



Referensi API

AWS IoT TwinMaker



Versi API 2021-11-29

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

AWS IoT TwinMaker: Referensi API

Copyright © 2024 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 menghina atau mendiskreditkan Amazon. Semua merek dagang lain yang tidak dimiliki oleh Amazon merupakan properti dari masing-masing pemilik, yang mungkin berafiliasi, terkait dengan, atau disponsori oleh Amazon, atau tidak.

Table of Contents

Selamat datang	1
Tindakan	2
BatchPutPropertyValues	4
Minta Sintaks	4
Parameter Permintaan URI	5
Isi Permintaan	5
Sintaksis Respons	5
Elemen Respons	7
Kesalahan	7
Lihat Juga	8
CancelMetadataTransferJob	9
Minta Sintaks	9
Parameter Permintaan URI	9
Isi Permintaan	9
Sintaks Respons	9
Elemen Respons	10
Kesalahan	11
Lihat Juga	12
CreateComponentType	13
Minta Sintaks	13
Parameter Permintaan URI	15
Isi Permintaan	15
Sintaksis Respons	18
Elemen Respons	18
Kesalahan	19
Lihat Juga	20
CreateEntity	21
Minta Sintaks	21
Parameter Permintaan URI	25
Isi Permintaan	26
Sintaksis Respons	28
Elemen Respons	28
Kesalahan	29
Lihat Juga	30

CreateMetadataTransferJob	31
Minta Sintaks	31
Parameter Permintaan URI	32
Isi Permintaan	32
Sintaksis Respons	33
Elemen Respons	33
Kesalahan	34
Lihat Juga	35
CreateScene	36
Minta Sintaks	36
Parameter Permintaan URI	36
Isi Permintaan	36
Sintaksis Respons	38
Elemen Respons	39
Kesalahan	39
Lihat Juga	40
CreateSyncJob	41
Minta Sintaks	41
Parameter Permintaan URI	41
Isi Permintaan	42
Sintaksis Respons	42
Elemen Respons	43
Kesalahan	43
Lihat Juga	44
CreateWorkspace	46
Minta Sintaks	46
Parameter Permintaan URI	46
Isi Permintaan	46
Sintaksis Respons	48
Elemen Respons	48
Kesalahan	48
Lihat Juga	49
DeleteComponentType	51
Minta Sintaks	51
Parameter Permintaan URI	51
Isi Permintaan	51

Sintaks Respons	51
Elemen Respons	52
Kesalahan	52
Lihat Juga	53
DeleteEntity	54
Minta Sintaks	54
Parameter Permintaan URI	54
Isi Permintaan	54
Sintaks Respons	55
Elemen Respons	55
Kesalahan	55
Lihat Juga	56
DeleteScene	57
Minta Sintaks	57
Parameter Permintaan URI	57
Isi Permintaan	57
Sintaks Respons	57
Elemen Respons	58
Kesalahan	58
Lihat Juga	58
DeleteSyncJob	60
Minta Sintaks	60
Parameter Permintaan URI	60
Isi Permintaan	60
Sintaks Respons	60
Elemen Respons	61
Kesalahan	61
Lihat Juga	62
DeleteWorkspace	63
Minta Sintaks	63
Parameter Permintaan URI	63
Isi Permintaan	63
Sintaks Respons	63
Elemen Respons	63
Kesalahan	64
Lihat Juga	65

ExecuteQuery	66
Minta Sintaks	66
Parameter Permintaan URI	66
Isi Permintaan	66
Sintaksis Respons	67
Elemen Respons	68
Kesalahan	68
Lihat Juga	69
GetComponentType	71
Minta Sintaks	71
Parameter Permintaan URI	71
Isi Permintaan	71
Sintaks Respons	71
Elemen Respons	74
Kesalahan	77
Lihat Juga	78
GetEntity	79
Minta Sintaks	79
Parameter Permintaan URI	79
Isi Permintaan	79
Sintaks Respons	79
Elemen Respons	83
Kesalahan	86
Lihat Juga	86
GetMetadataTransferJob	88
Minta Sintaks	88
Parameter Permintaan URI	88
Isi Permintaan	88
Sintaks Respons	88
Elemen Respons	90
Kesalahan	92
Lihat Juga	92
GetPricingPlan	94
Minta Sintaks	94
Parameter Permintaan URI	94
Isi Permintaan	94

Sintaks Respons	94
Elemen Respons	95
Kesalahan	95
Lihat Juga	96
GetPropertyValue	97
Minta Sintaks	97
Parameter Permintaan URI	98
Isi Permintaan	98
Sintaksis Respons	101
Elemen Respons	102
Kesalahan	103
Lihat Juga	104
GetPropertyValueHistory	105
Minta Sintaks	105
Parameter Permintaan URI	106
Isi Permintaan	106
Sintaksis Respons	110
Elemen Respons	111
Kesalahan	111
Lihat Juga	112
GetScene	114
Minta Sintaks	114
Parameter Permintaan URI	114
Isi Permintaan	114
Sintaks Respons	114
Elemen Respons	115
Kesalahan	118
Lihat Juga	118
GetSyncJob	120
Minta Sintaks	120
Parameter Permintaan URI	120
Isi Permintaan	120
Sintaks Respons	120
Elemen Respons	121
Kesalahan	122
Lihat Juga	123

GetWorkspace	125
Minta Sintaks	125
Parameter Permintaan URI	125
Isi Permintaan	125
Sintaks Respons	125
Elemen Respons	126
Kesalahan	127
Lihat Juga	128
ListComponents	129
Minta Sintaks	129
Parameter Permintaan URI	129
Isi Permintaan	129
Sintaksis Respons	130
Elemen Respons	131
Kesalahan	132
Lihat Juga	132
ListComponentTypes	134
Minta Sintaks	134
Parameter Permintaan URI	134
Isi Permintaan	134
Sintaksis Respons	135
Elemen Respons	136
Kesalahan	137
Lihat Juga	137
ListEntities	139
Minta Sintaks	139
Parameter Permintaan URI	139
Isi Permintaan	139
Sintaksis Respons	140
Elemen Respons	141
Kesalahan	141
Lihat Juga	142
ListMetadataTransferJobs	143
Minta Sintaks	143
Parameter Permintaan URI	143
Isi Permintaan	143

Sintaksis Respons	144
Elemen Respons	145
Kesalahan	146
Lihat Juga	146
ListProperties	148
Minta Sintaks	148
Parameter Permintaan URI	148
Isi Permintaan	148
Sintaksis Respons	150
Elemen Respons	152
Kesalahan	152
Lihat Juga	153
ListScenes	154
Minta Sintaks	154
Parameter Permintaan URI	154
Isi Permintaan	154
Sintaksis Respons	155
Elemen Respons	155
Kesalahan	156
Lihat Juga	156
ListSyncJobs	158
Minta Sintaks	158
Parameter Permintaan URI	158
Isi Permintaan	158
Sintaksis Respons	159
Elemen Respons	159
Kesalahan	160
Lihat Juga	161
ListSyncResources	162
Minta Sintaks	162
Parameter Permintaan URI	162
Isi Permintaan	163
Sintaksis Respons	164
Elemen Respons	164
Kesalahan	165
Lihat Juga	165

ListTagsForResource	167
Minta Sintaks	167
Parameter Permintaan URI	167
Isi Permintaan	167
Sintaksis Respons	168
Elemen Respons	168
Kesalahan	169
Lihat Juga	169
ListWorkspaces	171
Minta Sintaks	171
Parameter Permintaan URI	171
Isi Permintaan	171
Sintaksis Respons	172
Elemen Respons	172
Kesalahan	173
Lihat Juga	173
TagResource	175
Minta Sintaks	175
Parameter Permintaan URI	175
Isi Permintaan	175
Sintaksis Respons	176
Elemen Respons	176
Kesalahan	176
Lihat Juga	177
UntagResource	178
Minta Sintaks	178
Parameter Permintaan URI	178
Isi Permintaan	178
Sintaks Respons	179
Elemen Respons	179
Kesalahan	179
Lihat Juga	179
UpdateComponentType	181
Minta Sintaks	181
Parameter Permintaan URI	183
Isi Permintaan	183

