagal. Lihat `failureCode` dan `failureReason` untuk informasi lebih lanjut.

Dibatalkan

Pekerjaan ekspor dunia dibatalkan.

Membatalkan

Pekerjaan ekspor dunia dibatalkan.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | Running | Completed | Failed | Canceling | Canceled

## tags

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke pekerjaan eksport dunia.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

## worlds

Daftar Nama Sumber Daya Amazon (arns) yang sesuai dengan dunia yang akan dieksport.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 100 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeWorldGenerationJob

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menjelaskan pekerjaan generasi dunia.

### Minta Sintaks

```
POST /describeWorldGenerationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "job": "string"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### job

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari pekerjaan generasi dunia untuk dijelaskan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
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"
    }
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan generasi dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### clientRequestToken

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-=]\*

### createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika pekerjaan generasi dunia diciptakan.

Tipe: Timestamp

### failureCode

Kode kegagalan pekerjaan generasi dunia jika gagal:

InternalServerError

Kesalahan layanan internal.

LimitExceeded

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

ResourceNotFound

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan.

## RequestThrottled

Permintaan itu dibatasi.

## InvalidInput

Parameter input dalam permintaan tidak valid.

Tipe: String

Nilai yang Valid: InternalServiceError | LimitExceeded | ResourceNotFound | RequestThrottled | InvalidInput | AllWorldGenerationFailed

## failureReason

Alasan mengapa pekerjaan generasi dunia gagal.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## finishedWorldsSummary

Ringkasan informasi tentang dunia jadi.

Tipe: Objek [FinishedWorldsSummary](#)

## status

Status pekerjaan generasi dunia:

Tertunda

Permintaan pekerjaan generasi dunia tertunda.

Berjalan

Pekerjaan generasi dunia sedang berjalan.

Selesai

Pekerjaan generasi dunia selesai.

Failed

Pekerjaan generasi dunia gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat `failureCode`.

## PartialFailed

Beberapa dunia tidak menghasilkan.

## Dibatalkan

Pekerjaan generasi dunia dibatalkan.

## Membatalkan

Pekerjaan generasi dunia dibatalkan.

## Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | Running | Completed | Failed | PartialFailed | Canceling | Canceled

## tags

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke pekerjaan pembuatan dunia.

## Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]<sup>\*</sup>

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]<sup>\*</sup>

## template

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari template dunia.

## Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

## worldCount

Informasi tentang hitungan dunia.

Tipe: Objek [WorldCount](#)

## worldTags

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke dunia yang dihasilkan.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]<sup>\*</sup>

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]<sup>\*</sup>

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

## Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeWorldTemplate

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menjelaskan template dunia.

### Minta Sintaks

```
POST /describeWorldTemplate HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "template": "string"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### template

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari template dunia yang ingin Anda gambarkan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "arn": "string",
    "clientRequestToken": "string",
    "createdAt": number,
    "lastUpdatedAt": number,
    "name": "string",
    "tags": {
        "string" : "string"
    },
    "version": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari template dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### clientRequestToken

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\-=]\*

## createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika template dunia dibuat.

Tipe: Timestamp

## lastUpdatedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika template dunia terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

## name

Nama template dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 255.

Pola: .\*

## tags

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke template dunia.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]\*

## version

Versi template dunia yang Anda gunakan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)

- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## GetWorldTemplateBody

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Mendapat tubuh template dunia.

### Minta Sintaks

```
POST /getWorldTemplateBody HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "generationJob": "string",
  "template": "string"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### generationJob

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari pekerjaan generator dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

### template

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari template dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "templateBody
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### templateBody

Tubuh template dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 262144.

Pola: [\S\s]+

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

## InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

## InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

## ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListDeploymentJobs

Tindakan ini sudah tidak digunakan lagi.

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker. Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

### ⚠ Important

API ini tidak lagi didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat pembaruan 2 Mei 2022 di halaman [Kebijakan Support](#).

Mengembalikan daftar pekerjaan penyebaran untuk armada. Anda dapat memberikan filter secara opsional untuk mengambil pekerjaan penerapan tertentu.

### Minta Sintaks

```
POST /listDeploymentJobs HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "filtersnamestring",
      "valuesstring" ]
    }
  ],
  "maxResultsnumber,
  "nextTokenstring"
}
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### filters

Filter opsional untuk membatasi hasil.

Nama filter status dan fleetName didukung. Saat memfilter, Anda harus menggunakan nilai lengkap dari item yang difilter. Anda dapat menggunakan hingga tiga filter, tetapi mereka harus untuk item bernama yang sama. Misalnya, jika Anda mencari item dengan status InProgress atau statusPending.

Tipe: Array objek [Filter](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

#### maxResults

Ketika parameter ini digunakan, ListDeploymentJobs hanya mengembalikan maxResults hasil dalam satu halaman bersama dengan elemen nextToken respon. Hasil yang tersisa dari permintaan awal dapat dilihat dengan mengirimkan ListDeploymentJobs permintaan lain dengan nextToken nilai yang dikembalikan. Nilai ini bisa antara 1 dan 200. Jika parameter ini tidak digunakan, maka ListDeploymentJobs mengembalikan hingga 200 hasil dan nextToken nilai jika berlaku.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

#### nextToken

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai nextToken parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil ListDeploymentJobs lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek

permintaannextToken. Jika tidak ada hasil yang tersisa, NextToken parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "deploymentJobs": [
    {
      "arn": "string",
      "createdAt": number,
      "deploymentApplicationConfigs": [
        {
          "application": "string",
          "applicationVersion": "string",
          "launchConfig": {
            "environmentVariables": {
              "string" : "string"
            },
            "launchFile": "string",
            "packageName": "string",
            "postLaunchFile": "string",
            "preLaunchFile": "string"
          }
        }
      ],
      "deploymentConfig": {
        "concurrentDeploymentPercentage": number,
        "downloadConditionFile": {
          "bucket": "string",
          "etag": "string",
          "key": "string"
        },
        ...
      }
    }
  ]
}
```

```
        "failureThresholdPercentage": number,
        "robotDeploymentTimeoutInSeconds": number
    },
    "failureCode": "string",
    "failureReason": "string",
    "fleet": "string",
    "status": "string"
}
],
"nextToken
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### deploymentJobs

Daftar pekerjaan penyebaran yang memenuhi kriteria permintaan.

Tipe: Array objek [DeploymentJob](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 200 item.

### nextToken

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai nextToken parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil ListDeploymentJobs lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan nextToken. Jika tidak ada hasil yang tersisa, NextToken parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

## InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

## InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

## ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListFleets

Tindakan ini sudah tidak digunakan lagi.

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker. Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

### ⚠ Important

API ini tidak lagi didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat pembaruan 2 Mei 2022 di halaman [Kebijakan Support](#).

Mengembalikan daftar armada. Anda secara opsional dapat menyediakan filter untuk mengambil armada tertentu.

## Minta Sintaks

```
POST /listFleets HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "filtersnamevaluesmaxResultsnextToken
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### filters

Filter opsional untuk membatasi hasil.

Nama filter name didukung. Saat memfilter, Anda harus menggunakan nilai lengkap dari item yang difilter. Anda dapat menggunakan hingga tiga filter.

Tipe: Array objek [Filter](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

#### maxResults

Ketika parameter ini digunakan, `ListFleets` hanya mengembalikan `maxResults` hasil dalam satu halaman bersama dengan elemen `nextToken` respon. Hasil yang tersisa dari permintaan awal dapat dilihat dengan mengirimkan `ListFleets` permintaan lain dengan `nextToken` nilai yang dikembalikan. Nilai ini bisa antara 1 dan 200. Jika parameter ini tidak digunakan, maka `ListFleets` mengembalikan hingga 200 hasil dan `nextToken` nilai jika berlaku.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

#### nextToken

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai `nextToken` parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil `ListFleets` lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan `nextToken`. Jika tidak ada hasil yang tersisa, `NextToken` parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

**Note**

Token ini harus diperlakukan sebagai pengidentifikasi buram yang hanya digunakan untuk mengambil item berikutnya dalam daftar dan bukan untuk tujuan program lainnya.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "fleetDetailsarncreatedAtlastDeploymentJoblastDeploymentStatuslastDeploymentTimenamenextToken
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### fleetDetails

Daftar rincian armada yang memenuhi kriteria permintaan.

Tipe: Array objek [Fleet](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 200 item.

### [nextToken](#)

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai nextToken parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil `ListFleets` lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan `nextToken`. Jika tidak ada hasil yang tersisa, NextToken parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

## Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListRobotApplications

## ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker. Setelah 10 September 2025, Anda tidak lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Mengembalikan daftar aplikasi robot. Anda secara opsional dapat menyediakan filter untuk mengambil aplikasi robot tertentu.

## Minta Sintaks

```
POST /listRobotApplications HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "filters": [
    {
      "name": "string",
      "values": [ "string" ]
    }
  ],
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string",
  "versionQualifier": "string"
}
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

## Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

## filters

Filter opsional untuk membatasi hasil.

Nama filter name didukung. Saat memfilter, Anda harus menggunakan nilai lengkap dari item yang difilter. Anda dapat menggunakan hingga tiga filter.

Tipe: Array objek [Filter](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

## maxResults

Ketika parameter ini digunakan, `ListRobotApplications` hanya mengembalikan `maxResults` hasil dalam satu halaman bersama dengan elemen `nextToken` respon. Hasil yang tersisa dari permintaan awal dapat dilihat dengan mengirimkan `ListRobotApplications` permintaan lain dengan `nextToken` nilai yang dikembalikan. Nilai ini bisa antara 1 dan 100. Jika parameter ini tidak digunakan, maka `ListRobotApplications` mengembalikan hingga 100 hasil dan `nextToken` nilai jika berlaku.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

## nextToken

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai `nextToken` parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil `ListRobotApplications` lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan `nextToken`. Jika tidak ada hasil yang tersisa, `NextToken` parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

Wajib: Tidak

## versionQualifier

Kualifikasi versi aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: ALL

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
    "nextToken": "string",
    "robotApplicationSummaries": [
        {
            "arn": "string",
            "lastUpdatedAt": number,
            "name": "string",
            "robotSoftwareSuite": {
                "name": "string",
                "version": "string"
            },
            "version": "string"
        }
    ]
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### nextToken

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai nextToken parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil ListRobotApplications lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan nextToken. Jika tidak ada hasil yang tersisa, NextToken parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

## [robotApplicationSummaries](#)

Daftar ringkasan aplikasi robot yang memenuhi kriteria permintaan.

Tipe: Array objek [RobotApplicationSummary](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 100 item.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListRobots

Tindakan ini sudah tidak digunakan lagi.

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker. Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

### ⚠ Important

API ini tidak lagi didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat pembaruan 2 Mei 2022 di halaman [Kebijakan Support](#).

Mengembalikan daftar robot. Anda secara opsional dapat menyediakan filter untuk mengambil robot tertentu.

### Minta Sintaks

```
POST /listRobots HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "filtersnamevaluesmaxResultsnextToken
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### [filters](#)

Filter opsional untuk membatasi hasil.

Nama filter status dan fleetName didukung. Saat memfilter, Anda harus menggunakan nilai lengkap dari item yang difilter. Anda dapat menggunakan hingga tiga filter, tetapi mereka harus untuk item bernama yang sama. Misalnya, jika Anda mencari item dengan status Registered atau statusAvailable.

Tipe: Array objek [Filter](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

#### [maxResults](#)

Ketika parameter ini digunakan, ListRobots hanya mengembalikan maxResults hasil dalam satu halaman bersama dengan elemen nextToken respon. Hasil yang tersisa dari permintaan awal dapat dilihat dengan mengirimkan ListRobots permintaan lain dengan nextToken nilai yang dikembalikan. Nilai ini bisa antara 1 dan 200. Jika parameter ini tidak digunakan, maka ListRobots mengembalikan hingga 200 hasil dan nextToken nilai jika berlaku.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

#### [nextToken](#)

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai nextToken parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil ListRobots lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan nextToken. Jika tidak ada hasil yang tersisa, NextToken parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
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"
    }
  ]
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### nextToken

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai nextToken parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil ListRobots lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaannextToken. Jika tidak ada hasil yang tersisa, NextToken parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

## robots

Daftar robot yang memenuhi kriteria permintaan.

Tipe: Array objek [Robot](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 1000 item.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListSimulationApplications

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Mengembalikan daftar aplikasi simulasi. Anda secara opsional dapat menyediakan filter untuk mengambil aplikasi simulasi tertentu.

### Minta Sintaks

```
POST /listSimulationApplications HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "filtersnamestring",
      "valuesstring" ]
    }
  ],
  "maxResultsnumber,
  "nextTokenstring",
  "versionQualifierstring"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

## filters

Daftar filter opsional untuk membatasi hasil.

Nama filter name didukung. Saat memfilter, Anda harus menggunakan nilai lengkap dari item yang difilter. Anda dapat menggunakan hingga tiga filter.

Tipe: Array objek [Filter](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

## maxResults

Ketika parameter ini digunakan, `ListSimulationApplications` hanya mengembalikan `maxResults` hasil dalam satu halaman bersama dengan elemen `nextToken` respon. Hasil yang tersisa dari permintaan awal dapat dilihat dengan mengirimkan `ListSimulationApplications` permintaan lain dengan `nextToken` nilai yang dikembalikan. Nilai ini bisa antara 1 dan 100. Jika parameter ini tidak digunakan, maka `ListSimulationApplications` mengembalikan hingga 100 hasil dan `nextToken` nilai jika berlaku.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

## nextToken

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai `nextToken` parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil `ListSimulationApplications` lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan `nextToken`. Jika tidak ada hasil yang tersisa, `NextToken` parameter objek respons sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

Wajib: Tidak

## versionQualifier

Kualifikasi versi aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: ALL

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
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"
    }
  ]
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

## nextToken

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai nextToken parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil `ListSimulationApplications` lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan `nextToken`. Jika tidak ada hasil yang tersisa, `NextToken` parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

## simulationApplicationSummaries

Daftar ringkasan aplikasi simulasi yang memenuhi kriteria permintaan.

Tipe: Array objek [SimulationApplicationSummary](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 100 item.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

## Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListSimulationJobBatches

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Mengembalikan daftar batch pekerjaan simulasi. Anda secara opsional dapat menyediakan filter untuk mengambil pekerjaan batch simulasi tertentu.

### Minta Sintaks

```
POST /listSimulationJobBatches HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "filtersnamestring",
      "valuesstring" ]
    }
  ],
  "maxResultsnumber,
  "nextTokenstring"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### filters

Filter opsional untuk membatasi hasil.

Tipe: Array objek [Filter](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

### [maxResults](#)

Ketika parameter ini digunakan, `ListSimulationJobBatches` hanya mengembalikan `maxResults` hasil dalam satu halaman bersama dengan elemen `nextToken` respon. Hasil yang tersisa dari permintaan awal dapat dilihat dengan mengirimkan `ListSimulationJobBatches` permintaan lain dengan `nextToken` nilai yang dikembalikan.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

### [nextToken](#)

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai `nextToken` parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil `ListSimulationJobBatches` lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan `nextToken`. Jika tidak ada hasil yang tersisa, `NextToken` parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
```

```
{
  "nextToken": "string",
  "simulationJobBatchSummaries": [
    {
      "arn": "string",
```

```
  "createdAt": number,
  "createdRequestCount": number,
  "failedRequestCount": number,
  "lastUpdatedAt": number,
  "pendingRequestCount": number,
  "status": "string"
}
]
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### nextToken

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai nextToken parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil `ListSimulationJobBatches` lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan `nextToken`. Jika tidak ada hasil yang tersisa, `NextToken` parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

### simulationJobBatchSummaries

Daftar ringkasan batch pekerjaan simulasi.

Tipe: Array objek [SimulationJobBatchSummary](#)

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

## Kode Status HTTP: 500

### InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

## Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListSimulationJobs

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Mengembalikan daftar pekerjaan simulasi. Anda secara opsional dapat menyediakan filter untuk mengambil pekerjaan simulasi tertentu.

### Minta Sintaks

```
POST /listSimulationJobs HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "filters": [  
    {  
      "name": "string",  
      "values": [ "string" ]  
    }  
  ],  
  "maxResults": number,  
  "nextToken": "string"  
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### filters

Filter opsional untuk membatasi hasil.