Sintaksis Respons	186
Elemen Respons	186
Kesalahan	187
Lihat Juga	188
UpdateEntity	189
Minta Sintaks	189
Parameter Permintaan URI	193
Isi Permintaan	194
Sintaksis Respons	195
Elemen Respons	195
Kesalahan	196
Lihat Juga	197
UpdatePricingPlan	198
Minta Sintaks	198
Parameter Permintaan URI	198
Isi Permintaan	198
Sintaksis Respons	199
Elemen Respons	199
Kesalahan	200
Lihat Juga	200
UpdateScene	202
Minta Sintaks	202
Parameter Permintaan URI	202
Isi Permintaan	203
Sintaksis Respons	204
Elemen Respons	204
Kesalahan	204
Lihat Juga	205
UpdateWorkspace	206
Minta Sintaks	206
Parameter Permintaan URI	206
Isi Permintaan	206
Sintaksis Respons	207
Elemen Respons	207
Kesalahan	208
Lihat Juga	209

Type Data	210
BatchPutPropertyError	213
Daftar Isi	213
Lihat Juga	213
BatchPutPropertyErrorEntry	215
Daftar Isi	215
Lihat Juga	215
BundleInformation	216
Daftar Isi	216
Lihat Juga	216
ColumnDescription	217
Daftar Isi	217
Lihat Juga	217
ComponentPropertyGroupRequest	218
Daftar Isi	218
Lihat Juga	218
ComponentPropertyGroupResponse	220
Daftar Isi	220
Lihat Juga	220
ComponentRequest	222
Daftar Isi	222
Lihat Juga	223
ComponentResponse	224
Daftar Isi	224
Lihat Juga	226
ComponentSummary	227
Daftar Isi	227
Lihat Juga	229
ComponentTypeSummary	230
Daftar Isi	230
Lihat Juga	231
ComponentUpdateRequest	232
Daftar Isi	232
Lihat Juga	233
CompositeComponentRequest	234
Daftar Isi	234

Lihat Juga	235
CompositeComponentTypeRequest	236
Daftar Isi	236
Lihat Juga	236
CompositeComponentTypeResponse	237
Daftar Isi	237
Lihat Juga	237
CompositeComponentUpdateRequest	238
Daftar Isi	238
Lihat Juga	239
DataConnector	240
Daftar Isi	240
Lihat Juga	240
DataType	241
Daftar Isi	241
Lihat Juga	242
DataValue	243
Daftar Isi	243
Lihat Juga	245
DestinationConfiguration	246
Daftar Isi	246
Lihat Juga	246
EntityPropertyReference	247
Daftar Isi	247
Lihat Juga	248
EntitySummary	249
Daftar Isi	249
Lihat Juga	251
ErrorDetails	252
Daftar Isi	252
Lihat Juga	252
FilterByAsset	253
Daftar Isi	253
Lihat Juga	254
FilterByAssetModel	255
Daftar Isi	255

Lihat Juga	256
FilterByComponentType	257
Daftar Isi	257
Lihat Juga	257
FilterByEntity	258
Daftar Isi	258
Lihat Juga	258
FunctionRequest	259
Daftar Isi	259
Lihat Juga	259
FunctionResponse	261
Daftar Isi	261
Lihat Juga	262
InterpolationParameters	263
Daftar Isi	263
Lihat Juga	263
lotSiteWiseSourceConfiguration	264
Daftar Isi	264
Lihat Juga	264
lotSiteWiseSourceConfigurationFilter	265
Daftar Isi	265
Lihat Juga	265
lotTwinMakerDestinationConfiguration	266
Daftar Isi	266
Lihat Juga	266
lotTwinMakerSourceConfiguration	267
Daftar Isi	267
Lihat Juga	267
lotTwinMakerSourceConfigurationFilter	268
Daftar Isi	268
Lihat Juga	268
LambdaFunction	269
Daftar Isi	269
Lihat Juga	269
ListComponentTypesFilter	270
Daftar Isi	270

Lihat Juga	271
ListEntitiesFilter	272
Daftar Isi	272
Lihat Juga	273
ListMetadataTransferJobsFilter	274
Daftar Isi	274
Lihat Juga	274
MetadataTransferJobProgress	276
Daftar Isi	276
Lihat Juga	276
MetadataTransferJobStatus	278
Daftar Isi	278
Lihat Juga	278
MetadataTransferJobSummary	280
Daftar Isi	280
Lihat Juga	281
OrderBy	282
Daftar Isi	282
Lihat Juga	282
ParentEntityUpdateRequest	283
Daftar Isi	283
Lihat Juga	283
PricingPlan	284
Daftar Isi	284
Lihat Juga	285
PropertyDefinitionRequest	286
Daftar Isi	286
Lihat Juga	287
PropertyDefinitionResponse	289
Daftar Isi	289
Lihat Juga	291
PropertyFilter	292
Daftar Isi	292
Lihat Juga	292
PropertyGroupRequest	294
Daftar Isi	294

Lihat Juga	294
PropertyGroupResponse	295
Daftar Isi	295
Lihat Juga	295
PropertyLatestValue	297
Daftar Isi	297
Lihat Juga	297
PropertyRequest	298
Daftar Isi	298
Lihat Juga	298
PropertyResponse	299
Daftar Isi	299
Lihat Juga	299
PropertySummary	300
Daftar Isi	300
Lihat Juga	301
PropertyValue	302
Daftar Isi	302
Lihat Juga	303
PropertyValueEntry	304
Daftar Isi	304
Lihat Juga	304
PropertyValueHistory	305
Daftar Isi	305
Lihat Juga	305
Relationship	306
Daftar Isi	306
Lihat Juga	306
RelationshipValue	307
Daftar Isi	307
Lihat Juga	307
Row	308
Daftar Isi	308
Lihat Juga	308
S3DestinationConfiguration	309
Daftar Isi	309

Lihat Juga	309
S3SourceConfiguration	310
Daftar Isi	310
Lihat Juga	310
SceneError	311
Daftar Isi	311
Lihat Juga	311
SceneSummary	312
Daftar Isi	312
Lihat Juga	313
SourceConfiguration	314
Daftar Isi	314
Lihat Juga	314
Status	316
Daftar Isi	316
Lihat Juga	316
SyncJobStatus	317
Daftar Isi	317
Lihat Juga	317
SyncJobSummary	318
Daftar Isi	318
Lihat Juga	319
SyncResourceFilter	320
Daftar Isi	320
Lihat Juga	321
SyncResourceStatus	322
Daftar Isi	322
Lihat Juga	322
SyncResourceSummary	323
Daftar Isi	323
Lihat Juga	324
TabularConditions	325
Daftar Isi	325
Lihat Juga	325
WorkspaceSummary	326
Daftar Isi	326

Lihat Juga	327
Parameter Umum	328
Kesalahan Umum	331
.....	cccxxxiv

Selamat datang

AWS IoT TwinMaker adalah layanan yang dengannya Anda dapat membangun kembar digital operasional sistem fisik. AWS IoT TwinMaker hamparan pengukuran dan analisis dari sensor dunia nyata, kamera, dan aplikasi perusahaan sehingga Anda dapat membuat visualisasi data untuk memantau pabrik fisik, bangunan, atau pabrik industri Anda. Anda dapat menggunakan data dunia nyata ini untuk memantau operasi dan mendiagnosis serta memperbaiki kesalahan.

Dokumen ini terakhir diterbitkan pada 17 Juni 2024.

Tindakan

Tindakan berikut didukung:

- [BatchPutPropertyValues](#)
- [CancelMetadataTransferJob](#)
- [CreateComponentType](#)
- [CreateEntity](#)
- [CreateMetadataTransferJob](#)
- [CreateScene](#)
- [CreateSyncJob](#)
- [CreateWorkspace](#)
- [DeleteComponentType](#)
- [DeleteEntity](#)
- [DeleteScene](#)
- [DeleteSyncJob](#)
- [DeleteWorkspace](#)
- [ExecuteQuery](#)
- [GetComponentType](#)
- [GetEntity](#)
- [GetMetadataTransferJob](#)
- [GetPricingPlan](#)
- [GetPropertyValue](#)
- [GetPropertyValueHistory](#)
- [GetScene](#)
- [GetSyncJob](#)
- [GetWorkspace](#)
- [ListComponents](#)
- [ListComponentTypes](#)
- [ListEntities](#)
- [ListMetadataTransferJobs](#)

- [ListProperties](#)
- [ListScenes](#)
- [ListSyncJobs](#)
- [ListSyncResources](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [ListWorkspaces](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateComponentType](#)
- [UpdateEntity](#)
- [UpdatePricingPlan](#)
- [UpdateScene](#)
- [UpdateWorkspace](#)

BatchPutPropertyValues

Menetapkan nilai untuk beberapa properti deret waktu.

Minta Sintaks

```
POST /workspaces/workspaceId/entity-properties HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "entries": [  
    {  
      "entityPropertyReference": {  
        "componentName": "string",  
        "componentPath": "string",  
        "entityId": "string",  
        "externalIdProperty": {  
          "string" : "string"  
        },  
        "propertyName": "string"  
      },  
      "propertyValues": [  
        {  
          "time": "string",  
          "timestamp": number,  
          "value": {  
            "booleanValue": boolean,  
            "doubleValue": number,  
            "expression": "string",  
            "integerValue": number,  
            "listValue": [  
              "DataValue"  
            ],  
            "longValue": number,  
            "mapValue": {  
              "string" : "DataValue"  
            },  
            "relationshipValue": {  
              "targetComponentName": "string",  
              "targetEntityId": "string"  
            },  
            "stringValue": "string"  
          }  
        ]  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```
}
  ]
}
]
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

[workspaceId](#)

ID ruang kerja yang berisi properti yang akan disetel.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

[entries](#)

Objek yang memetakan string ke entri nilai properti untuk disetel. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Tipe: Array objek [PropertyValueEntry](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 10 item.

Wajib: Ya

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "errorEntries": [
```

```
{
  "errors": [
    {
      "entry": {
        "entityPropertyReference": {
          "componentName": "string",
          "componentPath": "string",
          "entityId": "string",
          "externalIdProperty": {
            "string": "string"
          },
          "propertyName": "string"
        },
        "propertyValues": [
          {
            "time": "string",
            "timestamp": number,
            "value": {
              "booleanValue": boolean,
              "doubleValue": number,
              "expression": "string",
              "integerValue": number,
              "listValue": [
                "DataValue"
              ],
              "longValue": number,
              "mapValue": {
                "string": "DataValue"
              },
              "relationshipValue": {
                "targetComponentName": "string",
                "targetEntityId": "string"
              },
              "stringValue": "string"
            }
          }
        ]
      },
      "errorCode": "string",
      "errorMessage": "string"
    }
  ]
}
```



```
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[errorEntries](#)

Entri yang menyebabkan kesalahan dalam operasi batch put.

Tipe: Array objek [BatchPutPropertyErrorEntry](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 10 item.

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CancelMetadataTransferJob

Membatalkan pekerjaan transfer metadata.

Minta Sintaks

```
PUT /metadata-transfer-jobs/metadataTransferJobId/cancel HTTP/1.1
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

[metadataTransferJobId](#)

Id pekerjaan transfer metadata.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "metadataTransferJobId": "string",
  "progress": {
    "failedCount": number,
    "skippedCount": number,
    "succeededCount": number,
    "totalCount": number
  },
}
```

```
"status": {
  "error": {
    "code": "string",
    "message": "string"
  },
  "queuedPosition": number,
  "state": "string"
},
"updateDateTime": number
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[arn](#)

Pekerjaan transfer metadata ARN.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:(aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_\-\.\:]+`

[metadataTransferJobId](#)

Id pekerjaan transfer metadata.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

[progress](#)

Kemajuan pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Objek [MetadataTransferJobProgress](#)

status

Status pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Objek [MetadataTransferJobStatus](#)

updateDateTime

Digunakan untuk memperbarui DateTime properti.

Tipe: Timestamp

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

ConflictException

Terjadi konflik.

Kode Status HTTP: 409

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateComponentType

Menciptakan tipe komponen.

Minta Sintaks

POST /workspaces/*workspaceId*/component-types/*componentTypeId* HTTP/1.1

Content-type: application/json

```
{
  "componentTypeName": "string",
  "compositeComponentTypes": {
    "string" : {
      "componentTypeId": "string"
    }
  },
  "description": "string",
  "extendsFrom": [ "string" ],
  "functions": {
    "string" : {
      "implementedBy": {
        "isNative": boolean,
        "lambda": {
          "arn": "string"
        }
      }
    },
    "requiredProperties": [ "string" ],
    "scope": "string"
  }
},
"isSingleton": boolean,
"propertyDefinitions": {
  "string" : {
    "configuration": {
      "string" : "string"
    },
    "dataType": {
      "allowedValues": [
        {
          "booleanValue": boolean,
          "doubleValue": number,
          "expression": "string",
          "integerValue": number,
```

```
    "listValue": [
      "DataValue"
    ],
    "longValue": number,
    "mapValue": {
      "string" : "DataValue"
    },
    "relationshipValue": {
      "targetComponentName": "string",
      "targetEntityId": "string"
    },
    "stringValue": "string"
  }
],
"nestedType": "DataType",
"relationship": {
  "relationshipType": "string",
  "targetComponentTypeId": "string"
},
"unitOfMeasure": "string"
},
"defaultValue": {
  "booleanValue": boolean,
  "doubleValue": number,
  "expression": "string",
  "integerValue": number,
  "listValue": [
    "DataValue"
  ],
  "longValue": number,
  "mapValue": {
    "string" : "DataValue"
  },
  "relationshipValue": {
    "targetComponentName": "string",
    "targetEntityId": "string"
  },
  "stringValue": "string"
},
"displayName": "string",
"isExternalId": boolean,
"isRequiredInEntity": boolean,
"isStoredExternally": boolean,
```



```
    "isTimeSeries": boolean
  }
},
"propertyGroups": {
  "string" : {
    "groupType": "string",
    "propertyNames": [ "string" ]
  }
},
"tags": {
  "string" : "string"
}
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

componentTypeId

ID dari jenis komponen.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: [a-zA-Z_\.\-0-9:]+

Wajib: Ya

workspaceId

ID ruang kerja yang berisi tipe komponen.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

componentTypeName

Nama ramah untuk tipe komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola: `.*[^\u0000-\u001F\u007F]*.*`

Wajib: Tidak

compositeComponentTypes

Ini adalah objek yang memetakan string ke `compositeComponentTypes` dari `componentType`. `CompositeComponentType` direferensikan oleh `componentTypeId`.

Jenis: String ke peta [CompositeComponentTypeRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Tidak

description

Deskripsi jenis komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: `.*`

Wajib: Tidak

extendsFrom

Menentukan jenis komponen induk untuk memperpanjang.

Tipe: Array string

Panjang Batasan: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\.\-0-9:]+`

Wajib: Tidak

[functions](#)

Objek yang memetakan string ke fungsi dalam tipe komponen. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Jenis: String ke peta [FunctionRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

Wajib: Tidak

[isSingleton](#)

Nilai Boolean yang menentukan apakah suatu entitas dapat memiliki lebih dari satu komponen jenis ini.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

[propertyDefinitions](#)

Objek yang memetakan string ke definisi properti dalam tipe komponen. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Jenis: String ke peta [PropertyDefinitionRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

Wajib: Tidak

[propertyGroups](#)

Jenis: String ke peta [PropertyGroupRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

Wajib: Tidak

[tags](#)

Metadata yang dapat Anda gunakan untuk mengelola jenis komponen.

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: (`([\p{L}\p{Z}\p{N}_ . : / = + \ - @] *)`)

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: `. *`

Wajib: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "creationDateTime": number,
  "state": "string"
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[arn](#)

ARN dari tipe komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:(aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_\-\.\:]+`

creationDateTime

Tanggal dan waktu ketika entitas dibuat.

Tipe: Timestamp

state

Keadaan saat ini dari tipe komponen.

Jenis: String

Nilai yang Valid: CREATING | UPDATING | DELETING | ACTIVE | ERROR

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

ConflictException

Konflik terjadi.

Kode Status HTTP: 409

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateEntity

Menciptakan entitas.

Minta Sintaks

POST /workspaces/*workspaceId*/entities HTTP/1.1

Content-type: application/json