Nama filter status dan `simulationApplicationName` dan `robotApplicationName` didukung. Saat memfilter, Anda harus menggunakan nilai lengkap dari item yang difilter. Anda dapat menggunakan hingga tiga filter, tetapi mereka harus untuk item bernama yang sama. Misalnya, jika Anda mencari item dengan status `Preparing` atau `statusRunning`.

Tipe: Array objek [Filter](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

### [maxResults](#)

Ketika parameter ini digunakan, `ListSimulationJobs` hanya mengembalikan `maxResults` hasil dalam satu halaman bersama dengan elemen `nextToken` respon. Hasil yang tersisa dari permintaan awal dapat dilihat dengan mengirimkan `ListSimulationJobs` permintaan lain dengan `nextToken` nilai yang dikembalikan. Nilai ini bisa antara 1 dan 1000. Jika parameter ini tidak digunakan, maka `ListSimulationJobs` mengembalikan hingga 1000 hasil dan `nextToken` nilai jika berlaku.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

### [nextToken](#)

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai `nextToken` parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil `ListSimulationJobs` lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan `nextToken`. Jika tidak ada hasil yang tersisa, `NextToken` parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

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"
        }
    ]
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### nextToken

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai nextToken parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil ListSimulationJobs lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaannextToken. Jika tidak ada hasil yang tersisa, NextToken parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

### simulationJobSummaries

Daftar ringkasan pekerjaan simulasi yang memenuhi kriteria permintaan.

Tipe: Array objek [SimulationJobSummary](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 100 item.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)

- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListTagsForResource

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Daftar semua tag pada RoboMaker sumber daya AWS.

### Minta Sintaks

```
GET /tags/resourceArn HTTP/1.1
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

#### [resourceArn](#)

Nama Sumber Daya AWS RoboMaker Amazon (ARN) dengan tag yang akan dicantumkan.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn: . \*

Wajib: Ya

### Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

### Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
```

```
{  
  "tags": {  
    "string" : "string"  
  }  
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### tags

Daftar semua tag ditambahkan ke sumber daya yang ditentukan.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListWorldExportJobs

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Daftar pekerjaan ekspor dunia.

### Minta Sintaks

```
POST /listWorldExportJobs HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "filters": [
    {
      "namevalues": [ "string" ]
    }
  ],
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### filters

Filter opsional untuk membatasi hasil. Anda dapat menggunakan `generationJobId` dan `templateId`.

Tipe: Array objek [Filter](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

### maxResults

Ketika parameter ini digunakan, `ListWorldExportJobs` hanya mengembalikan `maxResults` hasil dalam satu halaman bersama dengan elemen `nextToken` respon. Hasil yang tersisa dari permintaan awal dapat dilihat dengan mengirimkan `ListWorldExportJobs` permintaan lain dengan `nextToken` nilai yang dikembalikan. Nilai ini bisa antara 1 dan 100. Jika parameter ini tidak digunakan, maka `ListWorldExportJobs` mengembalikan hingga 100 hasil dan `nextToken` nilai jika berlaku.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

### nextToken

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai `nextToken` parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil `ListWorldExportJobs` lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan `nextToken`. Jika tidak ada hasil yang tersisa, `NextToken` parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
```

```
"nextTokenworldExportJobSummariesarncreatedAtoutputLocations3Buckets3Prefixstatusworlds
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### nextToken

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai nextToken parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil `ListWorldExportJobsRequest` lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan `nextToken`. Jika tidak ada hasil yang tersisa, NextToken parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

### worldExportJobSummaries

Ringkasan informasi untuk pekerjaan ekspor dunia.

Tipe: Array objek [WorldExportJobSummary](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 100 item.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## ListWorldGenerationJobs

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Daftar pekerjaan generator dunia.

### Minta Sintaks

```
POST /listWorldGenerationJobs HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "filtersnamevaluesmaxResultsnextToken
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### filters

Filter opsional untuk membatasi hasil. Anda dapat menggunakan `status` dan `templateId`.

Tipe: Array objek [Filter](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

### [maxResults](#)

Ketika parameter ini digunakan, `ListWorldGeneratorJobs` hanya mengembalikan `maxResults` hasil dalam satu halaman bersama dengan elemen `nextToken` respon. Hasil yang tersisa dari permintaan awal dapat dilihat dengan mengirimkan `ListWorldGeneratorJobs` permintaan lain dengan `nextToken` nilai yang dikembalikan. Nilai ini bisa antara 1 dan 100. Jika parameter ini tidak digunakan, maka `ListWorldGeneratorJobs` mengembalikan hingga 100 hasil dan `nextToken` nilai jika berlaku.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

### [nextToken](#)

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai `nextToken` parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil `ListWorldGenerationJobsRequest` lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan `nextToken`. Jika tidak ada hasil yang tersisa, `NextToken` parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
```

```
"worldGenerationJobSummaries": [  
    {  
        "arn        "createdAt": number,  
        "failedWorldCount": number,  
        "status": "string",  
        "succeededWorldCount": number,  
        "template": "string",  
        "worldCount": {  
            "floorplanCount": number,  
            "interiorCountPerFloorplan": number  
        }  
    }  
]
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### nextToken

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai nextToken parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil `ListWorldGeneratorJobsRequest` lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan `nextToken`. Jika tidak ada hasil yang tersisa, NextToken parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

### worldGenerationJobSummaries

Ringkasan informasi untuk pekerjaan generator dunia.

Tipe: Array objek [WorldGenerationJobSummary](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 100 item.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## ListWorlds

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Daftar dunia.

### Minta Sintaks

```
POST /listWorlds HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "filtersnamevaluesmaxResultsnextToken
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### filters

Filter opsional untuk membatasi hasil. Anda dapat menggunakan status.

Tipe: Array objek [Filter](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

### [maxResults](#)

Ketika parameter ini digunakan, `ListWorlds` hanya mengembalikan `maxResults` hasil dalam satu halaman bersama dengan elemen `nextToken` respon. Hasil yang tersisa dari permintaan awal dapat dilihat dengan mengirimkan `ListWorlds` permintaan lain dengan `nextToken` nilai yang dikembalikan. Nilai ini bisa antara 1 dan 100. Jika parameter ini tidak digunakan, maka `ListWorlds` mengembalikan hingga 100 hasil dan `nextToken` nilai jika berlaku.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

### [nextToken](#)

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai `nextToken` parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil `ListWorlds` lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan `nextToken`. Jika tidak ada hasil yang tersisa, `NextToken` parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "worldSummaries": [
    {
      "id": "string",
      "name": "string",
      "size": 0,
      "status": "string"
    }
  ]
}
```

```
    "arn": "string",
    "createdAt": number,
    "generationJob": "string",
    "template": "string"
}
]
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### nextToken

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai nextToken parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil `ListWorlds` lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan `nextToken`. Jika tidak ada hasil yang tersisa, `NextToken` parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

### worldSummaries

Ringkasan informasi untuk dunia.

Tipe: Array objek [WorldSummary](#)

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

## InvalidOperationException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

## ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListWorldTemplates

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker. Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Daftar template dunia.

## Minta Sintaks

```
POST /listWorldTemplates HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string"
}
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

## Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### maxResults

Ketika parameter ini digunakan, `ListWorldTemplates` hanya mengembalikan `maxResults` hasil dalam satu halaman bersama dengan elemen `nextToken` respon. Hasil yang tersisa dari permintaan awal dapat dilihat dengan mengirimkan `ListWorldTemplates` permintaan lain dengan `nextToken` nilai yang dikembalikan. Nilai ini bisa antara 1 dan 100. Jika parameter ini tidak digunakan, maka `ListWorldTemplates` mengembalikan hingga 100 hasil dan `nextToken` nilai jika berlaku.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

### nextToken

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai nextToken parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil ListWorldTemplates lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaannextToken. Jika tidak ada hasil yang tersisa, NextToken parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

Diperlukan: Tidak

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "templateSummaries": [
    {
      "arn": "string",
      "createdAt": number,
      "lastUpdatedAt": number,
      "name": "string",
      "version": "string"
    }
  ]
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### nextToken

Jika permintaan paginasi sebelumnya tidak mengembalikan semua hasil yang tersisa, nilai nextToken parameter objek respons disetel ke token. Untuk mengambil set hasil berikutnya, panggil `ListWorldTemplates` lagi dan tetapkan token itu ke parameter objek permintaan `nextToken`. Jika tidak ada hasil yang tersisa, `NextToken` parameter objek respon sebelumnya diatur ke null.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=]\*

### templateSummaries

Ringkasan informasi untuk template.

Tipe: Array objek [TemplateSummary](#)

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

## Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## RegisterRobot

Tindakan ini sudah tidak digunakan lagi.

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker. Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Mendaftarkan robot dengan armada.

### ⚠ Important

API ini tidak lagi didukung dan akan menimbulkan kesalahan jika digunakan. Untuk informasi selengkapnya, lihat pembaruan 31 Januari 2022 di halaman [Kebijakan Support](#).

## Minta Sintaks

```
POST /registerRobot HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "fleet": "string",
    "robot": "string"
}
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

## Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

## fleet

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Ya

## robot

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "fleet": "string",
  "robot": "string"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

## fleet

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari armada yang akan bergabung dengan robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: `a-zA-Z0-9:_`\*

## robot

Informasi tentang pendaftaran robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: `a-zA-Z0-9:_`\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### LimitExceededException

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

## ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## RestartSimulationJob

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Memulai ulang pekerjaan simulasi yang sedang berjalan.

### Minta Sintaks

```
POST /restartSimulationJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
    "job": "string"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### job

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

HTTP/1.1 200

### Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

### Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

#### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

#### InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

#### LimitExceededException

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

Kode Status HTTP: 400

#### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

#### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## StartSimulationJobBatch

### ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Memulai batch pekerjaan simulasi baru. Batch didefinisikan menggunakan satu atau lebih `SimulationJobRequest` objek.

### Minta Sintaks

```
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"
            }
        ]
    }
]
```

```
        "path": "string",
        "uploadBehavior": "string"
    }
],
"useDefaultTools": boolean,
"useDefaultUploadConfigurations": boolean
}
],
"simulationApplications": [
{
    "application": "string",
    "applicationVersion": "string",
    "launchConfig": {
        "command": [ "string" ],
        "environmentVariables": {
            "string" : "string"
        },
        "launchFile": "string",
        "packageName": "string",
        "portForwardingConfig": {
            "portMappings": [
                {
                    "applicationPort": number,
                    "enableOnPublicIp": boolean,
                    "jobPort": number
                }
            ]
        },
        "streamUI": boolean
    },
    "tools": [
    {
        "command": "string",
        "exitBehavior": "string",
        "name": "string",
        "streamOutputToCloudWatch": boolean,
        "streamUI": boolean
    }
],
"uploadConfigurations": [
{
    "name": "string",
    "path": "string",
    "uploadBehavior": "string"
}
```

```
        },
      ],
      "useDefaultTools": boolean,
      "useDefaultUploadConfigurations": boolean,
      "worldConfigs": [
        {
          "world": "string"
        }
      ]
    },
    "tags": {
      "string" : "string"
    },
    "useDefaultApplications": boolean,
    "vpcConfig": {
      "assignPublicIp": boolean,
      "securityGroups": [ "string" ],
      "subnets": [ "string" ]
    }
  },
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### batchPolicy

Kebijakan batch.

Tipe: Objek BatchPolicy

Wajib: Tidak

## [clientRequestToken](#)

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\-=]\*

Wajib: Tidak

## [createSimulationJobRequests](#)

Daftar permintaan pekerjaan simulasi untuk dibuat dalam batch.

Tipe: Array objek [SimulationJobRequest](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 1000 item.

Wajib: Ya

## [tags](#)

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke batch pekerjaan penerapan.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9\_.\-\/\+=:]\*

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

```
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": "stringboolean,
"useDefaultUploadConfigurations": boolean,
```

```
        "worldConfigs": [
            {
                "world": "string"
            }
        ],
        "tags": {
            "string" : "string"
        },
        "useDefaultApplications": boolean,
        "vpcConfig": {
            "assignPublicIp": boolean,
            "securityGroups": [ "string" ],
            "subnets": [ "string" ]
        }
    }
],
"failureCode": "string",
"failureReason": "string",
"pendingRequests": [
{
    "compute": {
        "computeType": "string",
        "gpuUnitLimit": number,
        "simulationUnitLimit": number
    },
    "dataSources": [
        {
            "destination": "string",
            "name": "string",
            "s3Bucket": "string",
            "s3Keys": [ "string" ],
            "type": "string"
        }
    ],
    "failureBehavior": "string",
    "iamRole": "string",
    "loggingConfig": {
        "recordAllRosTopics": boolean
    },
    "maxJobDurationInSeconds": number,
    "outputLocation": {