```
{
  "components": {
    "string": {
      "componentTypeId": "string",
      "description": "string",
      "properties": {
        "string": {
          "definition": {
            "configuration": {
              "string": "string"
            },
            "dataType": {
              "allowedValues": [
                {
                  "booleanValue": boolean,
                  "doubleValue": number,
                  "expression": "string",
                  "integerValue": number,
                  "listValue": [
                    "DataValue"
                  ],
                  "longValue": number,
                  "mapValue": {
                    "string": "DataValue"
                  },
                  "relationshipValue": {
                    "targetComponentName": "string",
                    "targetEntityId": "string"
                  },
                  "stringValue": "string"
                }
              ],
              "nestedType": "DataType",
              "relationship": {
```

```
        "relationshipType": "string",
        "targetComponentTypeId": "string"
    },
    "type": "string",
    "unitOfMeasure": "string"
},
"defaultValue": {
    "booleanValue": boolean,
    "doubleValue": number,
    "expression": "string",
    "integerValue": number,
    "listValue": [
        "DataValue"
    ],
    "longValue": number,
    "mapValue": {
        "string" : "DataValue"
    },
    "relationshipValue": {
        "targetComponentName": "string",
        "targetEntityId": "string"
    },
    "stringValue": "string"
},
"displayname": "string",
"IsExternalId": boolean,
"IsRequiredInEntity": boolean,
"IsStoredExternally": boolean,
"IsTimeSeries": boolean
},
"updateType": "string",
"value": {
    "booleanValue": boolean,
    "doubleValue": number,
    "expression": "string",
    "integerValue": number,
    "listValue": [
        "DataValue"
    ],
    "longValue": number,
    "mapValue": {
        "string" : "DataValue"
    },
    "relationshipValue": {
```



```

        "targetComponentName": "string",
        "targetEntityId": "string"
    },
    "stringValue": "string"
}
}
},
"propertyGroups": {
    "string" : {
        "groupType": "string",
        "propertyNames": [ "string" ],
        "updateType": "string"
    }
}
},
"compositeComponents": {
    "string" : {
        "description": "string",
        "properties": {
            "string" : {
                "definition": {
                    "configuration": {
                        "string" : "string"
                    },
                    "dataType": {
                        "allowedValues": [
                            {
                                "booleanValue": boolean,
                                "doubleValue": number,
                                "expression": "string",
                                "integerValue": number,
                                "listValue": [
                                    "DataValue"
                                ],
                                "longValue": number,
                                "mapValue": {
                                    "string" : "DataValue"
                                },
                                "relationshipValue": {
                                    "targetComponentName": "string",
                                    "targetEntityId": "string"
                                },
                                "stringValue": "string"
                            }
                        ]
                    }
                }
            }
        }
    }
}
}

```

```

    }
  ],
  "nestedType": "DataType",
  "relationship": {
    "relationshipType": "string",
    "targetComponentTypeId": "string"
  },
  "type": "string",
  "unitOfMeasure": "string"
},
"defaultValue": {
  "booleanValue": boolean,
  "doubleValue": number,
  "expression": "string",
  "integerValue": number,
  "listValue": [
    "DataValue"
  ],
  "longValue": number,
  "mapValue": {
    "string" : "DataValue"
  },
  "relationshipValue": {
    "targetComponentName": "string",
    "targetEntityId": "string"
  },
  "stringValue": "string"
},
"displayName": "string",
"isExternalId": boolean,
"isRequiredInEntity": boolean,
"isStoredExternally": boolean,
"isTimeSeries": boolean
},
"updateType": "string",
"value": {
  "booleanValue": boolean,
  "doubleValue": number,
  "expression": "string",
  "integerValue": number,
  "listValue": [
    "DataValue"
  ],
  "longValue": number,

```

```

        "mapValue": {
            "string": "DataValue"
        },
        "relationshipValue": {
            "targetComponentName": "string",
            "targetEntityId": "string"
        },
        "stringValue": "string"
    }
}
},
"propertyGroups": {
    "string": {
        "groupType": "string",
        "propertyNames": [ "string" ],
        "updateType": "string"
    }
}
}
},
"description": "string",
"entityId": "string",
"entityName": "string",
"parentEntityId": "string",
"tags": {
    "string": "string"
}
}
}

```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

workspaceId

ID ruang kerja yang berisi entitas.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

components

Objek yang memetakan string ke komponen dalam entitas. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Jenis: String ke peta [ComponentRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Tidak

compositeComponents

Ini adalah objek yang memetakan string ke `compositeComponent` pembaruan dalam permintaan. Setiap kunci peta mewakili `componentPath` dari `compositeComponent`.

Jenis: String ke peta [CompositeComponentRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9/]+`

Wajib: Tidak

description

Deskripsi entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: `.*`

Wajib: Tidak

entityId

ID entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: $[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_-\0-9.:\]*[a-zA-Z0-9]^+$

Wajib: Tidak

entityName

Nama entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: $[\^\\u0000-\\u001F\\u007F]^+$

Wajib: Ya

parentEntityId

ID entitas induk entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: $\\$R00T|^[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_-\0-9.:\]*[a-zA-Z0-9]^+$

Wajib: Tidak

tags

Metadata yang dapat Anda gunakan untuk mengelola entitas.

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: $([\\p{L}\\p{Z}\\p{N}_\\.:/=+\\-@]^*)$

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: .*

Wajib: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "creationDateTime": number,
  "entityId": "string",
  "state": "string"
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

arn

ARN entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_\-\.\:]+`

creationDateTime

Tanggal dan waktu ketika entitas dibuat.

Tipe: Timestamp

entityId

ID entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9. :]*[a-zA-Z0-9]+`

state

Keadaan entitas saat ini.

Jenis: String

Nilai yang Valid: CREATING | UPDATING | DELETING | ACTIVE | ERROR

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

ConflictException

Konflik terjadi.

Kode Status HTTP: 409

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateMetadataTransferJob

Membuat pekerjaan transfer metadata baru.

Minta Sintaks

```
POST /metadata-transfer-jobs HTTP/1.1
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "description": "string",
  "destination": {
    "iotTwinMakerConfiguration": {
      "workspace": "string"
    },
    "s3Configuration": {
      "location": "string"
    },
    "type": "string"
  },
  "metadataTransferJobId": "string",
  "sources": [
    {
      "iotSiteWiseConfiguration": {
        "filters": [
          { ... }
        ]
      },
      "iotTwinMakerConfiguration": {
        "filters": [
          { ... }
        ],
        "workspace": "string"
      },
      "s3Configuration": {
        "location": "string"
      },
      "type": "string"
    }
  ]
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

[description](#)

Deskripsi pekerjaan transfer metadata.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: .*

Wajib: Tidak

[destination](#)

Tujuan pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Objek [DestinationConfiguration](#)

Wajib: Ya

[metadataTransferJobId](#)

Id pekerjaan transfer metadata.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Wajib: Tidak

[sources](#)

Sumber pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Array objek [SourceConfiguration](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

Wajib: Ya

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "creationDateTime": number,
  "metadataTransferJobId": "string",
  "status": {
    "error": {
      "code": "string",
      "message": "string"
    },
    "queuedPosition": number,
    "state": "string"
  }
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[arn](#)

Pekerjaan transfer metadata ARN.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\A-Za-Z0-9_-\.\:]+`

[creationDateTime](#)

Properti penciptaan DateTime lapangan kerja transfer metadata.

Tipe: Timestamp

[metadataTransferJobId](#)

Id pekerjaan transfer metadata.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

[status](#)

Status respons pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Objek [MetadataTransferJobStatus](#)

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

ConflictException

Terjadi konflik.

Kode Status HTTP: 409

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateScene

Membuat adegan.