```

```
    "s3Bucket": "string",
    "s3Prefix": "string"
},
"robotApplications": [
{
    "application": "string",
    "applicationVersion": "string",
    "launchConfig": {
        "command": [ "string" ],
        "environmentVariables": {
            "string" : "string"
        },
        "launchFile": "string",
        "packageName": "string",
        "portForwardingConfig": {
            "portMappings": [
{
                "applicationPort": number,
                "enableOnPublicIp": boolean,
                "jobPort": number
}
]
},
        "streamUI": boolean
},
    "tools": [
{
        "command": "string",
        "exitBehavior": "string",
        "name": "string",
        "streamOutputToCloudWatch": boolean,
        "streamUI": boolean
}
],
    "uploadConfigurations": [
{
        "name": "string",
        "path": "string",
        "uploadBehavior": "string"
}
],
    "useDefaultTools": boolean,
    "useDefaultUploadConfigurations": boolean
}
}
```

```
],
  "simulationApplications": [
    {
      "application": "string",
      "applicationVersion": "string",
      "launchConfig": {
        "command": [ "string" ],
        "environmentVariables": {
          "string" : "string"
        },
        "launchFile": "string",
        "packageName": "string",
        "portForwardingConfig": {
          "portMappings": [
            {
              "applicationPort": number,
              "enableOnPublicIp": boolean,
              "jobPort": number
            }
          ]
        },
        "streamUI": boolean
      },
      "tools": [
        {
          "command": "string",
          "exitBehavior": "string",
          "name": "string",
          "streamOutputToCloudWatch": boolean,
          "streamUI": boolean
        }
      ],
      "uploadConfigurations": [
        {
          "name": "string",
          "path": "string",
          "uploadBehavior": "string"
        }
      ],
      "useDefaultTools": boolean,
      "useDefaultUploadConfigurations": boolean,
      "worldConfigs": [
        {
          "world": "string"
        }
      ]
    }
  ]
},
```

```
        }
    ],
},
"tags": {
    "string" : "string"
},
"useDefaultApplications": boolean,
"vpcConfig": {
    "assignPublicIp": boolean,
    "securityGroups": [ "string" ],
    "subnets": [ "string" ]
}
},
],
"status": "string",
"tags": {
    "string" : "string"
}
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari batch.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### batchPolicy

Kebijakan batch.

Tipe: Objek [BatchPolicy](#)

## [clientRequestToken](#)

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-=]\*

## [createdAt](#)

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika batch pekerjaan simulasi dibuat.

Tipe: Timestamp

## [createdRequests](#)

Daftar ringkasan permintaan pekerjaan simulasi yang dibuat.

Tipe: Array objek [SimulationJobSummary](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 100 item.

## [failedRequests](#)

Daftar permintaan pekerjaan simulasi yang gagal. Permintaan gagal dibuat menjadi pekerjaan simulasi. Permintaan yang gagal tidak memiliki ID pekerjaan simulasi.

Tipe: Array objek [FailedCreateSimulationJobRequest](#)

## [failureCode](#)

Kode kegagalan jika batch pekerjaan simulasi gagal.

Tipe: String

Nilai yang Valid: InternalServiceError

## [failureReason](#)

Alasan batch pekerjaan simulasi gagal.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

## [pendingRequests](#)

Daftar permintaan pekerjaan simulasi yang tertunda. Permintaan ini belum dibuat menjadi pekerjaan simulasi.

Tipe: Array objek [SimulationJobRequest](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 1000 item.

## [status](#)

Status batch pekerjaan simulasi.

Tertunda

Permintaan batch pekerjaan simulasi tertunda.

InProgress

Batch pekerjaan simulasi sedang berlangsung.

Failed

Batch pekerjaan simulasi gagal. Satu atau lebih permintaan pekerjaan simulasi tidak dapat diselesaikan karena kegagalan internal (sepertiInternalServiceError). Lihat failureCode dan failureReason untuk informasi lebih lanjut.

Selesai

Pekerjaan batch simulasi selesai. Batch selesai ketika (1) tidak ada permintaan pekerjaan simulasi yang tertunda dalam batch dan tidak ada permintaan pekerjaan simulasi yang gagal karena InternalServiceError dan (2) ketika semua pekerjaan simulasi yang dibuat telah mencapai status terminal (misalnya, Completed atau). Failed

Dibatalkan

Pekerjaan batch simulasi dibatalkan.

Membatalkan

Pekerjaan batch simulasi dibatalkan.

Menyelesaikan

Pekerjaan batch simulasi selesai.

## TimingOut

Batch pekerjaan simulasi habis waktu.

Jika waktu batch habis, dan ada permintaan tertunda yang gagal karena kegagalan internal (sepertiInternalServiceError), status batch akan menjadiFailed. Jika tidak ada permintaan yang gagal seperti itu, status batch akan menjadiTimedOut.

## TimedOut

Pekerjaan batch simulasi habis.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | InProgress | Failed | Completed | Canceled | Canceling | Completing | TimingOut | TimedOut

## tags

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke batch pekerjaan penerapan.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.-\/\+=:]<sup>\*</sup>

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.-\/\+=:]<sup>\*</sup>

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### IdempotentParameterMismatchException

Permintaan menggunakan token klien yang sama dengan permintaan sebelumnya, tetapi tidak identik. Jangan menggunakan kembali token klien dengan permintaan yang berbeda, kecuali permintaannya identik.

Kode Status HTTP: 400

## InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

## InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

## LimitExceededException

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

Kode Status HTTP: 400

## ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)

- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## SyncDeploymentJob

Tindakan ini sudah tidak digunakan lagi.

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

### Important

API ini tidak lagi didukung. Untuk informasi selengkapnya, lihat pembaruan 2 Mei 2022 di halaman [Kebijakan Support](#).

Menyinkronkan robot dalam armada ke penyebaran terbaru. Ini berguna jika robot ditambahkan setelah penerapan.

### Minta Sintaks

```
POST /syncDeploymentJob HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "clientRequestToken": "string",
  "fleet": "string"
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

## [clientRequestToken](#)

Pengidentifikasi unik dan peka huruf besar/kecil yang Anda berikan untuk memastikan idempotensi permintaan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-=]\*

Wajib: Ya

## [fleet](#)

Armada target untuk sinkronisasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Ya

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "createdAt": number,
  "deploymentApplicationConfigs": [
    {
      "application": "string",
      "applicationVersion": "string",
      "launchConfig": {
        "environmentVariables": {
          "string" : "string"
        },
        "launchFile": "string",
        "name": "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"
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari permintaan sinkronisasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika armada diciptakan.

Tipe: Timestamp

## deploymentApplicationConfigs

Informasi tentang konfigurasi aplikasi penyebaran.

Tipe: Array objek [DeploymentApplicationConfig](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

## deploymentConfig

Informasi tentang konfigurasi penerapan.

Tipe: Objek [DeploymentConfig](#)

## failureCode

Kode kegagalan jika pekerjaan gagal:

InternalServerError

Kesalahan layanan internal.

RobotApplicationCrash

Aplikasi robot keluar secara tidak normal.

SimulationApplicationCrash

Aplikasi simulasi keluar secara tidak normal.

BadPermissionsRobotApplication

Bundel aplikasi robot tidak dapat diunduh.

BadPermissionsSimulationApplication

Bundel aplikasi simulasi tidak dapat diunduh.

BadPermissionsKeluaran S3

Tidak dapat mempublikasikan output ke bucket S3 yang disediakan pelanggan.

BadPermissionsCloudwatchLogs

Tidak dapat memublikasikan log ke sumber CloudWatch Log yang disediakan pelanggan.

SubnetIpLimitExceeded

Batas IP subnet terlampaui.

## ENILimitMelebihi

Batas ENI terlampaui.

## BadPermissionsUserCredentials

Tidak dapat menggunakan Peran yang disediakan.

## InvalidBundleRobotApplication

Bundel robot tidak dapat diekstraksi (format tidak valid, kesalahan bundling, atau masalah lainnya).

## InvalidBundleSimulationApplication

Bundel simulasi tidak dapat diekstraksi (format tidak valid, kesalahan bundling, atau masalah lainnya).

## RobotApplicationVersionMismatchedEtag

Etag for RobotApplication tidak cocok dengan nilai selama pembuatan versi.

## SimulationApplicationVersionMismatchedEtag

Etag for SimulationApplication tidak cocok dengan nilai selama pembuatan versi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: 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

Alasan kegagalan jika pekerjaan gagal.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

### fleet

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### status

Status pekerjaan sinkronisasi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### ConcurrentDeploymentException

Persentase ambang batas persentase kegagalan terpenuhi.

Kode Status HTTP: 400

### IdempotentParameterMismatchException

Permintaan menggunakan token klien yang sama dengan permintaan sebelumnya, tetapi tidak identik. Jangan menggunakan kembali token klien dengan permintaan yang berbeda, kecuali permintaannya identik.

Kode Status HTTP: 400

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

## InvalidOperationException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

## LimitExceededException

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

Kode Status HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

## ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)

- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## TagResource

### Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menambahkan atau mengedit tag untuk RoboMaker sumber daya AWS.

Setiap tag terdiri dari kunci tag dan nilai tag. Kunci tag dan nilai tag keduanya diperlukan, tetapi nilai tag dapat berupa string kosong.

Untuk informasi tentang aturan yang berlaku untuk kunci tag dan nilai tag, lihat [Pembatasan Tag yang Ditentukan Pengguna](#) di Panduan Pengguna AWS Billing and Cost Management.

### Minta Sintaks

```
POST /tags/resourceArn HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "tags": {
    "string": "string"
  }
}
```

### Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

#### resourceArn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari RoboMaker sumber daya AWS yang Anda beri tag.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Ya

## Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### tags

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke sumber daya.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\/+=:]\*

Wajib: Ya

## Sintaksis Respons

HTTP/1.1 200

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

## InvalidOperationException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

## ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UntagResource

## Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Menghapus tag yang ditentukan dari RoboMaker sumber daya AWS yang ditentukan.

Untuk menghapus tag, tentukan kunci tag. Untuk mengubah nilai tag dari kunci tag yang ada, gunakan [TagResource](#).

## Minta Sintaks

```
DELETE /tags/resourceArn?tagKeys=tagKeys HTTP/1.1
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

### resourceArn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari RoboMaker sumber daya AWS yang Anda hapus tag.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn: . \*

Wajib: Ya

### tagKeys

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang akan dilepas dari sumber daya.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z0-9 \_.\-\\^+=:] \*

Wajib: Ya

## Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

## Sintaks Respons

HTTP/1.1 200

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200 dengan isi HTTP kosong.

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UpdateRobotApplication

## ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Memperbarui aplikasi robot.

## Minta Sintaks

```
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"
    }
  ]
}
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

## Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### application

Informasi aplikasi untuk aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: `arn: . *`

Wajib: Ya

### currentRevisionId

ID revisi untuk aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 40.

Pola: `[a-zA-Z0-9_.\-\-]*`

Wajib: Tidak

### environment

Objek yang berisi URI image Docker untuk aplikasi robot Anda.

Tipe: Objek [Environment](#)

Wajib: Tidak

### robotSoftwareSuite

Perangkat lunak robot yang digunakan oleh aplikasi robot.

Tipe: Objek [RobotSoftwareSuite](#)

Wajib: Ya

### sources

Sumber aplikasi robot.

Tipe: Array objek [SourceConfig](#)

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

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"  
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari aplikasi robot yang diperbarui.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### [environment](#)

Objek yang berisi URI image Docker untuk aplikasi robot Anda.

Tipe: Objek [Environment](#)

### [lastUpdatedAt](#)

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika aplikasi robot terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

### [name](#)

Nama aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

### [revisionId](#)

Id revisi aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 40.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\\_]\*

### [robotSoftwareSuite](#)

Perangkat lunak robot yang digunakan oleh aplikasi robot.

Tipe: Objek [RobotSoftwareSuite](#)

### [sources](#)

Sumber aplikasi robot.

Tipe: Array objek [Source](#)

## version

Versi aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: (\\$LATEST) | [0-9]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### LimitExceededException

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

## Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UpdateSimulationApplication

## ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Memperbarui aplikasi simulasi.

## Minta Sintaks

```
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"
    }
  ]
}
```

```
]  
}
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

### Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

#### application

Informasi aplikasi untuk aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: `a-zA-Z0-9_.\[-]*`

Wajib: Ya

#### currentRevisionId

ID revisi untuk aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 40.

Pola: `[a-zA-Z0-9_.\[-]]*`

Wajib: Tidak

#### environment

Objek yang berisi URL image Docker untuk aplikasi simulasi Anda.

Tipe: Objek [Environment](#)

Wajib: Tidak

#### renderingEngine

Mesin rendering untuk aplikasi simulasi.

Tipe: Objek [RenderingEngine](#)

Wajib: Tidak

### [robotSoftwareSuite](#)

Informasi tentang rangkaian perangkat lunak robot.

Tipe: Objek [RobotSoftwareSuite](#)

Wajib: Ya

### [simulationSoftwareSuite](#)

Perangkat lunak simulasi yang digunakan oleh aplikasi simulasi.

Tipe: Objek [SimulationSoftwareSuite](#)

Wajib: Ya

### [sources](#)

Sumber aplikasi simulasi.

Tipe: Array objek [SourceConfig](#)

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

```
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"  
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari aplikasi simulasi yang diperbarui.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### environment

Objek yang berisi URI image Docker yang digunakan untuk aplikasi simulasi Anda.

Tipe: Objek [Environment](#)

### lastUpdatedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika aplikasi simulasi terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

### name

Nama aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

### renderingEngine

Mesin rendering untuk aplikasi simulasi.

Tipe: Objek [RenderingEngine](#)

### revisionId

Id revisi dari aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 40.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\\_]\*

### robotSoftwareSuite

Informasi tentang rangkaian perangkat lunak robot.

Tipe: Objek [RobotSoftwareSuite](#)

### simulationSoftwareSuite

Perangkat lunak simulasi yang digunakan oleh aplikasi simulasi.

Tipe: Objek [SimulationSoftwareSuite](#)

### sources

Sumber aplikasi simulasi.

Tipe: Array objek [Source](#)

## version

Versi aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: (\\$LATEST) | [0-9]\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

### InternalServerError

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

### InvalidArgumentException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

### LimitExceededException

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

Kode Status HTTP: 400

### ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

### ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

## Kode Status HTTP: 400

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UpdateWorldTemplate

## ⚠ Important

Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya. [Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.](#)

Memperbarui template dunia.

## Minta Sintaks

```
POST /updateWorldTemplate HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "nametemplatetemplateBodytemplateLocations3Buckets3Key
```

## Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

## Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

### name

Nama templat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 255.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

### template

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari template dunia untuk diperbarui.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Ya

### templateBody

Tubuh template dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 262144.

Pola: [\S\s]+

Wajib: Tidak

### templateLocation

Lokasi template dunia.

Tipe: Objek [TemplateLocation](#)