Minta Sintaks

```
POST /workspaces/workspaceId/scenes HTTP/1.1
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "capabilities": [ "string" ],
  "contentLocation": "string",
  "description": "string",
  "sceneId": "string",
  "sceneMetadata": {
    "string" : "string"
  },
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

[workspaceId](#)

ID ruang kerja yang berisi adegan.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

capabilities

Daftar kemampuan yang digunakan adegan untuk merender dirinya sendiri.

Tipe: Array string.

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

Wajib: Tidak

contentLocation

Jalur relatif yang menentukan lokasi file definisi konten.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola: [sS]3://[A-Za-z0-9._/-]+

Wajib: Ya

description

Deskripsi untuk adegan ini.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: .*

Wajib: Tidak

sceneId

ID adegan.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

[sceneMetadata](#)

Metadata permintaan.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 2048.

Pola nilai: `.*`

Wajib: Tidak

[tags](#)

Metadata yang dapat Anda gunakan untuk mengelola adegan.

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: `([\p{L}\p{Z}\p{N}_ :/=+\-@]*)`

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: `.*`

Wajib: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
```



```
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "creationDateTime": number
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

arn

ARN dari tempat kejadian.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_-\.\:]+`

creationDateTime

Tanggal dan waktu ketika adegan itu dibuat.

Tipe: Timestamp

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

ConflictException

Terjadi konflik.

Kode Status HTTP: 409

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateSyncJob

Tindakan ini menciptakan a SyncJob.

Minta Sintaks

```
POST /workspaces/workspaceId/sync-jobs/syncSource HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "syncRole": "string",  
  "tags": {  
    "string" : "string"  
  }  
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

syncSource

Sumber sinkronisasi.

Note

Saat ini satu-satunya SyncSource yang didukung adalah. SITEWISE

Pola: `[a-zA-Z_0-9]+`

Wajib: Ya

workspaceId

ID ruang kerja.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

[syncRole](#)

Peran SyncJob IAM. Peran IAM ini digunakan oleh SyncJob untuk membaca dari SyncSource, dan membuat, memperbarui, atau menghapus sumber daya yang sesuai.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iam::[0-9]{12}:role/.*`

Wajib: Ya

[tags](#)

SyncJob Tag.

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: `([\p{L}\p{Z}\p{N}_ . : / = + \ - @] *)`

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: `.*`

Wajib: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "creationDateTime": number,
```

```
"state": "string"  
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[arn](#)

SyncJob ARN.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_\-\.]+`

[creationDateTime](#)

Tanggal dan waktu SyncJob pembuatan.

Tipe: Timestamp

[state](#)

Status SyncJob respon.

Jenis: String

Nilai yang Valid: CREATING | INITIALIZING | ACTIVE | DELETING | ERROR

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

ConflictException

Konflik terjadi.

Kode Status HTTP: 409

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)

- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateWorkspace

Menciptakan tempat kerja.

Minta Sintaks

```
POST /workspaces/workspaceId HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "description": "string",  
  "role": "string",  
  "s3Location": "string",  
  "tags": {  
    "string" : "string"  
  }  
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

[workspaceId](#)

ID ruang kerja.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

[description](#)

Deskripsi ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: .*

Wajib: Tidak

role

ARN dari peran eksekusi yang terkait dengan ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iam::[0-9]{12}:role/.*`

Wajib: Tidak

s3Location

ARN dari bucket Amazon Simple Storage Service tempat sumber daya yang terkait dengan ruang kerja disimpan.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: `.*(^arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):s3:::)([a-zA-Z0-9_-]+$).*`

Wajib: Tidak

tags

Metadata yang dapat Anda gunakan untuk mengelola ruang kerja

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: `([\p{L}\p{Z}\p{N}_.:/+\\-@]*)`

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: .*

Wajib: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "creationDateTime": number
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

arn

ARN ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\va-zA-Z0-9_\-\.\:]+`

creationDateTime

Tanggal dan waktu ketika ruang kerja dibuat.

Tipe: Timestamp

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

ConflictException

Konflik terjadi.

Kode Status HTTP: 409

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteComponentType

Menghapus tipe komponen.

Minta Sintaks

```
DELETE /workspaces/workspaceId/component-types/componentTypeId HTTP/1.1
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

componentTypeId

ID dari jenis komponen yang akan dihapus.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\.\-0-9:]+`

Wajib: Ya

workspaceId

ID ruang kerja yang berisi tipe komponen.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "state": "string"  
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

state

Status saat ini dari jenis komponen yang akan dihapus.

Jenis: String

Nilai yang Valid: CREATING | UPDATING | DELETING | ACTIVE | ERROR

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteEntity

Menghapus entitas.

Minta Sintaks

```
DELETE /workspaces/workspaceId/entities/entityId?isRecursive=isRecursive HTTP/1.1
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

[entityId](#)

ID entitas yang akan dihapus.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9. :]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

[isRecursive](#)

Nilai Boolean yang menentukan apakah operasi menghapus entitas anak.

[workspaceId](#)

ID ruang kerja yang berisi entitas yang akan dihapus.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "state": "string"
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

state

Keadaan saat ini dari entitas yang dihapus.

Jenis: String

Nilai yang Valid: CREATING | UPDATING | DELETING | ACTIVE | ERROR

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteScene

Menghapus adegan.

Minta Sintaks

```
DELETE /workspaces/workspaceId/scenes/sceneId HTTP/1.1
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

[sceneId](#)

ID adegan yang akan dihapus.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

[workspaceId](#)

ID ruang kerja.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[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](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteSyncJob

Hapus SyncJob.

Minta Sintaks

```
DELETE /workspaces/workspaceId/sync-jobs/syncSource HTTP/1.1
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

syncSource

Sumber sinkronisasi.

Note

Saat ini satu-satunya SyncSource yang didukung adalah. SITEWISE

Pola: `[a-zA-Z_0-9]+`

Wajib: Ya

workspaceId

ID ruang kerja.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
```

```
Content-type: application/json
```

```
{  
  "state": "string"  
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

state

Status SyncJob respons.

Jenis: String

Nilai yang Valid: CREATING | INITIALIZING | ACTIVE | DELETING | ERROR

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteWorkspace

Menghapus ruang kerja.

Minta Sintaks

```
DELETE /workspaces/workspaceId HTTP/1.1
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

[workspaceId](#)

ID ruang kerja yang akan dihapus.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "message": "string"
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

message

String yang menentukan hasil hapus untuk ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: .*

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ExecuteQuery

Jalankan kueri untuk mengakses informasi dari grafik pengetahuan entitas dalam ruang kerja individual.

Note

ExecuteQuery Tindakan ini hanya berfungsi dengan [AWS Java SDK2](#). ExecuteQuery tidak akan berfungsi dengan versi AWS Java SDK <2.x.

Minta Sintaks

```
POST /queries/execution HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string",
  "queryStatement": "string",
  "workspaceId": "string"
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

[maxResults](#)

Jumlah maksimum hasil untuk kembali pada satu waktu. Defaultnya adalah 50.

Jenis: Integer

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 100.

Wajib: Tidak

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

Wajib: Tidak

[queryStatement](#)

Pernyataan kueri.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 1000.

Pola: [\\s\\S]+

Wajib: Ya

[workspaceId](#)

ID ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Diperlukan: Ya

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "columnDescriptions": [
    {
```

```
    "name": "string",
    "type": "string"
  }
],
"nextToken": "string",
"rows": [
  {
    "rowData": [ JSON value ]
  }
]
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[columnDescriptions](#)

Daftar ColumnDescription objek.

Tipe: Array objek [ColumnDescription](#)

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

[rows](#)

Merupakan satu baris dalam hasil query.

Tipe: Array objek [Row](#)

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

QueryTimeoutException

Pengecualian batas waktu kueri.

Kode Status HTTP: 400

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetComponentType

Mengambil informasi tentang jenis komponen.

Minta Sintaks

```
GET /workspaces/workspaceId/component-types/componentTypeId HTTP/1.1
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

[componentTypeId](#)

ID dari jenis komponen.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: [a-zA-Z_\.\-0-9:]+