Wajib: Tidak

## Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "createdAt": number,
```

```
"lastUpdatedAt": number,  
"namestring"  
}
```

## Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

### arn

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari template dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

### createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika template dunia dibuat.

Tipe: Timestamp

### lastUpdatedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika template dunia terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

### name

Nama template dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 255.

Pola: .\*

## Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

## InternalServerErrorException

AWS RoboMaker mengalami masalah layanan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 500

## InvalidParameterException

Parameter yang ditentukan dalam permintaan tidak valid, tidak didukung, atau tidak dapat digunakan. Pesan yang dikembalikan memberikan penjelasan tentang nilai kesalahan.

Kode Status HTTP: 400

## ResourceNotFoundException

Sumber daya yang ditentukan tidak ada.

Kode Status HTTP: 400

## ThrottlingException

RoboMaker AWS untuk sementara tidak dapat memproses permintaan. Coba lagi panggilan Anda.

Kode Status HTTP: 400

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS Antarmuka Baris Perintah](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go v2](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK untuk V3 JavaScript](#)
- [AWS SDK para Kotlin](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## Tipe Data

tipe data berikut didukung:

- [BatchPolicy](#)
- [Compute](#)
- [ComputeResponse](#)
- [DataSource](#)
- [DataSourceConfig](#)
- [DeploymentApplicationConfig](#)
- [DeploymentConfig](#)
- [DeploymentJob](#)
- [DeploymentLaunchConfig](#)
- [Environment](#)
- [FailedCreateSimulationJobRequest](#)
- [FailureSummary](#)
- [Filter](#)
- [FinishedWorldsSummary](#)
- [Fleet](#)
- [LaunchConfig](#)
- [LoggingConfig](#)
- [NetworkInterface](#)
- [OutputLocation](#)
- [PortForwardingConfig](#)
- [PortMapping](#)
- [ProgressDetail](#)
- [RenderingEngine](#)
- [Robot](#)
- [RobotApplicationConfig](#)

- [RobotApplicationSummary](#)
- [RobotDeployment](#)
- [RobotSoftwareSuite](#)
- [S3KeyOutput](#)
- [S3Object](#)
- [SimulationApplicationConfig](#)
- [SimulationApplicationSummary](#)
- [SimulationJob](#)
- [SimulationJobBatchSummary](#)
- [SimulationJobRequest](#)
- [SimulationJobSummary](#)
- [SimulationSoftwareSuite](#)
- [Source](#)
- [SourceConfig](#)
- [TemplateLocation](#)
- [TemplateSummary](#)
- [Tool](#)
- [UploadConfiguration](#)
- [VPCCConfig](#)
- [VPCCConfigResponse](#)
- [WorldConfig](#)
- [WorldCount](#)
- [WorldExportJobSummary](#)
- [WorldFailure](#)
- [WorldGenerationJobSummary](#)
- [WorldSummary](#)

# BatchPolicy

Informasi tentang kebijakan batch.

## Daftar Isi

### maxConcurrency

Jumlah pekerjaan simulasi aktif dibuat sebagai bagian dari batch yang dapat berada dalam keadaan aktif pada saat yang bersamaan.

Status aktif meliputi: Pending, Preparing, Running, Restarting, RunningFailed dan Terminating. Semua negara bagian lainnya adalah status terminal.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

### timeoutInSeconds

Jumlah waktu, dalam hitungan detik, untuk menunggu batch selesai.

Jika batch habis waktu, dan ada permintaan tertunda yang gagal karena kegagalan internal (sepertiInternalServiceError), mereka akan dipindahkan ke daftar gagal dan status batch akan menjadiFailed. Jika permintaan tertunda gagal karena alasan lain, permintaan tertunda yang gagal akan dipindahkan ke daftar gagal dan status batch akan menjadiTimedOut.

Tipe: Panjang

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Compute

Menghitung informasi untuk pekerjaan simulasi.

## Daftar Isi

### computeType

Menghitung informasi tipe untuk pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: CPU | GPU\_AND\_CPU

Wajib: Tidak

### gpuUnitLimit

Hitung batas unit GPU untuk pekerjaan simulasi. Ini sama dengan jumlah yang GPUs dialokasikan ke SimulationJob

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 1.

Wajib: Tidak

### simulationUnitLimit

Batas unit simulasi. Simulasi Anda dialokasikan CPU dan memori sebanding dengan batas unit simulasi yang disediakan. Unit simulasi adalah 1 vcpu dan memori 2GB. Anda hanya ditagih untuk pemanfaatan SU yang Anda konsumsi hingga nilai maksimum yang diberikan. Default-nya adalah 15.

Jenis: Integer

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 15.

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ComputeResponse

Menghitung informasi untuk pekerjaan simulasi

## Daftar Isi

### computeType

Menghitung informasi respons tipe untuk pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: CPU | GPU\_AND\_CPU

Wajib: Tidak

### gpuUnitLimit

Hitung batas unit GPU untuk pekerjaan simulasi. Ini sama dengan jumlah yang GPUs dialokasikan ke. SimulationJob

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 1.

Wajib: Tidak

### simulationUnitLimit

Batas unit simulasi. Simulasi Anda dialokasikan CPU dan memori sebanding dengan batas unit simulasi yang disediakan. Unit simulasi adalah 1 vcpu dan memori 2GB. Anda hanya ditagih untuk pemanfaatan SU yang Anda konsumsi hingga nilai maksimum yang diberikan. Default-nya adalah 15.

Jenis: Integer

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 15.

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DataSource

Informasi tentang sumber data.

### Daftar Isi

destination

Lokasi di mana file Anda dipasang di gambar kontainer.

Jika Anda telah menentukan type sumber data sebagai `Archive`, Anda harus memberikan kunci objek Amazon S3 ke arsip Anda. Kunci objek harus menunjuk ke `.tar.gz` file `.zip` atau file.

Jika Anda telah menentukan type sumber data sebagai `aPrefix`, Anda memberikan awalan Amazon S3 yang menunjuk ke file yang Anda gunakan untuk sumber data Anda.

Jika Anda telah menentukan type sumber data sebagai `aFile`, Anda memberikan jalur Amazon S3 ke file yang Anda gunakan sebagai sumber data Anda.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: `.*`

Wajib: Tidak

name

Nama sumber data.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: `[a-zA-Z0-9_\-]*`

Wajib: Tidak

s3Bucket

Bucket S3 tempat file data berada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 3. Panjang maksimum 63.

Pola: [a-zA-Z0-9][a-zA-Z0-9.\-]\*[a-zA-Z0-9]

Wajib: Tidak

### s3Keys

Daftar kunci S3 mengidentifikasi file sumber data.

Tipe: Array objek [S3KeyOutput](#)

Wajib: Tidak

### type

Tipe data untuk sumber data yang Anda gunakan untuk gambar kontainer atau pekerjaan simulasi Anda. Anda dapat menggunakan bidang ini untuk menentukan apakah sumber data Anda adalah Arsip, awalan Amazon S3, atau file.

Jika Anda tidak menentukan bidang, nilai defaultnya adalahFile.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Prefix | Archive | File

Wajib: Tidak

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DataSourceConfig

Informasi tentang sumber data.

### Daftar Isi

#### name

Nama sumber data.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

Wajib: Ya

#### s3Bucket

Bucket S3 tempat file data berada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 3. Panjang maksimum 63.

Pola: [a-zA-Z0-9][a-zA-Z0-9.\-]\*[a-zA-Z0-9]

Wajib: Ya

#### s3Keys

Daftar kunci S3 mengidentifikasi file sumber data.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 100 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Ya

## destination

Lokasi di mana file Anda dipasang di gambar kontainer.

Jika Anda telah menentukan type sumber data sebagai `Archive`, Anda harus memberikan kunci objek Amazon S3 ke arsip Anda. Kunci objek harus menunjuk ke `.tar.gz` file `.zip` atau file.

Jika Anda telah menentukan type sumber data sebagai `aPrefix`, Anda memberikan awalan Amazon S3 yang menunjuk ke file yang Anda gunakan untuk sumber data Anda.

Jika Anda telah menentukan type sumber data sebagai `aFile`, Anda memberikan jalur Amazon S3 ke file yang Anda gunakan sebagai sumber data Anda.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: `.*`

Wajib: Tidak

type

Tipe data untuk sumber data yang Anda gunakan untuk gambar kontainer atau pekerjaan simulasi Anda. Anda dapat menggunakan bidang ini untuk menentukan apakah sumber data Anda adalah Arsip, awalan Amazon S3, atau file.

Jika Anda tidak menentukan bidang, nilai defaultnya adalah `File`.

Tipe: String

Nilai yang Valid: `Prefix` | `Archive` | `File`

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DeploymentApplicationConfig

Informasi tentang konfigurasi aplikasi penyebaran.

## Daftar Isi

### application

Amazon Resource Name (ARN) aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn: : \*

Wajib: Ya

### applicationVersion

Versi aplikasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [0-9] \*

Wajib: Ya

### launchConfig

Konfigurasi peluncuran.

Tipe: Objek [DeploymentLaunchConfig](#)

Wajib: Ya

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DeploymentConfig

Informasi tentang konfigurasi penerapan.

## Daftar Isi

### concurrentDeploymentPercentage

Persentase robot yang menerima penyebaran pada saat yang bersamaan.

Jenis: Integer

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 100.

Wajib: Tidak

### downloadConditionFile

File kondisi unduhan.

Tipe: Objek [S3Object](#)

Wajib: Tidak

### failureThresholdPercentage

Persentase penerapan yang perlu gagal sebelum menghentikan penerapan.

Jenis: Integer

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 100.

Wajib: Tidak

### robotDeploymentTimeoutInSeconds

Jumlah waktu, dalam hitungan detik, untuk menunggu penyebaran ke satu robot selesai. Pilih waktu antara 1 menit dan 7 hari. Defaultnya adalah 5 jam.

Tipe: Panjang

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DeploymentJob

Informasi tentang pekerjaan penyebaran.

## Daftar Isi

arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan penerapan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika pekerjaan penerapan dibuat.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

deploymentApplicationConfigs

Konfigurasi aplikasi penyebaran.

Tipe: Array objek [DeploymentApplicationConfig](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

deploymentConfig

Konfigurasi penyebaran.

Tipe: Objek [DeploymentConfig](#)

Wajib: Tidak

failureCode

Kode kegagalan pekerjaan penerapan.

Tipe: String

Nilai yang Valid: ResourceNotFound | EnvironmentSetupError | EtagMismatch | FailureThresholdBreached | RobotDeploymentAborted | RobotDeploymentNoResponse | RobotAgentConnectionTimeout | GreengrassDeploymentFailed | InvalidGreengrassGroup | MissingRobotArchitecture | MissingRobotApplicationArchitecture | MissingRobotDeploymentResource | GreengrassGroupVersionDoesNotExist | LambdaDeleted | ExtractingBundleFailure | PreLaunchFileFailure | PostLaunchFileFailure | BadPermissionError | DownloadConditionFailed | BadLambdaAssociated | InternalServerError | RobotApplicationDoesNotExist | DeploymentFleetDoesNotExist | FleetDeploymentTimeout

Wajib: Tidak

failureReason

Deskripsi singkat tentang alasan mengapa pekerjaan penerapan gagal.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

fleet

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

status

Status pekerjaan penyebaran.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DeploymentLaunchConfig

Informasi konfigurasi untuk peluncuran penerapan.

## Daftar Isi

### launchFile

Nama file peluncuran.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\-]\*

Wajib: Ya

### packageName

Nama paketnya.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\-]\*

Wajib: Ya

### environmentVariables

Array pasangan kunci/nilai yang menentukan variabel lingkungan untuk aplikasi robot

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 20 item.

Panjang Batasan Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola Kunci: [A-Z\_][A-Z0-9\_]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola nilai: .\*

Wajib: Tidak

#### postLaunchFile

File pasca-peluncuran penyebaran. File ini akan dieksekusi setelah file peluncuran.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

#### preLaunchFile

File pra-peluncuran penyebaran. File ini akan dieksekusi sebelum file peluncuran.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## Environment

Objek yang berisi URI image Docker untuk robot atau aplikasi simulasi Anda.

### Daftar Isi

uri

URI image Docker untuk robot atau aplikasi simulasi Anda.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .+

Diperlukan: Tidak

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## FailedCreateSimulationJobRequest

Informasi tentang permintaan pekerjaan simulasi pembuatan yang gagal.

### Daftar Isi

#### failedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika batch pekerjaan simulasi gagal.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

#### failureCode

Kode kegagalan.

Tipe: String

Nilai yang Valid: InternalServiceError | RobotApplicationCrash | SimulationApplicationCrash | RobotApplicationHealthCheckFailure | SimulationApplicationHealthCheckFailure | BadPermissionsRobotApplication | BadPermissionsSimulationApplication | BadPermissionsS3Object | BadPermissionsS3Output | BadPermissionsCloudwatchLogs | SubnetIpLimitExceeded | ENILimitExceeded | BadPermissionsUserCredentials | InvalidBundleRobotApplication | InvalidBundleSimulationApplication | InvalidS3Resource | ThrottlingError | LimitExceeded | MismatchedEtag | RobotApplicationVersionMismatchedEtag | SimulationApplicationVersionMismatchedEtag | ResourceNotFound | RequestThrottled | BatchTimedOut | BatchCanceled | InvalidInput | WrongRegionS3Bucket | WrongRegionS3Output | WrongRegionRobotApplication | WrongRegionSimulationApplication | UploadContentMismatchError

Wajib: Tidak

#### failureReason

Alasan kegagalan permintaan pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

request

Permintaan pekerjaan simulasi.

Tipe: Objek [SimulationJobRequest](#)

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## FailureSummary

Informasi tentang dunia yang gagal.

### Daftar Isi

failures

Dunia yang gagal.

Tipe: Array objek [WorldFailure](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 100 item.

Wajib: Tidak

totalFailureCount

Jumlah total kegagalan.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## Filter

Informasi tentang filter.

### Daftar Isi

#### name

Nama filter.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

Wajib: Tidak

#### values

Daftar nilai.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## FinishedWorldsSummary

Informasi tentang dunia yang selesai.

### Daftar Isi

#### failureSummary

Informasi tentang dunia yang gagal.

Tipe: Objek [FailureSummary](#)

Wajib: Tidak

#### finishedCount

Jumlah total dunia jadi.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

#### succeededWorlds

Daftar dunia yang berhasil.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 100 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: `a[n]: .*`

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## Fleet

Informasi tentang armada.

### Daftar Isi

arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika armada diciptakan.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

lastDeploymentJob

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan penerapan terakhir.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

lastDeploymentStatus

Status penyebaran armada terakhir.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | Preparing | InProgress | Failed | Succeeded | Canceled

Wajib: Tidak

### lastDeploymentTime

Waktu penyebaran terakhir.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

### name

Nama armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## LaunchConfig

Informasi tentang konfigurasi peluncuran.

### Daftar Isi

command

Jika Anda telah menentukan General sebagai nilai untuk AndaRobotSoftwareSuite, Anda dapat menggunakan bidang ini untuk menentukan daftar perintah untuk gambar kontainer Anda.

Jika Anda telah menentukan SimulationRuntime sebagai nilai untuk AndaSimulationSoftwareSuite, Anda dapat menggunakan bidang ini untuk menentukan daftar perintah untuk gambar kontainer Anda.

Tipe: Array string

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: .+

Wajib: Tidak

environmentVariables

Variabel lingkungan untuk peluncuran aplikasi.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 20 item.

Panjang Batasan Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola Kunci: [A-Z\_][A-Z0-9\_]\*

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola nilai: .\*

Wajib: Tidak

launchFile

Nama file peluncuran.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\-]\*

Wajib: Tidak

packageName

Nama paketnya.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: [a-zA-Z0-9\_.\-\-]\*

Wajib: Tidak

portForwardingConfig

Konfigurasi penerusan port.

Tipe: Objek [PortForwardingConfig](#)

Wajib: Tidak

streamUI

Boolean menunjukkan apakah sesi streaming akan dikonfigurasi untuk aplikasi. Jika True, AWS RoboMaker akan mengkonfigurasi koneksi sehingga Anda dapat berinteraksi dengan aplikasi Anda saat berjalan dalam simulasi. Anda harus mengkonfigurasi dan meluncurkan komponen. Itu harus memiliki antarmuka pengguna grafis.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# LoggingConfig

Konfigurasi logging.

## Daftar Isi

recordAllRosTopics

Anggota ini sudah tidak digunakan lagi.

Boolean yang menunjukkan apakah akan merekam semua topik ROS.

 **Important**

API ini tidak lagi didukung dan akan menimbulkan kesalahan jika digunakan.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# NetworkInterface

Menggambarkan antarmuka jaringan.

## Daftar Isi

### networkInterfaceId

ID antarmuka jaringan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

### privateIpAddress

IPv4 Alamat antarmuka jaringan dalam subnet.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

### publicIpAddress

Alamat IPv4 publik antarmuka jaringan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## OutputLocation

Lokasi output.

### Daftar Isi

#### s3Bucket

Bucket S3 untuk output.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 3. Panjang maksimum 63.

Pola: [a-zA-Z0-9][a-zA-Z0-9.\-]\*[a-zA-Z0-9]

Wajib: Tidak

#### s3Prefix

Folder S3 di s3Bucket mana file output akan ditempatkan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# PortForwardingConfig

Informasi konfigurasi untuk penerusan port.

## Daftar Isi

### portMappings

Pemetaan port untuk konfigurasi.

Tipe: Array objek [PortMapping](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 10 item.

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# PortMapping

Objek yang mewakili pemetaan port.

## Daftar Isi

### applicationPort

Nomor port pada aplikasi.

Jenis: Integer

Rentang Valid: Nilai minimum 1024. Nilai maksimum 65535.

Wajib: Ya

### jobPort

Nomor port pada instance pekerjaan simulasi untuk digunakan sebagai titik koneksi jarak jauh.

Jenis: Integer

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 65535.

Wajib: Ya

### enableOnPublicIp

Boolean yang menunjukkan apakah akan mengaktifkan pemetaan port ini pada IP publik.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## ProgressDetail

Informasi tentang kemajuan pekerjaan penyebaran.

### Daftar Isi

#### currentProgress

Status kemajuan saat ini.

#### Memvalidasi

Memvalidasi penerapan.

#### DownloadingExtracting

Mengunduh dan mengekstraksi bundel pada robot.

#### ExecutingPreLaunch

Menjalankan skrip pra-peluncuran jika disediakan.

#### Peluncuran

Meluncurkan aplikasi robot.

#### ExecutingPostLaunch

Menjalankan skrip pasca-peluncuran jika disediakan.

#### Selesai

Penerapan selesai.

#### Tipe: String

Nilai yang Valid: Validating | DownloadingExtracting | ExecutingDownloadCondition | ExecutingPreLaunch | Launching | ExecutingPostLaunch | Finished

#### Wajib: Tidak

#### estimatedTimeRemainingSeconds

Perkiraan jumlah waktu dalam detik yang tersisa di langkah. Ini saat ini hanya berlaku untuk Downloading/Extracting langkah penerapan. Ini kosong untuk langkah lain.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

percentDone

Presentase dari langkah yang dilakukan. Ini saat ini hanya berlaku untuk Downloading/Extracting langkah penerapan. Ini kosong untuk langkah lain.

Tipe: Float

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0,0. Nilai maksimum 100,0.

Wajib: Tidak

targetResource

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan penerapan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# RenderingEngine

Informasi tentang mesin render.

## Daftar Isi

**name**

Nama mesin render.

Tipe: String

Nilai yang Valid: OGRE

Wajib: Tidak

**version**

Versi mesin render.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 4.

Pola: 1.x

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Robot

Informasi tentang robot

## Daftar Isi

architecture

Arsitektur robot.

Tipe: String

Nilai yang Valid: X86\_64 | ARM64 | ARMHF

Wajib: Tidak

arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika robot diciptakan.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

fleetArn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari armada.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

greenGrassGroupId

Grup Greengrass yang terkait dengan robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

lastDeploymentJob

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan penerapan terakhir.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn: .\*

Wajib: Tidak

lastDeploymentTime

Waktu penyebaran terakhir.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

name

Nama robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

Wajib: Tidak

## status

Status robot.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Available | Registered | PendingNewDeployment | Deploying | Failed | InSync | NoResponse

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# RobotApplicationConfig

Informasi konfigurasi aplikasi untuk robot.

## Daftar Isi

### application

Informasi aplikasi untuk aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Ya

### launchConfig

Konfigurasi peluncuran untuk aplikasi robot.

Tipe: Objek [LaunchConfig](#)

Wajib: Ya

### applicationVersion

Versi aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: (\\$LATEST) | [0-9]\*

Wajib: Tidak

### tools

Informasi tentang alat yang dikonfigurasi untuk aplikasi robot.

Tipe: Array objek [Tool](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 10 item.

Wajib: Tidak

### uploadConfigurations

Konfigurasi unggahan untuk aplikasi robot.

Tipe: Array objek [UploadConfiguration](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 10 item.

Wajib: Tidak

### useDefaultTools

Anggota ini sudah tidak digunakan lagi.

Boolean yang menunjukkan apakah akan menggunakan alat aplikasi robot default. Alat default adalah rviz, rqt, terminal dan catatan rosbag. Default-nya adalah False.

 **Important**

API ini tidak lagi didukung dan akan menimbulkan kesalahan jika digunakan.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

### useDefaultUploadConfigurations

Anggota ini sudah tidak digunakan lagi.

Sebuah Boolean menunjukkan apakah akan menggunakan konfigurasi upload default. Secara default, .ros dan .gazebo file diunggah saat aplikasi berakhir dan semua topik ROS akan direkam.

Jika Anda menetapkan nilai ini, Anda harus menentukan outputLocation.

 **Important**

API ini tidak lagi didukung dan akan menimbulkan kesalahan jika digunakan.

Tipe: Boolean

## Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## RobotApplicationSummary

Ringkasan informasi untuk aplikasi robot.

### Daftar Isi

arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

lastUpdatedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika aplikasi robot terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

name

Nama aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\\-]\*

Wajib: Tidak

robotSoftwareSuite

Informasi tentang rangkaian perangkat lunak robot.

Tipe: Objek [RobotSoftwareSuite](#)

Wajib: Tidak

## version

Versi aplikasi robot.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: (\\$LATEST) | [0-9]\*

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# RobotDeployment

Informasi tentang penyebaran robot.

## Daftar Isi

arn

Penyebaran robot Nama Sumber Daya Amazon (ARN).

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

deploymentFinishTime

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika penerapan selesai.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

deploymentStartTime

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika penyebaran dimulai.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

failureCode

Kode kegagalan penyebaran robot.

Tipe: String

Nilai yang Valid: ResourceNotFound | EnvironmentSetupError | EtagMismatch | FailureThresholdBreached | RobotDeploymentAborted | RobotDeploymentNoResponse | RobotAgentConnectionTimeout | GreengrassDeploymentFailed | InvalidGreengrassGroup | MissingRobotArchitecture | MissingRobotApplicationArchitecture |