Wajib: Ya

[workspaceId](#)

ID ruang kerja yang berisi tipe komponen.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
```

```
"componentTypeId": "string",
"componentTypeName": "string",
"compositeComponentTypes": {
  "string" : {
    "componentTypeId": "string",
    "isInherited": boolean
  }
},
"creationDateTime": number,
"description": "string",
"extendsFrom": [ "string" ],
"functions": {
  "string" : {
    "implementedBy": {
      "isNative": boolean,
      "lambda": {
        "arn": "string"
      }
    },
    "isInherited": boolean,
    "requiredProperties": [ "string" ],
    "scope": "string"
  }
},
"isAbstract": boolean,
"isSchemaInitialized": boolean,
"isSingleton": boolean,
"propertyDefinitions": {
  "string" : {
    "configuration": {
      "string" : "string"
    },
    "dataType": {
      "allowedValues": [
        {
          "booleanValue": boolean,
          "doubleValue": number,
          "expression": "string",
          "integerValue": number,
          "listValue": [
            "DataValue"
          ],
          "longValue": number,
          "mapValue": {
```

```

        "string" : "DataValue"
    },
    "relationshipValue": {
        "targetComponentName": "string",
        "targetEntityId": "string"
    },
    "stringValue": "string"
}
],
"nestedType": "DataType",
"relationship": {
    "relationshipType": "string",
    "targetComponentTypeId": "string"
},
"type": "string",
"unitOfMeasure": "string"
},
"defaultValue": {
    "booleanValue": boolean,
    "doubleValue": number,
    "expression": "string",
    "integerValue": number,
    "listValue": [
        "DataValue"
    ],
    "longValue": number,
    "mapValue": {
        "string" : "DataValue"
    },
    "relationshipValue": {
        "targetComponentName": "string",
        "targetEntityId": "string"
    },
    "stringValue": "string"
},
"displayname": "string",
"isExternalId": boolean,
"isFinal": boolean,
"isImported": boolean,
"isInherited": boolean,
"isRequiredInEntity": boolean,
"isStoredExternally": boolean,
"isTimeSeries": boolean
}

```

```
},
  "propertyGroups": {
    "string": {
      "groupType": "string",
      "isInherited": boolean,
      "propertyNames": [ "string" ]
    }
  },
  "status": {
    "error": {
      "code": "string",
      "message": "string"
    },
    "state": "string"
  },
  "syncSource": "string",
  "updateDateTime": number,
  "workspaceId": "string"
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

arn

ARN dari tipe komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_-\.\:]+`

componentTypeId

ID dari jenis komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\.\-0-9:]+`

[componentTypeName](#)

Nama tipe komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola: `.*[^\u0000-\u001F\u007F]*.*`

[compositeComponentTypes](#)

Ini adalah objek yang memetakan string ke `compositeComponentTypes` dari `componentType`. `CompositeComponentType` direferensikan oleh `componentTypeId`.

Jenis: String ke peta [CompositeComponentTypeResponse](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\.\-0-9]+`

[creationDateTime](#)

Tanggal dan waktu ketika jenis komponen dibuat.

Tipe: Timestamp

[description](#)

Deskripsi jenis komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: `.*`

[extendsFrom](#)

Nama tipe komponen induk yang diperluas oleh tipe komponen ini.

Tipe: Array string

Panjang Batasan: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\.\-0-9:]+`

[functions](#)

Objek yang memetakan string ke fungsi dalam tipe komponen. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Jenis: String ke peta [FunctionResponse](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

[isAbstract](#)

Sebuah nilai Boolean yang menentukan apakah jenis komponen abstrak.

Jenis: Boolean

[isSchemaInitialized](#)

Nilai Boolean yang menentukan apakah tipe komponen memiliki penginisialisasi skema dan penginisialisasi skema telah berjalan.

Jenis: Boolean

[isSingleton](#)

Nilai Boolean yang menentukan apakah suatu entitas dapat memiliki lebih dari satu komponen jenis ini.

Jenis: Boolean

[propertyDefinitions](#)

Objek yang memetakan string ke definisi properti dalam tipe komponen. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Jenis: String ke peta [PropertyDefinitionResponse](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

[propertyGroups](#)

Jumlah maksimum hasil untuk kembali pada satu waktu. Default-nya adalah 25.

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 250.

Jenis: String ke peta [PropertyGroupResponse](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

[status](#)

Status saat ini dari jenis komponen.

Tipe: Objek [Status](#)

[syncSource](#)

SyncSource dari SyncJob, jika entitas ini dibuat oleh a. SyncJob

Jenis: String

Pola: `[a-zA-Z_0-9]+`

[updateDateTime](#)

Tanggal dan waktu ketika komponen terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

[workspaceId](#)

ID ruang kerja yang berisi tipe komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetEntity

Mengambil informasi tentang suatu entitas.

Minta Sintaks

```
GET /workspaces/workspaceId/entities/entityId HTTP/1.1
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

[entityId](#)

ID entitas.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9. :]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

[workspaceId](#)

ID ruang kerja.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
```

```

"areAllComponentsReturned": boolean,
"arn": "string",
"components": {
  "string" : {
    "areAllCompositeComponentsReturned": boolean,
    "areAllPropertiesReturned": boolean,
    "componentName": "string",
    "componentTypeId": "string",
    "compositeComponents": {
      "string" : {
        "componentName": "string",
        "componentPath": "string",
        "componentTypeId": "string",
        "definedIn": "string",
        "description": "string",
        "propertyGroups": {
          "string" : {
            "groupType": "string",
            "isInherited": boolean,
            "propertyNames": [ "string" ]
          }
        },
        "status": {
          "error": {
            "code": "string",
            "message": "string"
          },
          "state": "string"
        },
        "syncSource": "string"
      }
    },
    "definedIn": "string",
    "description": "string",
    "properties": {
      "string" : {
        "areAllPropertyValuesReturned": boolean,
        "definition": {
          "configuration": {
            "string" : "string"
          },
          "dataType": {
            "allowedValues": [
              {

```

```

        "booleanValue": boolean,
        "doubleValue": number,
        "expression": "string",
        "integerValue": number,
        "listValue": [
            "DataValue"
        ],
        "longValue": number,
        "mapValue": {
            "string" : "DataValue"
        },
        "relationshipValue": {
            "targetComponentName": "string",
            "targetEntityId": "string"
        },
        "stringValue": "string"
    }
],
"nestedType": "DataType",
"relationship": {
    "relationshipType": "string",
    "targetComponentTypeId": "string"
},
"type": "string",
"unitOfMeasure": "string"
},
"defaultValue": {
    "booleanValue": boolean,
    "doubleValue": number,
    "expression": "string",
    "integerValue": number,
    "listValue": [
        "DataValue"
    ],
    "longValue": number,
    "mapValue": {
        "string" : "DataValue"
    },
    "relationshipValue": {
        "targetComponentName": "string",
        "targetEntityId": "string"
    },
    "stringValue": "string"
},

```

```

        "displayName": "string",
        "isExternalId": boolean,
        "isFinal": boolean,
        "isImported": boolean,
        "isInherited": boolean,
        "isRequiredInEntity": boolean,
        "isStoredExternally": boolean,
        "isTimeSeries": boolean
    },
    "value": {
        "booleanValue": boolean,
        "doubleValue": number,
        "expression": "string",
        "integerValue": number,
        "listValue": [
            "DataValue"
        ],
        "longValue": number,
        "mapValue": {
            "string" : "DataValue"
        },
        "relationshipValue": {
            "targetComponentName": "string",
            "targetEntityId": "string"
        },
        "stringValue": "string"
    }
}
},
"propertyGroups": {
    "string" : {
        "groupType": "string",
        "isInherited": boolean,
        "propertyNames": [ "string" ]
    }
},
"status": {
    "error": {
        "code": "string",
        "message": "string"
    },
    "state": "string"
},
"syncSource": "string"