```
MissingRobotDeploymentResource | GreengrassGroupVersionDoesNotExist  
| LambdaDeleted | ExtractingBundleFailure | PreLaunchFileFailure |  
PostLaunchFileFailure | BadPermissionError | DownloadConditionFailed |  
BadLambdaAssociated | InternalServerError | RobotApplicationDoesNotExist  
| DeploymentFleetDoesNotExist | FleetDeploymentTimeout
```

Wajib: Tidak

failureReason

Penjelasan singkat tentang alasan mengapa penyebaran robot gagal.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

progressDetail

Informasi tentang bagaimana penyebaran berlangsung.

Tipe: Objek [ProgressDetail](#)

Wajib: Tidak

status

Status penyebaran robot.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Available | Registered | PendingNewDeployment | Deploying | Failed | InSync | NoResponse

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# RobotSoftwareSuite

Informasi tentang rangkaian perangkat lunak robot.

## Daftar Isi

**name**

Nama suite perangkat lunak robot. General adalah satu-satunya nilai yang didukung.

Tipe: String

Nilai yang Valid: ROS | ROS2 | General

Wajib: Tidak

**version**

Versi suite perangkat lunak robot. Tidak berlaku untuk rangkaian perangkat lunak Umum.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Kinetic | Melodic | Dashing | Foxy

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## S3KeyOutput

Informasi tentang kunci S3.

### Daftar Isi

#### etag

Etag untuk objek.

Tipe: String

Wajib: Tidak

#### s3Key

Kunci S3.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## S3Object

Informasi tentang objek S3.

### Daftar Isi

bucket

Ember berisi objek.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 3. Panjang maksimum 63.

Pola: [a-zA-Z0-9][a-zA-Z0-9.\-]\*[a-zA-Z0-9]

Wajib: Ya

key

Kunci objek.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Ya

etag

Etag objek.

Tipe: String

Wajib: Tidak

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## SimulationApplicationConfig

Informasi tentang konfigurasi aplikasi simulasi.

### Daftar Isi

#### application

Informasi aplikasi untuk aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Ya

#### launchConfig

Konfigurasi peluncuran untuk aplikasi simulasi.

Tipe: Objek [LaunchConfig](#)

Wajib: Ya

#### applicationVersion

Versi aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: (\\$LATEST) | [0-9]\*

Wajib: Tidak

#### tools

Informasi tentang alat yang dikonfigurasi untuk aplikasi simulasi.

Tipe: Array objek [Tool](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 10 item.

Wajib: Tidak

### uploadConfigurations

Informasi tentang konfigurasi unggahan untuk aplikasi simulasi.

Tipe: Array objek [UploadConfiguration](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 10 item.

Wajib: Tidak

### useDefaultTools

Anggota ini sudah tidak digunakan lagi.

Sebuah Boolean menunjukkan apakah akan menggunakan alat aplikasi simulasi default. Alat default adalah rviz, rqt, terminal dan catatan rosbag. Default-nya adalah False.

 **Important**

API ini tidak lagi didukung dan akan menimbulkan kesalahan jika digunakan.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

### useDefaultUploadConfigurations

Anggota ini sudah tidak digunakan lagi.

Boolean yang menunjukkan apakah akan menggunakan konfigurasi unggahan default. Secara default, .ros dan .gazebo file diunggah saat aplikasi berakhir dan semua topik ROS akan direkam.

Jika Anda menetapkan nilai ini, Anda harus menentukan `outputLocation`.

 **Important**

API ini tidak lagi didukung dan akan menimbulkan kesalahan jika digunakan.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

## worldConfigs

Daftar konfigurasi dunia.

 **Important**

API ini tidak lagi didukung dan akan menimbulkan kesalahan jika digunakan.

Tipe: Array objek [WorldConfig](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 1 item.

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## SimulationApplicationSummary

Ringkasan informasi untuk aplikasi simulasi.

### Daftar Isi

arn

Amazon Resource Name (ARN) aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

lastUpdatedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika aplikasi simulasi terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

name

Nama aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

Wajib: Tidak

robotSoftwareSuite

Informasi tentang rangkaian perangkat lunak robot.

Tipe: Objek [RobotSoftwareSuite](#)

Wajib: Tidak

## simulationSoftwareSuite

Informasi tentang suite perangkat lunak simulasi.

Tipe: Objek [SimulationSoftwareSuite](#)

Wajib: Tidak

### version

Versi aplikasi simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: (\\$LATEST) | [0-9]\*

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# SimulationJob

Informasi tentang pekerjaan simulasi.

## Daftar Isi

arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

clientRequestToken

Pengidentifikasi unik untuk `SimulationJob` permintaan ini.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum adalah 64.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-=]\*

Wajib: Tidak

compute

Menghitung informasi untuk pekerjaan simulasi

Tipe: Objek [ComputeResponse](#)

Wajib: Tidak

dataSources

Sumber data untuk pekerjaan simulasi.

Tipe: Array objek [DataSource](#)

Wajib: Tidak

## failureBehavior

Perilaku kegagalan pekerjaan simulasi.

Lanjutkan

Membatasi host berjalan untuk durasi batas waktu maksimum setelah kode 4XX kesalahan.

Gagal

Hentikan pekerjaan simulasi dan hentikan instance.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Fail | Continue

Wajib: Tidak

## failureCode

Kode kegagalan pekerjaan simulasi jika gagal.

Tipe: String

Nilai yang Valid: InternalServiceError | RobotApplicationCrash | SimulationApplicationCrash | RobotApplicationHealthCheckFailure | SimulationApplicationHealthCheckFailure | BadPermissionsRobotApplication | BadPermissionsSimulationApplication | BadPermissionsS3Object | BadPermissionsS3Output | BadPermissionsCloudwatchLogs | SubnetIpLimitExceeded | ENILimitExceeded | BadPermissionsUserCredentials | InvalidBundleRobotApplication | InvalidBundleSimulationApplication | InvalidS3Resource | ThrottlingError | LimitExceeded | MismatchedEtag | RobotApplicationVersionMismatchedEtag | SimulationApplicationVersionMismatchedEtag | ResourceNotFound | RequestThrottled | BatchTimedOut | BatchCanceled | InvalidInput | WrongRegionS3Bucket | WrongRegionS3Output | WrongRegionRobotApplication | WrongRegionSimulationApplication | UploadContentMismatchError

Wajib: Tidak

## failureReason

Alasan mengapa pekerjaan simulasi gagal.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

iamRole

Peran IAM yang memungkinkan instans simulasi memanggil AWS APIs yang ditentukan dalam kebijakan terkait atas nama Anda. Ini adalah bagaimana kredensil diteruskan ke pekerjaan simulasi Anda.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: arn:aws:iam::\w+:\role/.\*

Wajib: Tidak

lastStartedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika pekerjaan simulasi terakhir dimulai.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

lastUpdatedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika pekerjaan simulasi terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

loggingConfig

Konfigurasi logging.

Tipe: Objek [LoggingConfig](#)

Wajib: Tidak

## maxJobDurationInSeconds

Durasi pekerjaan simulasi maksimum dalam hitungan detik. Nilai harus 8 hari (691.200 detik) atau kurang.

Tipe: Panjang

Wajib: Tidak

## name

Nama pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

Wajib: Tidak

## networkInterface

Informasi tentang antarmuka jaringan.

Tipe: Objek [NetworkInterface](#)

Wajib: Tidak

## outputLocation

Lokasi untuk file output yang dihasilkan oleh pekerjaan simulasi.

Tipe: Objek [OutputLocation](#)

Wajib: Tidak

## robotApplications

Daftar aplikasi robot.

Tipe: Array objek [RobotApplicationConfig](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

## simulationApplications

Daftar aplikasi simulasi.

Tipe: Array objek [SimulationApplicationConfig](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

### simulationTimeMillis

Durasi eksekusi pekerjaan simulasi dalam milidetik.

Tipe: Panjang

Wajib: Tidak

### status

Status pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | Preparing | Running | Restarting | Completed | Failed | RunningFailed | Terminating | Terminated | Canceled

Wajib: Tidak

### tags

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke pekerjaan simulasi.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]<sup>\*</sup>

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]<sup>\*</sup>

Wajib: Tidak

## vpcConfig

Informasi konfigurasi VPC.

Tipe: Objek [VPCCConfigResponse](#)

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## SimulationJobBatchSummary

Informasi tentang batch pekerjaan simulasi.

### Daftar Isi

arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari batch.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn: . \*

Wajib: Tidak

createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika batch pekerjaan simulasi dibuat.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

createdRequestCount

Jumlah permintaan pekerjaan simulasi yang dibuat.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

failedRequestCount

Jumlah permintaan pekerjaan simulasi yang gagal.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

lastUpdatedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika batch pekerjaan simulasi terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

pendingRequestCount

Jumlah permintaan pekerjaan simulasi yang tertunda.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

status

Status batch pekerjaan simulasi.

Tertunda

Permintaan batch pekerjaan simulasi tertunda.

InProgress

Batch pekerjaan simulasi sedang berlangsung.

Failed

Batch pekerjaan simulasi gagal. Satu atau lebih permintaan pekerjaan simulasi tidak dapat diselesaikan karena kegagalan internal (sepertiInternalServiceError). Lihat failureCode dan failureReason untuk informasi lebih lanjut.

Selesai

Pekerjaan batch simulasi selesai. Batch selesai ketika (1) tidak ada permintaan pekerjaan simulasi yang tertunda dalam batch dan tidak ada permintaan pekerjaan simulasi yang gagal karena InternalServiceError dan (2) ketika semua pekerjaan simulasi yang dibuat telah mencapai status terminal (misalnya, Completed atau). Failed

Dibatalkan

Pekerjaan batch simulasi dibatalkan.

Membatalkan

Pekerjaan batch simulasi dibatalkan.

Menyelesaikan

Pekerjaan batch simulasi selesai.

## TimingOut

Batch pekerjaan simulasi habis waktu.

Jika waktu batch habis, dan ada permintaan tertunda yang gagal karena kegagalan internal (sepertiInternalServiceError), status batch akan menjadiFailed. Jika tidak ada permintaan yang gagal seperti itu, status batch akan menjadiTimedOut.

## TimedOut

Pekerjaan batch simulasi habis.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | InProgress | Failed | Completed | Canceled | Canceling | Completing | TimingOut | TimedOut

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# SimulationJobRequest

Informasi tentang permintaan pekerjaan simulasi.

## Daftar Isi

### maxJobDurationInSeconds

Durasi pekerjaan simulasi maksimum dalam hitungan detik. Nilainya harus 8 hari (691.200 detik) atau kurang.

Tipe: Long

Wajib: Ya

### compute

Menghitung informasi untuk pekerjaan simulasi

Tipe: Objek [Compute](#)

Wajib: Tidak

### dataSources

Tentukan sumber data untuk memasang file hanya-baca dari S3 ke dalam simulasi Anda. File-file ini tersedia di bawah/opt/robomaker/datasources/data\_source\_name.

 Note

Ada batas 100 file dan ukuran gabungan 25GB untuk semua DataSourceConfig objek.

Tipe: Array objek [DataSourceConfig](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 6 item.

Wajib: Tidak

### failureBehavior

Perilaku kegagalan pekerjaan simulasi.

Lanjutkan

Membiarkan host berjalan untuk durasi batas waktu maksimum setelah kode 4XX kesalahan.

## Gagal

Hentikan pekerjaan simulasi dan hentikan instance.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Fail | Continue

Wajib: Tidak

## iamRole

Nama peran IAM yang memungkinkan instans simulasi memanggil AWS APIs yang ditentukan dalam kebijakan terkait atas nama Anda. Ini adalah bagaimana kredensi diteruskan ke pekerjaan simulasi Anda.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: arn:aws:iam::\w+::role/.\*

Wajib: Tidak

## loggingConfig

Konfigurasi logging.

Tipe: Objek [LoggingConfig](#)

Wajib: Tidak

## outputLocation

Lokasi output.

Tipe: Objek [OutputLocation](#)

Wajib: Tidak

## robotApplications

Aplikasi robot untuk digunakan dalam pekerjaan simulasi.

Tipe: Array objek [RobotApplicationConfig](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

### simulationApplications

Aplikasi simulasi untuk digunakan dalam pekerjaan simulasi.

Tipe: Array objek [SimulationApplicationConfig](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Tidak

### tags

Peta yang berisi kunci tag dan nilai tag yang dilampirkan ke permintaan pekerjaan simulasi.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola Kunci: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]<sup>\*</sup>

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: [a-zA-Z0-9 \_.\-\/+=:]<sup>\*</sup>

Wajib: Tidak

### useDefaultApplications

Sebuah Boolean menunjukkan apakah akan menggunakan aplikasi default dalam pekerjaan simulasi. Aplikasi default termasuk Gazebo, rqt, rviz dan akses terminal.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

### vpcConfig

Jika pekerjaan simulasi Anda mengakses sumber daya dalam VPC, Anda memberikan parameter ini mengidentifikasi daftar grup keamanan dan subnet. IDs IDs Ini harus milik VPC yang sama. Anda harus menyediakan setidaknya satu grup keamanan dan dua subnet IDs.

Tipe: Objek [VPCConfig](#)

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## SimulationJobSummary

Ringkasan informasi untuk pekerjaan simulasi.

### Daftar Isi

arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

computeType

Jenis komputasi untuk ringkasan pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: CPU | GPU\_AND\_CPU

Wajib: Tidak

dataSourceNames

Nama-nama sumber data.

Tipe: Array string

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

Wajib: Tidak

lastUpdatedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika pekerjaan simulasi terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

name

Nama pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

Wajib: Tidak

robotApplicationNames

Daftar nama aplikasi robot pekerjaan simulasi.

Tipe: Array string

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

Wajib: Tidak

simulationApplicationNames

Daftar nama aplikasi simulasi pekerjaan simulasi.

Tipe: Array string

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

Wajib: Tidak

status

Status pekerjaan simulasi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | Preparing | Running | Restarting | Completed | Failed | RunningFailed | Terminating | Terminated | Canceled

## Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## SimulationSoftwareSuite

Informasi tentang suite perangkat lunak simulasi.

### Daftar Isi

#### name

Nama suite perangkat lunak simulasi. `SimulationRuntime` adalah satu-satunya nilai yang didukung.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Gazebo | RosbagPlay | `SimulationRuntime`

Wajib: Tidak

#### version

Versi suite perangkat lunak simulasi. Tidak berlaku untuk `SimulationRuntime`.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: 7|9|11|Kinetic|Melodic|Dashing|Foxy

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## Source

Informasi tentang sumber.

### Daftar Isi

architecture

Arsitektur prosesor target untuk aplikasi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: X86\_64 | ARM64 | ARMHF

Wajib: Tidak

etag

Sebuah hash dari objek yang ditentukan oleh s3Bucket dan s3Key.

Tipe: String

Wajib: Tidak

s3Bucket

Nama ember s3.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 3. Panjang maksimum 63.

Pola: [a-zA-Z0-9][a-zA-Z0-9.\-]\*[a-zA-Z0-9]

Wajib: Tidak

s3Key

Tombol objek s3.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## SourceConfig

Informasi tentang konfigurasi sumber.

### Daftar Isi

architecture

Arsitektur prosesor target untuk aplikasi.

Tipe: String

Nilai yang Valid: X86\_64 | ARM64 | ARMHF

Wajib: Tidak

s3Bucket

Nama bucket Amazon S3.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 3. Panjang maksimum 63.

Pola: [a-zA-Z0-9][a-zA-Z0-9.\-]\*[a-zA-Z0-9]

Wajib: Tidak

s3Key

Tombol objek s3.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## TemplateLocation

Informasi tentang lokasi template.

### Daftar Isi

#### s3Bucket

Nama bucket Amazon S3.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 3. Panjang maksimum 63.

Pola: [a-zA-Z0-9][a-zA-Z0-9.\-]\*[a-zA-Z0-9]

Wajib: Ya

#### s3Key

Daftar kunci S3 mengidentifikasi file sumber data.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Ya

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## TemplateSummary

Ringkasan informasi untuk template.

### Daftar Isi

arn

Amazon Resource Name (ARN) dari templat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika template dibuat.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

lastUpdatedAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika template terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

name

Nama templat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 255.

Pola: .\*

Wajib: Tidak

## version

Versi template yang Anda gunakan.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Tool

Informasi tentang alat. Alat digunakan dalam pekerjaan simulasi.

## Daftar Isi

command

Argumen baris perintah untuk alat ini. Itu harus menyertakan nama alat yang dapat dieksekusi.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Ya

name

Nama alat.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\\-]\*

Wajib: Ya

exitBehavior

Perilaku keluar menentukan apa yang terjadi ketika alat Anda berhenti berjalan. RESTARTakan menyebabkan alat Anda dimulai ulang. FAILakan menyebabkan pekerjaan Anda keluar. Defaultnya adalah RESTART.

Tipe: String

Nilai yang Valid: FAIL | RESTART

Wajib: Tidak

streamOutputToCloudWatch

Boolean menunjukkan apakah log akan direkam CloudWatch untuk alat. Defaultnya adalah False.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

streamUI

Boolean menunjukkan apakah sesi streaming akan dikonfigurasi untuk alat tersebut. Jika True, AWS RoboMaker akan mengonfigurasi koneksi sehingga Anda dapat berinteraksi dengan alat saat berjalan dalam simulasi. Itu harus memiliki antarmuka pengguna grafis. Defaultnya adalah False.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UploadConfiguration

Menyediakan informasi konfigurasi unggahan. File diunggah dari pekerjaan simulasi ke lokasi yang Anda tentukan.

## Daftar Isi

### name

Awalan yang menentukan di mana file akan diunggah di Amazon S3. Ini ditambahkan ke lokasi keluaran simulasi untuk menentukan jalur akhir.

Misalnya, jika lokasi keluaran simulasi Anda s3://amzn-s3-demo-bucket dan nama konfigurasi unggahan Andarobot-test, file Anda akan diunggah. s3://amzn-s3-demo-bucket/<simid>/<runit>/robot-test

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: [a-zA-Z0-9\_\-]\*

Wajib: Ya

### path

Menentukan path dari file (s) untuk meng-upload. Aturan pencocokan lob Unix standar diterima, dengan tambahan \*\* sebagai bintang super besar. Misalnya, menentukan /var/log/\*\*.log menyebabkan semua file.log di pohon /var/log direktori dikumpulkan. Untuk contoh lainnya, silakan lihat [Glob Library](#).

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Wajib: Ya

### uploadBehavior

Menentukan kapan untuk meng-upload file:

## UPLOAD\_ON\_TERMINATE

File yang cocok diunggah setelah simulasi memasuki status TERMINATING File yang cocok tidak diunggah sampai semua kode Anda (termasuk alat) berhenti.

Jika ada masalah saat mengunggah file, unggahan akan dicoba lagi. Jika masalah berlanjut, tidak ada upaya pengunggahan lebih lanjut yang akan dilakukan.

## UPLOAD\_ROLLING\_AUTO\_REMOVE

File yang cocok diunggah saat dibuat. Mereka dihapus setelah diunggah. Jalur yang ditentukan diperiksa setiap 5 detik. Pemeriksaan terakhir dilakukan ketika semua kode Anda (termasuk alat) telah berhenti.

Tipe: String

Nilai yang Valid: UPLOAD\_ON\_TERMINATE | UPLOAD\_ROLLING\_AUTO\_REMOVE

Wajib: Ya

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## VPCConfig

Jika pekerjaan simulasi Anda mengakses sumber daya dalam VPC, Anda memberikan parameter ini mengidentifikasi daftar grup keamanan dan subnet. IDs IDs Ini harus milik VPC yang sama. Anda harus menyediakan setidaknya satu grup keamanan dan dua subnet IDs.

### Daftar Isi

#### subnets

Daftar satu atau lebih subnet IDs di VPC Anda.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 16 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: .+

Wajib: Ya

#### assignPublicIp

Boolean yang menunjukkan apakah akan menetapkan alamat IP publik.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

#### securityGroups

Daftar satu atau beberapa grup keamanan IDs di VPC Anda.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 5 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: .+

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## VPCConfigResponse

Konfigurasi VPC yang terkait dengan pekerjaan simulasi Anda.

### Daftar Isi

#### assignPublicIp

Boolean yang menunjukkan apakah IP publik ditetapkan.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

#### securityGroups

Daftar kelompok keamanan yang IDs terkait dengan pekerjaan simulasi.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 5 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: .+

Wajib: Tidak

#### subnets

Daftar subnet yang IDs terkait dengan pekerjaan simulasi.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 16 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 255.

Pola: .+

Wajib: Tidak

#### vpcId

ID VPC yang terkait dengan pekerjaan simulasi Anda.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: .\*

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## WorldConfig

Informasi konfigurasi untuk dunia.

### Daftar Isi

world

Dunia yang dihasilkan oleh simulasi. WorldForge

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Diperlukan: Tidak

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## WorldCount

Jumlah dunia yang akan diciptakan. Anda dapat mengonfigurasi jumlah denah lantai unik dan jumlah interior unik untuk setiap denah lantai. Misalnya, jika Anda menginginkan 1 dunia dengan 20 interior unik, Anda mengatur `floorplanCount = 1` dan `interiorCountPerFloorplan = 20`. Ini akan menghasilkan 20 dunia (`floorplanCount*interiorCountPerFloorplan`).

Jika Anda mengatur `floorplanCount = 4` dan `interiorCountPerFloorplan = 5`, akan ada 20 dunia dengan 5 denah lantai unik.

### Daftar Isi

#### `floorplanCount`

Jumlah denah lantai yang unik.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

#### `interiorCountPerFloorplan`

Jumlah interior unik per denah lantai.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

### Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## WorldExportJobSummary

Informasi tentang pekerjaan ekspor dunia.

### Daftar Isi

arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan ekspor dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika pekerjaan ekspor dunia diciptakan.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

outputLocation

Lokasi output.

Tipe: Objek [OutputLocation](#)

Wajib: Tidak

status

Status pekerjaan ekspor dunia.

Tertunda

Permintaan pekerjaan ekspor dunia tertunda.

Berjalan

Pekerjaan ekspor dunia sedang berjalan.

## Selesai

Pekerjaan ekspor dunia selesai.

## Failed

Pekerjaan ekspor dunia gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat `failureCode`.

## Dibatalkan

Pekerjaan ekspor dunia dibatalkan.

## Membatalkan

Pekerjaan ekspor dunia dibatalkan.

## Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | Running | Completed | Failed | Canceling | Canceled

## Wajib: Tidak

## worlds

Daftar dunia.

## Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 100 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

## Pola: `arn:.*`

## Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## WorldFailure

Informasi tentang dunia yang gagal.

### Daftar Isi

#### failureCode

Kode kegagalan pekerjaan eksport dunia jika gagal:

InternalServiceError

Kesalahan layanan internal.

LimitExceeded

Sumber daya yang diminta melebihi jumlah maksimum yang diizinkan, atau jumlah permintaan aliran bersamaan melebihi jumlah maksimum yang diizinkan.

ResourceNotFound

Sumber daya yang ditentukan tidak dapat ditemukan.

RequestThrottled

Permintaan itu dibatasi.

InvalidInput

Parameter input dalam permintaan tidak valid.

Tipe: String

Nilai yang Valid: InternalServiceError | LimitExceeded | ResourceNotFound | RequestThrottled | InvalidInput | AllWorldGenerationFailed

Wajib: Tidak

#### failureCount

Jumlah dunia yang gagal.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

## sampleFailureReason

Contoh alasan mengapa dunia gagal. Kesalahan dunia dikumpulkan. Sampel digunakan sebagai `sampleFailureReason`.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: `.*`

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# WorldGenerationJobSummary

Informasi tentang pekerjaan generator dunia.

## Daftar Isi

arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dari pekerjaan generator dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika pekerjaan generator dunia diciptakan.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

failedWorldCount

Jumlah dunia yang gagal.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

status

Status pekerjaan generator dunia:

Tertunda

Permintaan pekerjaan generator dunia tertunda.

Berjalan

Pekerjaan generator dunia sedang berjalan.

## Selesai

Pekerjaan generator dunia selesai.

## Failed

Pekerjaan generator dunia gagal. Untuk informasi selengkapnya, lihat `failureCode`.

## PartialFailed

Beberapa dunia tidak menghasilkan.

## Dibatalkan

Pekerjaan generator dunia dibatalkan.

## Membatalkan

Pekerjaan generator dunia dibatalkan.

Tipe: String

Nilai yang Valid: Pending | Running | Completed | Failed | PartialFailed | Canceling | Canceled

Wajib: Tidak

## succeededWorldCount

Jumlah dunia yang dihasilkan.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

## template

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari template dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

## worldCount

Informasi tentang hitungan dunia.

Tipe: Objek [WorldCount](#)

Wajib: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# WorldSummary

Informasi tentang dunia.

## Daftar Isi

arn

Nama Sumber Daya Amazon (ARN) dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

createdAt

Waktu, dalam milidetik sejak zaman, ketika dunia diciptakan.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

generationJob

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari pekerjaan generasi dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: arn:.\*

Wajib: Tidak

template

Nama Sumber Daya Amazon (arn) dari template dunia.

Tipe: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1224.

Pola: `arn:.*`

Diperlukan: Tidak

## Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu bahasa khusus AWS SDKs, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## Kesalahan Umum

Bagian ini mencantumkan kesalahan yang umum terjadi pada tindakan API dari semua AWS layanan. Untuk kesalahan khusus pada tindakan API untuk layanan ini, lihat topik untuk tindakan API tersebut.

**AccessDeniedException**

Anda tidak memiliki akses yang memadai untuk melakukan tindakan ini.

Kode Status HTTP: 400

**IncompleteSignature**

Tanda tangan permintaan tidak sesuai dengan AWS standar.

Kode Status HTTP: 400

**InternalFailure**

Pemrosesan permintaan telah gagal karena kesalahan yang tidak diketahui, pengecualian atau kegagalan.

Kode Status HTTP: 500

**InvalidAction**

Tindakan atau operasi yang diminta tidak valid. Verifikasi bahwa tindakan diketik dengan benar.

Kode Status HTTP: 400

InvalidClientTokenId

Sertifikat X.509 atau ID kunci AWS akses yang disediakan tidak ada dalam catatan kami.

Kode Status HTTP: 403

NotAuthorized

Anda tidak memiliki izin untuk melakukan tindakan ini.

Kode Status HTTP: 400

OptInRequired

ID kunci AWS akses memerlukan langganan untuk layanan ini.

Kode Status HTTP: 403

RequestExpired

Permintaan mencapai layanan lebih dari 15 menit setelah cap tanggal pada permintaan atau lebih dari 15 menit setelah tanggal kedaluwarsa permintaan (seperti untuk pra-ditandatangani URLs), atau cap tanggal pada permintaan lebih dari 15 menit di masa depan.

Kode Status HTTP: 400

ServiceUnavailable

Permintaan telah gagal karena kegagalan sementara server.

Kode Status HTTP: 503

ThrottlingException

Permintaan ditolak karena throttling permintaan.

Kode Status HTTP: 400

ValidationError

Input gagal memenuhi kendala yang ditentukan oleh layanan. AWS

Kode Status HTTP: 400

## Parameter Umum

Daftar berikut berisi parameter yang digunakan semua tindakan untuk menandatangani permintaan Tanda Tangan Versi 4 dengan string kueri. Setiap parameter khusus tindakan tercantum dalam topik untuk tindakan tersebut. Untuk informasi selengkapnya tentang Tanda Tangan Versi 4, lihat [Menandatangani permintaan AWS API](#) di Panduan Pengguna IAM.

### Action

Tindakan yang harus dilakukan.

Tipe: string

Diperlukan: Ya

### Version

Versi API tempat permintaan ditulis, dinyatakan dalam format YYYY-MM-DD.

Jenis: string

Diperlukan: Ya

### X-Amz-Algorithm

Algoritme hash yang Anda gunakan untuk membuat tanda tangan permintaan.

Syarat: Tentukan parameter ini ketika Anda menyertakan informasi autentikasi dalam string kueri alih-alih di header otorisasi HTTP.

Tipe: string

Nilai yang Valid: AWS4-HMAC-SHA256

Diperlukan: Kondisional

### X-Amz-Credential

Nilai lingkup kredensial, yang merupakan string yang menyertakan access key Anda, tanggal, wilayah yang Anda targetkan, layanan yang Anda minta, dan string penghentian ("aws4\_request"). Nilai dinyatakan dalam format berikut: access\_key/HHBBTTTT/wilayah/layanan/aws4\_request.

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat permintaan AWS API yang ditandatangani](#) di Panduan Pengguna IAM.

Syarat: Tentukan parameter ini ketika Anda menyertakan informasi autentikasi dalam string kueri alih-alih di header otorisasi HTTP.

Tipe: string

Wajib: Bersyarat

X-Amz-Date

Tanggal yang digunakan untuk membuat tanda tangan. Format harus berupa format dasar ISO 8601 (YYYYMMDD'T'HMMSS'Z'). Misalnya, waktu tanggal berikut adalah X-Amz-Date nilai yang valid: 20120325T120000Z.

Syarat: X-Amz-Date bersifat opsional untuk semua permintaan; ini dapat digunakan untuk menimpa tanggal yang digunakan untuk menandatangani permintaan. Jika header Tanggal ditentukan dalam format dasar ISO 8601, tidak X-Amz-Date diperlukan. Ketika X-Amz-Date digunakan, itu selalu mengesampingkan nilai header Tanggal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen tanda tangan permintaan AWS API](#) di Panduan Pengguna IAM.

Jenis: string

Wajib: Bersyarat

X-Amz-Security-Token

Token keamanan sementara yang diperoleh melalui panggilan ke AWS Security Token Service (AWS STS). Untuk daftar layanan yang mendukung kredensi keamanan sementara AWS STS, lihat layanan [Layanan AWS yang berfungsi dengan IAM di Panduan Pengguna IAM](#).

Kondisi: Jika Anda menggunakan kredensi keamanan sementara dari AWS STS, Anda harus menyertakan token keamanan.

Jenis: string

Wajib: Bersyarat

X-Amz-Signature

Menentukan tanda tangan yang dikodekan oleh hex yang dihitung dari string to sign dan kunci penandatanganan turunan.

Syarat: Tentukan parameter ini ketika Anda menyertakan informasi autentikasi dalam string kueri alih-alih di header otorisasi HTTP.

Tipe: string

Wajib: Bersyarat

X-Amz-SignedHeaders

Menentukan semua header HTTP yang disertakan sebagai bagian dari permintaan kanonik.

Untuk informasi selengkapnya tentang menentukan header yang ditandatangani, lihat [Membuat permintaan AWS API yang ditandatangani](#) di Panduan Pengguna IAM.

Syarat: Tentukan parameter ini ketika Anda menyertakan informasi autentikasi dalam string kueri alih-alih di header otorisasi HTTP.

Tipe: string

Diperlukan: Kondisional

# AWS RoboMaker titik akhir dan kuota

Berikut ini adalah titik akhir layanan dan kuota layanan untuk AWS RoboMaker Untuk terhubung secara terprogram ke AWS layanan, Anda menggunakan titik akhir. Selain AWS titik akhir standar, beberapa AWS layanan menawarkan titik akhir FIPS di Wilayah tertentu. Untuk informasi selengkapnya, lihat [titik akhir layanan AWS](#).

Kuota layanan, juga disebut sebagai batas, adalah jumlah maksimum sumber daya layanan atau operasi untuk AWS akun Anda. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Service quotas AWS](#).

## Titik akhir layanan

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol	
AS Timur (Ohio)	us-east-2	robomaker.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS	
AS Timur (Virginia Utara)	us-east-1	robomaker.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS	
US West (Oregon)	us-west-2	robomaker.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pasifik (Singapura)	ap-southeast-1	robomaker.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Asia Pacific (Tokyo)	ap-northeast-1	robomaker.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS	
Eropa (Frankfurt)	eu-central-1	robomaker.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS	

Nama Wilayah	Wilayah	Titik Akhir	Protokol
Eropa (Irlandia)	eu-west-1	robomaker.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (AS-Barat)	us-gov-west-1	robomaker.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

## Kuota layanan

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Batas waktu batch	Setiap Wilayah yang didukung: 14	Tidak	Batas waktu maksimum dalam beberapa hari untuk batch pekerjaan simulasi
Pekerjaan simulasi GPU bersamaan	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan simulasi GPU bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di Wilayah saat ini.
Tugas Ekspor Dunia Serentak	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan ekspor dunia bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di wilayah ini.
Tugas Pembuatan Dunia Serentak	Setiap Wilayah yang didukung: 3	Ya	Jumlah maksimum pekerjaan generasi dunia bersamaan yang dapat

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
			Anda jalankan di akun ini di wilayah ini.
Tugas deployment serentak	Setiap Wilayah yang didukung: 20	<a href="#">Ya</a>	Jumlah maksimum pekerjaan penerapan bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di Wilayah saat ini.
Batch tugas simulasi serentak	Setiap Wilayah yang didukung: 5	<a href="#">Ya</a>	Jumlah maksimum batch pekerjaan simulasi bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di Wilayah saat ini.
Tugas simulasi serentak	Setiap Wilayah yang didukung: 1	<a href="#">Ya</a>	Jumlah maksimum pekerjaan simulasi bersamaan yang dapat Anda jalankan di akun ini di Wilayah saat ini.
Armada	Setiap Wilayah yang didukung: 20	<a href="#">Ya</a>	Jumlah maksimum armada yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Tingkat Penciptaan Job Simulasi GPU Per Menit	Setiap Wilayah yang didukung: 2	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan simulasi GPU yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini per menit.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Batas waktu batch minimum	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Batas waktu minimum dalam hitungan menit yang dapat Anda tentukan untuk batch pekerjaan simulasi.
Durasi simulasi minimum	Setiap Wilayah yang didukung: 5	Tidak	Durasi minimum dalam menit yang dapat Anda tentukan untuk pekerjaan simulasi.
Aplikasi robot	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum aplikasi robot yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Robot	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum robot yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Robot per armada	Setiap Wilayah yang didukung: 100	Ya	Jumlah maksimum robot yang dapat Anda daftarkan ke armada.
Jumlah Pembuatan Tugas Simulasi Per Menit	us-east-1:10 us-west-2:10  Masing-masing Wilayah yang didukung lainnya: 5	Tidak	Jumlah maksimum pekerjaan simulasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini per menit.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Aplikasi simulasi	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum aplikasi simulasi yang dapat Anda buat di akun ini di Wilayah saat ini.
Durasi simulasi	Setiap Wilayah yang didukung: 14	Tidak	Durasi maksimum dalam beberapa hari yang dapat dijalankan oleh pekerjaan simulasi termasuk restart.
Permintaan tugas simulasi per batch	Setiap Wilayah yang didukung: 20	Ya	Jumlah maksimum permintaan pekerjaan simulasi yang dapat diajukan dalam panggilan StartSimulationJobBatch
Ukuran sumber	Setiap Wilayah yang didukung: 5 Gigabytes	Tidak	Ukuran maksimum (dalam GB) untuk sumber aplikasi robot atau aplikasi simulasi apa pun.
Versi per aplikasi robot	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum versi yang dapat Anda buat untuk Aplikasi Robot.
Versi per aplikasi simulasi	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum versi yang dapat Anda buat untuk Aplikasi Simulasi.
Templat Dunia Per Akun	Setiap Wilayah yang didukung: 40	Ya	Jumlah maksimum template dunia yang dapat Anda buat di akun ini di wilayah ini.

Nama	Default	Dapat disesuaikan	Deskripsi
Dunia Per Tugas Ekspor	Setiap Wilayah yang didukung: 1	Tidak	Jumlah maksimum dunia dalam permintaan pekerjaan ekspor dunia.
Dunia Per Tugas Pembuatan	Setiap Wilayah yang didukung: 50	Tidak	Jumlah maksimum dunia dalam permintaan pekerjaan generasi dunia.

# Pemecahan masalah AWS RoboMaker

Bagian berikut memberikan saran pemecahan masalah untuk kesalahan dan masalah yang mungkin Anda temui saat menggunakan AWS RoboMaker simulasi, IDEs, atau Simulasi WorldForge. Jika Anda menemukan masalah yang tidak tercantum di sini, gunakan tautan Berikan umpan balik di bagian bawah halaman ini untuk melaporkannya.

Anda dapat menemukan log untuk pekerjaan simulasi Anda di [konsol CloudWatch Log](#). Secara default, AWS RoboMaker upload log untuk pekerjaan simulasi saat mereka dibuat untuk aplikasi Anda. Jika `streamOutputToCloudWatch` diatur ke `True`, perilaku yang sama diterapkan ke alat. Anda juga dapat mengonfigurasi ungahan dengan [Menambahkan konfigurasi ungahan khusus pekerjaan simulasi Anda](#).

Untuk informasi selengkapnya, lihat [Penebangan dan pemantauan di AWS RoboMaker](#).

Bagian-bagian

- [Lowongan kerja simulasi](#)
- [Simulasi WorldForge](#)

## Lowongan kerja simulasi

Masalah: Pekerjaan simulasi Anda gagal.

Gunakan pertanyaan di bawah ini untuk membantu mengidentifikasi akar penyebab dan kemudian mengambil tindakan yang disarankan.

Apakah sumber daya Amazon S3 Anda berada di wilayah yang sama dengan? AWS RoboMaker Aplikasi robot Anda, aplikasi simulasi, dan lokasi output harus berada di Wilayah yang sama dengan. AWS RoboMaker Verifikasi sumber aplikasi dan lokasi keluaran pekerjaan simulasi Anda.

Apakah aplikasi robot Anda keluar secara tidak normal?

Ada masalah saat menyiapkan aplikasi robot Anda untuk simulasi. Tinjau log aplikasi robot untuk pekerjaan simulasi di Amazon CloudWatch.

Log diakses dari layar detail pekerjaan simulasi. Pilih Log, lalu pilih aliran log. Untuk mencari masalah tertentu, gunakan filter. Misalnya, PERINGATAN atau KESALAHAN.

Apakah aplikasi Anda kehilangan `.so` file?

Jika aplikasi Anda mogok, itu mungkin kehilangan file objek bersama (.so) dependen. Ekstrak bundel aplikasi Anda di lingkungan Anda dan verifikasi bahwa pustaka objek bersama yang Anda butuhkan ada di /usr/lib atau/usr/local/lib. Pastikan dependensi ditambahkan ke .xml file paket Anda.

Apakah Anda menggunakan ARN peran Anda dengan? AWS CLI

Saat Anda menelepon `create-simulation-job` dari AWS CLI, gunakan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) lengkap peran dan bukan hanya nama peran.

Apakah peran Anda memiliki kebijakan kepercayaan untuk AWS RoboMaker?

Jika Anda meneruskan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) lengkap dari peran IAM saat Anda menelepon `create-simulation-job` dari AWS CLI, kebijakan kepercayaan Anda mungkin memiliki hak istimewa yang tidak memadai. Periksa peran untuk memastikannya memiliki hubungan kepercayaan dengan `robomaker.amazonaws.com` sebagai berikut.

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

Kunci kondisi mencegah AWS layanan digunakan sebagai [wakil yang bingung](#) selama transaksi antar layanan. Lihat [SourceAccount](#) dan [SourceArn](#) untuk informasi tambahan tentang tombol kondisi.

Lihat [Memodifikasi peran](#) untuk informasi selengkapnya tentang melihat akses peran dan menambahkan kebijakan kepercayaan ke peran IAM.

Apakah peran Anda memiliki izin untuk dipublikasikan ke Amazon S3?

Jika Anda menentukan bucket Amazon S3 keluaran untuk pekerjaan simulasi, peran Anda harus memiliki izin menulis ke bucket. Perbarui kebijakan kepercayaan Anda untuk menyertakan izin

menulis. Contoh kebijakan kepercayaan berikut menambahkan izin baca, daftar, dan tulis ke bucket Amazon S3.