```

```
    }  
  },  
  "creationDateTime": number,  
  "description": "string",  
  "entityId": "string",  
  "entityName": "string",  
  "hasChildEntities": boolean,  
  "parentEntityId": "string",  
  "status": {  
    "error": {  
      "code": "string",  
      "message": "string"  
    },  
    "state": "string"  
  },  
  "syncSource": "string",  
  "updateDateTime": number,  
  "workspaceId": "string"  
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

areAllComponentsReturned

Bendera ini mencatat apakah semua komponen dikembalikan dalam respons API. Jumlah maksimum komponen yang dikembalikan adalah 30.

Jenis: Boolean

arn

ARN entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\va-zA-Z0-9_\-\.\:]+`

components

Objek yang memetakan string ke komponen dalam entitas. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Jenis: String ke peta [ComponentResponse](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

creationDateTime

Tanggal dan waktu ketika entitas dibuat.

Tipe: Timestamp

description

Deskripsi entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: `.*`

entityId

ID entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9.:]*[a-zA-Z0-9]+`

entityName

Nama entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[^\u0000-\u001F\u007F]+`

[hasChildEntities](#)

Nilai Boolean yang menentukan apakah entitas memiliki entitas anak terkait.

Jenis: Boolean

[parentEntityId](#)

ID entitas induk untuk entitas ini.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `\$ROOT|^[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9. :]*[a-zA-Z0-9]+`

[status](#)

Status entitas saat ini.

Tipe: Objek [Status](#)

[syncSource](#)

SyncSource dari pekerjaan sinkronisasi, jika entitas ini dibuat oleh pekerjaan sinkronisasi.

Jenis: String

Pola: `[a-zA-Z_0-9]+`

[updateDateTime](#)

Tanggal dan waktu ketika entitas terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

[workspaceId](#)

ID ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetMetadataTransferJob

Mengambil informasi tentang pekerjaan transfer metadata.

Minta Sintaks

```
GET /metadata-transfer-jobs/metadataTransferJobId HTTP/1.1
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

[metadataTransferJobId](#)

Id pekerjaan transfer metadata.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "creationDateTime": number,
  "description": "string",
  "destination": {
    "iotTwinMakerConfiguration": {
      "workspace": "string"
    },
    "s3Configuration": {
      "location": "string"
    }
  }
}
```

```
    "type": "string"
  },
  "metadataTransferJobId": "string",
  "metadataTransferJobRole": "string",
  "progress": {
    "failedCount": number,
    "skippedCount": number,
    "succeededCount": number,
    "totalCount": number
  },
  "reportUrl": "string",
  "sources": [
    {
      "iotSiteWiseConfiguration": {
        "filters": [
          { ... }
        ]
      },
      "iotTwinMakerConfiguration": {
        "filters": [
          { ... }
        ],
        "workspace": "string"
      },
      "s3Configuration": {
        "location": "string"
      },
      "type": "string"
    }
  ],
  "status": {
    "error": {
      "code": "string",
      "message": "string"
    },
    "queuedPosition": number,
    "state": "string"
  },
  "updateDateTime": number
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[arn](#)

Pekerjaan transfer metadata ARN.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\w/a-zA-Z0-9_-\.\:]+`

[creationDateTime](#)

Properti penciptaan DateTime pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Timestamp

[description](#)

Deskripsi pekerjaan transfer metadata.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: `.*`

[destination](#)

Tujuan pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Objek [DestinationConfiguration](#)

[metadataTransferJobId](#)

Id pekerjaan transfer metadata.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z0-9][a-zA-Z\-\0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

[metadataTransferJobRole](#)

Peran pekerjaan transfer metadata.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iam::[0-9]{12}:role/.*`

[progress](#)

Kemajuan pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Objek [MetadataTransferJobProgress](#)

[reportUrl](#)

URL laporan pekerjaan transfer metadata.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `.*`

[sources](#)

Sumber pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Array objek [SourceConfiguration](#)

Anggota Array: Jumlah tetap 1 item.

[status](#)

Status pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Objek [MetadataTransferJobStatus](#)

[updateDateTime](#)

Properti pembaruan DateTime pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Timestamp

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetPricingPlan

Mendapat rencana harga.

Minta Sintaks

```
GET /pricingplan HTTP/1.1
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "currentPricingPlan": {
    "billableEntityCount": number,
    "bundleInformation": {
      "bundleNames": [ "string" ],
      "pricingTier": "string"
    },
    "effectiveDateTime": number,
    "pricingMode": "string",
    "updateDateTime": number,
    "updateReason": "string"
  },
  "pendingPricingPlan": {
    "billableEntityCount": number,
    "bundleInformation": {
      "bundleNames": [ "string" ],
      "pricingTier": "string"
    },
    "effectiveDateTime": number,
    "pricingMode": "string",
```



```
    "updateDateTime": number,  
    "updateReason": "string"  
  }  
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[currentPricingPlan](#)

Paket harga yang dipilih untuk siklus penagihan saat ini.

Tipe: Objek [PricingPlan](#)

[pendingPricingPlan](#)

Rencana harga yang tertunda.

Tipe: Objek [PricingPlan](#)

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetPropertyValue

Mendapat nilai properti untuk komponen, tipe komponen, entitas, atau ruang kerja.

Anda harus menentukan nilai untuk salah satu `componentName`, `componentTypeId`, `entityId`, atau `workspaceId`.

Minta Sintaks

```
POST /workspaces/workspaceId/entity-properties/value HTTP/1.1
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "componentName": "string",
  "componentPath": "string",
  "componentTypeId": "string",
  "entityId": "string",
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string",
  "propertyGroupName": "string",
  "selectedProperties": [ "string" ],
  "tabularConditions": {
    "orderBy": [
      {
        "order": "string",
        "propertyName": "string"
      }
    ],
    "propertyFilters": [
      {
        "operator": "string",
        "propertyName": "string",
        "value": {
          "booleanValue": boolean,
          "doubleValue": number,
          "expression": "string",
          "integerValue": number,
          "listValue": [
            "DataValue"
          ],
          "longValue": number,
          "mapValue": {
            "string" : "DataValue"
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

```
    },
    "relationshipValue": {
      "targetComponentName": "string",
      "targetEntityId": "string"
    },
    "stringValue": "string"
  }
}
]
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

workspaceId

ID ruang kerja yang nilainya dikembalikan operasi.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

componentName

Nama komponen yang nilai propertinya dikembalikan oleh operasi.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Tidak

componentPath

String ini menentukan jalur ke komponen komposit, mulai dari komponen tingkat atas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9/]+`

Wajib: Tidak

componentTypeld

ID dari jenis komponen yang nilai propertinya dikembalikan oleh operasi.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\.\-0-9:]+`

Wajib: Tidak

entityId

ID entitas yang nilai propertinya dikembalikan oleh operasi.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9.:]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Tidak

maxResults

Jumlah maksimum hasil untuk kembali pada satu waktu. Default-nya adalah 25.

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 250.

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 200.

Wajib: Tidak

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

Wajib: Tidak

[propertyGroupName](#)

Nama grup properti.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: [a-zA-Z_\-0-9]+

Wajib: Tidak

[selectedProperties](#)

Properti yang nilainya dikembalikan oleh operasi.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 10 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

Wajib: Ya

[tabularConditions](#)

Kondisi tabular.

Tipe: Objek [TabularConditions](#)

Wajib: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "propertyValues": {
    "string" : {
      "propertyReference": {
        "componentName": "string",
        "componentPath": "string",
        "entityId": "string",
        "externalIdProperty": {
          "string" : "string"
        },
        "propertyName": "string"
      },
      "propertyValue": {
        "booleanValue": boolean,
        "doubleValue": number,
        "expression": "string",
        "integerValue": number,
        "listValue": [
          "DataValue"
        ],
        "longValue": number,
        "mapValue": {
          "string" : "DataValue"
        },
        "relationshipValue": {
          "targetComponentName": "string",
          "targetEntityId": "string"
        },
        "stringValue": "string"
      }
    }
  },
  "tabularPropertyValues": [
```

```

[
  {
    "string" : {
      "booleanValue": boolean,
      "doubleValue": number,
      "expression": "string",
      "integerValue": number,
      "listValue": [
        "DataValue"
      ],
      "longValue": number,
      "mapValue": {
        "string" : "DataValue"
      },
      "relationshipValue": {
        "targetComponentName": "string",
        "targetEntityId": "string"
      },
      "stringValue": "string"
    }
  }
]
}

```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

[propertyValues](#)

Objek yang memetakan string ke properti dan nilai properti terbaru dalam respons. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Jenis: String ke peta [PropertyLatestValue](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

[tabularPropertyValues](#)

Tabel nilai properti.