```
{"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"
}
```

Apakah peran Anda memiliki izin untuk dipublikasikan CloudWatch?

Perbarui kebijakan izin peran IAM Anda dengan CloudWatch akses.

```
{"Effect": "Allow",
  "Action": [
    "logs>CreateLogGroup",
    "logs>CreateLogStream",
    "logs>PutLogEvents",
    "logs>DescribeLogStreams"
  ],
  "Resource": "*"
}
```

Apakah aplikasi Anda memiliki tag entitas yang tidak cocok?

Entity tag (ETag) adalah hash dari objek Amazon S3 yang disediakan saat membuat simulasi. ETag Merefleksikan perubahan hanya pada isi objek, bukan metadatanya. Jika Anda mengubah konten

aplikasi robot atau bundel simulasi di Amazon S3 AWS RoboMaker sebelum mengkonsumsinya, akan ada ketidakcocokan versi.

Untuk mengatasi ini, buat aplikasi robot baru atau versi aplikasi simulasi dan berikan lokasi kunci untuk bundel aplikasi yang diperbarui. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Membuat versi aplikasi robot](#) atau [Membuat versi aplikasi simulasi](#).

Apakah batas subnet elastic network interface (ENI) Anda terlampaui?

AWS RoboMaker menggunakan satu ENI untuk setiap pekerjaan simulasi bersamaan di subnet tempat pekerjaan simulasi dijalankan. Masing-masing harus diberi alamat IP. Untuk mengatasi ini, Anda dapat:

Hapus yang tidak digunakan ENIs untuk membebaskan alamat IP di subnet. Untuk menghapus ENI yang tidak digunakan, lihat [Menghapus antarmuka jaringan](#).

Dengan menggunakan AWS Management Console, minta [peningkatan batas layanan](#) untuk ENIs di AWS Wilayah tertentu.

Apakah perintah peluncuran dikonfigurasi dengan benar?

Pekerjaan simulasi dapat memakan waktu beberapa menit untuk diluncurkan jika simulasi Anda rumit atau jika gambar kontainer besar. Jika AWS RoboMaker menghabiskan lebih dari 25 menit mempersiapkan pekerjaan simulasi, mungkin ada masalah dengan perintah peluncuran. Batalkan pekerjaan dan kemudian buat pekerjaan simulasi baru. Jika masalah berlanjut, hubungi AWS dukungan.

Anda dapat menggunakan CloudWatch Log untuk memeriksa simulasi dan log eksekusi aplikasi robot untuk kesalahan. Anda juga dapat menambahkan alat terminal yang disesuaikan untuk menghubungkan dan memecahkan masalah pekerjaan simulasi yang sedang berjalan.

Apakah subnet Anda berada di zona yang AWS RoboMaker mendukung?

Menyediakan subnet di dua zona AWS ketersediaan yang didukung oleh AWS RoboMaker. Respons API berisi daftar zona AWS ketersediaan yang didukung.

Apakah referensi model file dunia Anda benar?

Gunakan CloudWatch Log untuk memverifikasi semua model di file dunia Anda sudah benar. Jika model tidak dapat ditemukan, Anda akan melihat kesalahan berikut.

```
[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]
```

## Simulasi WorldForge

Masalah: Pekerjaan generasi dunia saya gagal.

Jika pekerjaan generasi dunia Anda tidak selesai, pastikan jumlah dunia Anda `floorplanCount * interiorCountPerFloorplan`, lebih besar dari 1 dan kurang dari 50.

Masalah: Mengapa pekerjaan ekspor dunia saya gagal?

Gunakan pertanyaan di bawah ini untuk membantu mengidentifikasi akar penyebab dan kemudian mengambil tindakan yang disarankan.

Apakah Anda memiliki kebijakan kepercayaan untuk AWS RoboMaker?

Jika Anda meneruskan Nama Sumber Daya Amazon (ARN) lengkap dari peran IAM saat Anda menelepon `create-world-export-job` dari AWS CLI, kebijakan kepercayaan Anda mungkin memiliki hak istimewa yang tidak memadai. Periksa peran untuk memastikannya memiliki hubungan kepercayaan dengan `robomaker.amazonaws.com` sebagai berikut.

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

```
}
```

Kunci kondisi mencegah AWS layanan digunakan sebagai [wakil yang bingung](#) selama transaksi antar layanan. Lihat [SourceAccount](#) dan [SourceArn](#) untuk informasi tambahan tentang tombol kondisi.

Apakah peran Anda memiliki izin untuk dipublikasikan ke Amazon S3?

Jika Anda menentukan bucket Amazon S3 keluaran untuk pekerjaan ekspor, peran Anda harus memiliki izin ke bucket. Perbarui kebijakan kepercayaan Anda untuk menyertakan izin berikut:

```
{"Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:AbortMultipartUpload",
    "s3:GetObject",
    "s3:PutObject"
  ],
  "Resource": "amzn-s3-demo-bucket"
}
```

Apakah Anda memodifikasi atau menghapus bucket yang ditentukan untuk pekerjaan ekspor?

Jika Anda memperbarui bucket selama pekerjaan ekspor, Anda mungkin mendapatkan `ResourceNotFoundException` kesalahan dari pekerjaan ekspor.

Masalah: Ada masalah dengan citra dunia.

Gunakan pertanyaan di bawah ini untuk membantu mengidentifikasi akar penyebab dan kemudian mengambil tindakan yang disarankan.

Mengapa tidak ada pintu di pintu saya?

Anda hanya dapat menambahkan pintu menggunakan template Versi 2 atau yang lebih baru. Anda dapat memperbarui template Versi 1 ke versi yang lebih baru. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Simulasi dunia versi template, fitur, dan perubahan](#).

Karena AWS RoboMaker Simulasi WorldForge menciptakan dunia yang unik dan acak, konfigurasi pintu yang Anda tentukan mungkin tidak ada di dunia saat Anda membuatnya. Misalkan, Anda mungkin menentukan pintu antara ruang tamu dan dapur di templat Anda, tetapi mungkin ada dinding terbuka di antara kamar-kamar itu. Karena ada dinding yang terbuka, bukan pintu, Anda tidak akan bisa menambahkan pintu di sana.

Mengapa pintu saya menghalangi pintu masuk ke kamar saya?

Pintu yang menghalangi pintu masuk ke ruangan adalah keadaan yang dapat Anda gunakan untuk menantang robot Anda. Untuk menciptakan dunia yang tidak menghadirkan tantangan ini kepada robot Anda, Anda dapat melakukan salah satu hal berikut:

Hasilkan dunia lain dari template dunia Anda. Pintu yang dihasilkan di dunia baru mungkin tidak menghalangi pintu masuk.

Ubah persentase terbuka pintu di template dunia.

Mengapa dinding di dunia saya gambar lebih pendek dari dinding dalam pekerjaan simulasi saya atau dunia ekspor?

AWS RoboMaker memungkinkan Anda untuk melihat WorldForge dunia Simulasi Anda tanpa dikaburkan oleh dinding dengan memotong dinding dalam citra dunia. Dinding memiliki ketinggian yang Anda tentukan dalam template dunia Anda di dunia yang Anda buat.

Untuk dunia yang dihasilkan oleh template Versi 2 atau yang lebih baru, model pintu tidak terpotong dalam gambar dunia. Ketinggian pintu dalam citra dunia sama dengan ketinggian pintu di dunia yang Anda buat.

# Kebijakan Support

Bagian berikut menjelaskan perubahan dukungan untuk AWS RoboMaker.

## Perubahan Support: 15 Desember 2022

Pada 27 Juni 2022, kami memigrasikan kemampuan lingkungan pengembangan kami ke AWS Cloud9 dan mengakhiri dukungan untuk fitur lingkungan AWS RoboMaker pengembangan. Mulai 15 Desember 2022, Anda tidak dapat mengakses lingkungan pengembangan yang dibuat sebelumnya di AWS RoboMaker.

Mengapa kita mengakhiri dukungan?

AWS Cloud9 memberikan pengalaman pengembangan yang lebih baik dengan fungsionalitas baru, fleksibilitas, dan dukungan Wilayah yang diperluas. Dengan AWS Cloud9, Anda memiliki opsi platform Amazon Linux dan Ubuntu, pengaturan penghematan biaya, dan fleksibilitas untuk menggunakan dan mengkonfigurasi robot dan perangkat lunak simulasi pilihan Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang memulai AWS Cloud9, lihat [Panduan AWS Cloud9 Pengguna](#).

Lingkungan pengembangan baru di AWS Cloud9

AWS Cloud9 memberi Anda akses ke fitur lingkungan pengembangan yang sama dengan yang Anda miliki AWS RoboMaker. Gunakan AWS Cloud9 konsol untuk membuat lingkungan pengembangan dan manfaatkan fungsionalitas baru. Untuk mempelajari cara mengkonfigurasi lingkungan AWS Cloud9 pengembangan Anda untuk membangun dan mensimulasikan robot dan aplikasi simulasi Anda, lihat [Membangun dan Mensimulasikan Aplikasi Robotika di AWS Cloud9 blog AWS Robotics](#).

Lingkungan AWS RoboMaker pengembangan yang ada

Lingkungan akses diluncurkan sebelum 27 Juni 2022 melalui AWS Cloud9 konsol. Untuk mempertahankan fungsionalitas Amazon DCV, lihat bagian [Mengkonfigurasi Amazon DCV](#) di Membangun dan Mensimulasikan Aplikasi Robotika di AWS Cloud9

## Perubahan Support: 2 Mei 2022

Pada tanggal 2 Mei 2022, kami menghapus sumber daya deployments pekerjaan fleets dan lowongan yang ada robots dari akun Anda. Penghapusan sumber daya penyebaran

AWS RoboMaker aplikasi ini tidak memengaruhi perangkat keras fisik Anda. Anda dapat terus menyebarkan aplikasi Anda ke robot fisik melalui cara lain seperti AWS IoT Greengrass Version 2.

Tindakan API berikut sudah tidak digunakan lagi:

- CancelDeploymentJob
- DeleteFleet
- DeleteRobot
- DeregisterRobot
- DescribeDeploymentJob
- DescribeFleet
- DescribeRobot
- ListDeploymentJobs
- ListFleets
- ListRobots
- SyncDeploymentJob

## Tindakan yang Direkomendasikan

Kami menyarankan Anda mengambil tindakan berikut.

1. Jika Anda belum melakukannya, migrasikan robot dan aplikasi simulasi Anda ke gambar kontainer yang didukung. Untuk mempelajari lebih lanjut tentang cara memindahkan aplikasi robot, aplikasi simulasi, dan pekerjaan simulasi ke alur kerja berbasis Docker, lihat. [Migrasi aplikasi ROS ke kontainer](#)
2. Migrasi ke AWS IoT Greengrass Version 2. Untuk informasi tambahan, lihat [Panduan AWS IoT Greengrass Version 2 Pengembang](#). Untuk mempelajari tentang AWS IoT Greengrass Version 2 penerapan, lihat posting blog AWS Robotika berikut:
  - [Menyebarluaskan dan Mengelola Robot ROS dengan AWS IoT Greengrass Version 2 dan Docker](#)
  - [Menerapkan aplikasi ROS sebagai Snaps dengan AWS IoT Greengrass Version 2](#)

## Perubahan Support: 15 Maret 2022

Pada 15 Maret 2022, kami membuat dua perubahan pada AWS RoboMaker simulasi yang mungkin memengaruhi pekerjaan simulasi Anda.

1. Kami memigrasikan pekerjaan AWS RoboMaker simulasi ke gambar kontainer. Dengan kata lain, Anda harus memigrasikan robot dan aplikasi simulasi Anda ke gambar kontainer yang didukung.
2. Kami berhenti menjual gambar dasar Robot Operating Software (ROS), Gazebo, dan Ubuntu yang sudah diinstal sebelumnya dalam simulasi. AWS RoboMaker Anda dapat terus menjalankan simulasi berbasis ROS dan Gazebo, tetapi mekanisme untuk melakukannya telah berubah. Anda harus memperbarui ke rangkaian perangkat lunak Umum untuk aplikasi robot Anda dan rangkaian perangkat lunak runtime Simulasi untuk aplikasi simulasi Anda.

Mengapa kita melakukan perubahan ini?

AWS RoboMaker sekarang mendukung konfigurasi yang diperluas untuk robot dan perangkat lunak simulasi apa pun, sehingga Anda dapat menggunakan dan mengkonfigurasi robot dan perangkat lunak simulasi pilihan Anda saat menjalankan simulasi. Anda masih dapat menggunakan ROS di aplikasi robot Anda, termasuk versi lama seperti ROS Kinetic atau versi yang lebih baru seperti ROS2 Galactic, tetapi Anda juga dapat menjalankan aplikasi robot khusus tanpa menggunakan ROS. Selain itu, Anda sekarang dapat menggunakan perangkat lunak simulasi pilihan Anda saat menjalankan simulasi di AWS RoboMaker.

Apa yang terjadi sekarang?

Aplikasi robot dan simulasi yang ada yang belum dimigrasikan dibatasi dari penggunaan, tetapi dapat dimigrasikan ke suite perangkat lunak dan gambar kontainer yang didukung. Setiap pekerjaan simulasi dan batch pekerjaan simulasi yang diluncurkan sebelum 15 Maret 2022, dan yang durasinya berlangsung melewati 15 Maret 2022, akan terus berjalan hingga selesai.

## Support berakhir: Januari 31, 2022

Pada tanggal 31 Januari 2022, kami memigrasikan kemampuan penerapan ke AWS IoT Greengrass Version 2 dan mengakhiri dukungan untuk fitur penerapan AWS RoboMaker aplikasi. AWS IoT Greengrass Version 2 mendukung kemampuan penerapan aplikasi yang ada dan menyediakan fungsionalitas baru dan pengalaman penerapan yang lebih baik. Mulai 31 Januari 2022, Anda tidak dapat lagi membuat sumber daya penerapan aplikasi baru (`robots`, `fleets` dan `deployments`) di AWS RoboMaker.

Tindakan API berikut sudah tidak digunakan lagi:

- `CreateDeploymentJob`
- `CreateFleet`

- CreateRobot
- RegisterRobot

## Support berakhir: 30 April 2021

Mulai 30 April 2021, Anda tidak dapat lagi membuat sumber daya ROS Kinetic, Gazebo 7.1, ROS Dashing, atau Ubuntu 16.04 baru di AWS RoboMaker. Namun, AWS RoboMaker sumber daya apa pun yang ada tetap ada di akun Anda. Jika Anda tidak meningkatkan, fungsionalitas sumber daya ROS Kinetic, Gazebo 7.1, ROS Dashing, dan Ubuntu 16.04 Anda dalam AWS RoboMaker mungkin berubah atau bahkan rusak.

Kombinasi rangkaian perangkat lunak berikut tidak digunakan lagi:

- ROS Kinetik, Gazebo 7.1, Ubuntu 16.04
- ROS Kinetik, Gazebo 9, Ubuntu 16.04
- ROS Gagah, Gazebo 9, Ubuntu 16.04

Pengakhiran mempengaruhi area berikut:

- AWS Cloud9 lingkungan pengembangan terintegrasi (IDEs)
  - Anda memiliki akses ke semua ROS Kinetic dan ROS IDEs Dashing—berbasis. Anda dapat terus bekerja di dalam IDE. Keberhasilan eksekusi proses build dan bundle tidak dijamin.
  - Anda tidak dapat membuat ROS Kinetic dan ROS IDEs Dashing—berbasis baru.
- Aplikasi robot dan simulasi
  - Anda tidak dapat membuat aplikasi robot berbasis ROS Kinetic dan ROS Dashing baru.
  - Anda tidak dapat membuat aplikasi simulasi baru dengan ROS Kinetic dengan Gazebo 7.1, ROS Kinetic dengan Gazebo 9, atau ROS Dashing dengan Gazebo 9.
  - Anda tidak dapat membuat versi baru dari robot atau aplikasi simulasi yang ada menggunakan versi ROS dan Gazebo yang tidak digunakan lagi.
- Pekerjaan simulasi dan batch simulasi
  - Anda tidak dapat membuat pekerjaan simulasi baru dengan aplikasi robot dan aplikasi simulasi menggunakan Kinetic, Dashing atau Gazebo 7.1.

Pekerjaan simulasi yang diluncurkan sebelum tanggal penghentian dan yang durasinya melampaui tanggal penghentian terus berjalan dengan sukses hingga selesai. Dengan durasi

pekerjaan simulasi maksimum 14 hari, pekerjaan ini dapat berjalan maksimal 14 hari setelah penghentian.

- Lowongan kerja Deployment

- Anda tidak dapat membuat pekerjaan penerapan untuk aplikasi robot berbasis Kinetic atau Dashing.

- Contoh aplikasi dan ekstensi cloud

- Ekstensi cloud tidak lagi didukung dalam aplikasi berbasis ROS Kinetic dan ROS Dashing. Meskipun Anda dapat menginstal ekstensi cloud ke ruang kerja ROS Kinetic dan ROS Dashing, mereka mungkin berfungsi atau tidak.

- Anda tidak dapat lagi memilih ROS Kinetic atau ROS Dashing sebagai distribusi ROS untuk meluncurkan aplikasi sampel. Aplikasi sampel masih dapat diunduh ke ROS Kinetic dan ROS IDEs Dashing yang ada. Namun, mereka tidak lagi didukung dan dapat rusak.

# Riwayat dokumen

Tabel berikut menunjukkan kapan fitur dan penghentian diterapkan ke AWS RoboMaker layanan dan dokumentasi.

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
Pemberitahuan akhir dukungan	<p>Pemberitahuan akhir dukungan: Pada 10 September 2025, AWS akan menghentikan dukungan untuk AWS RoboMaker. Setelah 10 September 2025, Anda tidak akan lagi dapat mengakses AWS RoboMaker konsol atau AWS RoboMaker sumber daya.</p> <p><a href="#">Untuk informasi lebih lanjut tentang transisi ke AWS Batch untuk membantu menjalankan simulasi kontainer, kunjungi posting blog ini.</a></p>	9/10/2024
ECR Publik untuk Simulasi AWS RoboMaker	Ditambahkan dukungan untuk penggunaan gambar ECR publik. Buat AWS RoboMaker robot dan aplikasi simulasi tanpa membuat repositori ECR pribadi.	1/26/2023
penghentian IDE	Usang IDE AWS RoboMaker	12/15/2022
Pengakhiran RUG yang sudah diinstal sebelumnya	Perangkat Lunak Operasi Robot (ROS), Ubuntu, dan gambar dasar Gazebo yang sudah diinstal sebelumnya dan pekerjaan simulasi yang	15/03/2022

Perubahan	Deskripsi	Tanggal
	dimigrasi ke gambar kontainer AWS RoboMaker .	
Pengakhiran penerapan aplikasi	Penerapan aplikasi yang tidak digunakan lagi untuk. AWS RoboMaker	1/31/2022
Pengakhiran ekstensi cloud	Ekstensi cloud yang tidak digunakan lagi untuk. AWS RoboMaker	1/31/2022
Pengakhiran sampel	Contoh penguatan self-driving, navigasi, deteksi orang, dan perintah suara yang tidak digunakan lagi untuk. AWS RoboMaker	15/05/2020
Support untuk tag	Menambahkan dukungan untuk tag ke banyak AWS RoboMaker sumber daya.	1/24/2019
Layanan dan panduan baru	Rilis awal AWS RoboMaker dan Panduan AWS RoboMaker Pengembang.	11/27/2018