Jenis: Array array string ke peta [DataValue](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

ConnectorFailureException

Konektor gagal.

Kode Status HTTP: 424

ConnectorTimeoutException

Konektor habis waktunya.

Kode Status HTTP: 424

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetPropertyValueHistory

Mengambil informasi tentang riwayat nilai properti deret waktu untuk komponen, tipe komponen, entitas, atau ruang kerja.

Anda harus menentukan nilai untuk `workspaceId`. Untuk kueri khusus entitas, tentukan nilai untuk `componentName` `entityId` Untuk kueri lintas entitas, tentukan nilai untuk `componentTypeId`

Minta Sintaks

```
POST /workspaces/workspaceId/entity-properties/history HTTP/1.1
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "componentName": "string",
  "componentPath": "string",
  "componentTypeId": "string",
  "endTime": "string",
  "entityId": "string",
  "interpolation": {
    "interpolationType": "string",
    "intervalInSeconds": number
  },
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string",
  "orderByTime": "string",
  "propertyFilters": [
    {
      "operator": "string",
      "propertyName": "string",
      "value": {
        "booleanValue": boolean,
        "doubleValue": number,
        "expression": "string",
        "integerValue": number,
        "listValue": [
          "DataValue"
        ],
        "longValue": number,
        "mapValue": {
          "string" : "DataValue"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
    "relationshipValue": {
      "targetComponentName": "string",
      "targetEntityId": "string"
    },
    "stringValue": "string"
  }
},
"selectedProperties": [ "string" ],
"startDateTime": number,
"startTime": "string"
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

workspaceId

ID ruang kerja.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

componentName

Nama komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: [a-zA-Z_\-0-9]+

Wajib: Tidak

componentPath

String ini menentukan jalur ke komponen komposit, mulai dari komponen tingkat atas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9/]+`

Wajib: Tidak

componentTypeId

ID dari jenis komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\.\-0-9:]+`

Wajib: Tidak

endDateTime

Parameter ini sudah usang.

Tanggal dan waktu pengembalian nilai properti terbaru.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

endTime

ISO8601 DateTime dari nilai properti terbaru yang akan dikembalikan.

Untuk informasi selengkapnya tentang DateTime format ISO8601, lihat tipe data. [PropertyValue](#)

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 35.

Wajib: Tidak

entityId

ID entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9.:\-]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Tidak

interpolation

Objek yang menentukan jenis interpolasi dan interval untuk menginterpolasi data.

Tipe: Objek [InterpolationParameters](#)

Wajib: Tidak

maxResults

Jumlah maksimum hasil untuk kembali pada satu waktu. Default-nya adalah 25.

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 250.

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 200.

Wajib: Tidak

nextToken

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: `.*`

Wajib: Tidak

[orderByTime](#)

Arah waktu yang digunakan dalam urutan hasil.

Jenis: String

Nilai yang Valid: ASCENDING | DESCENDING

Wajib: Tidak

[propertyFilters](#)

Daftar objek yang memfilter permintaan riwayat nilai properti.

Tipe: Array objek [PropertyFilter](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 10 item.

Wajib: Tidak

[selectedProperties](#)

Daftar properti yang nilainya riwayat permintaan diambil.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 10 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

Wajib: Ya

[startDateTime](#)

Parameter ini sudah usang.

Tanggal dan waktu dari nilai properti paling awal untuk dikembalikan.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

[startTime](#)

ISO8601 DateTime dari nilai properti paling awal untuk dikembalikan.

Untuk informasi selengkapnya tentang DateTime format ISO8601, lihat tipe data. [PropertyValue](#)

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 35.

Wajib: Tidak

Sintaksis Respons

HTTP/1.1 200

Content-type: application/json

```
{
  "nextToken": "string",
  "propertyValues": [
    {
      "entityPropertyReference": {
        "componentName": "string",
        "componentPath": "string",
        "entityId": "string",
        "externalIdProperty": {
          "string": "string"
        },
        "propertyName": "string"
      },
      "values": [
        {
          "time": "string",
          "timestamp": number,
          "value": {
            "booleanValue": boolean,
            "doubleValue": number,
            "expression": "string",
            "integerValue": number,
            "listValue": [
              "DataValue"
            ],
            "longValue": number,
            "mapValue": {
              "string": "DataValue"
            },
            "relationshipValue": {
```



```
        "targetComponentName": "string",
        "targetEntityId": "string"
    },
    "stringValue": "string"
}
]
}
]
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

[propertyValues](#)

Objek yang memetakan string ke definisi properti dalam tipe komponen. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Tipe: Array objek [PropertyValueHistory](#)

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

ConnectorFailureException

Konektor gagal.

Kode Status HTTP: 424

ConnectorTimeoutException

Konektor habis waktunya.

Kode Status HTTP: 424

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetScene

Mengambil informasi tentang adegan.

Minta Sintaks

```
GET /workspaces/workspaceId/scenes/sceneId HTTP/1.1
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

[sceneId](#)

ID adegan.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

[workspaceId](#)

ID ruang kerja yang berisi adegan.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200  
Content-type: application/json
```

```
{
  "arn": "string",
  "capabilities": [ "string" ],
  "contentLocation": "string",
  "creationDateTime": number,
  "description": "string",
  "error": {
    "code": "string",
    "message": "string"
  },
  "generatedSceneMetadata": {
    "string" : "string"
  },
  "sceneId": "string",
  "sceneMetadata": {
    "string" : "string"
  },
  "updateDateTime": number,
  "workspaceId": "string"
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

arn

ARN dari tempat kejadian.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws) | (aws-cn) | (aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\/a-zA-Z0-9_\-\.\.]+`

capabilities

Daftar kemampuan yang digunakan adegan untuk merender.

Tipe: Array string.

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

contentLocation

Jalur relatif yang menentukan lokasi file definisi konten.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola: [sS]3://[A-Za-z0-9._/-]+

creationDateTime

Tanggal dan waktu ketika adegan itu dibuat.

Tipe: Timestamp

description

Deskripsi adegan.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: .*

error

SceneResponse Kesalahannya.

Tipe: Objek [SceneError](#)

generatedSceneMetadata

Metadata adegan 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 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 2048.

Pola nilai: .*

[sceneld](#)

ID adegan.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

[sceneMetadata](#)

Metadata respons.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 2048.

Pola nilai: .*

[updateDateTime](#)

Tanggal dan waktu ketika adegan terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

[workspaceId](#)

ID ruang kerja yang berisi adegan.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetSyncJob

Mendapat SyncJob.

Minta Sintaks

```
GET /sync-jobs/syncSource?workspace=workspaceId HTTP/1.1
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

syncSource

Sumber sinkronisasi.

Note

Saat ini satu-satunya SyncSource yang didukung adalah. SITEWISE

Pola: `[a-zA-Z_0-9]+`

Wajib: Ya

workspaceId

ID ruang kerja.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
```

Content-type: application/json

```
{
  "arn": "string",
  "creationDateTime": number,
  "status": {
    "error": {
      "code": "string",
      "message": "string"
    },
    "state": "string"
  },
  "syncRole": "string",
  "syncSource": "string",
  "updateDateTime": number,
  "workspaceId": "string"
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

arn

Pekerjaan sinkronisasi ARN.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_-\.\:]+`

creationDateTime

Tanggal dan waktu pembuatan.

Tipe: Timestamp

status

Status SyncJob respon.

Tipe: Objek [SyncJobStatus](#)

[syncRole](#)

Peran IAM sinkronisasi.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iam::[0-9]{12}:role/.*`

[syncSource](#)

Sumber sinkronisasi.

Note

Saat ini satu-satunya SyncSource yang didukung adalah. SITEWISE

Jenis: String

Pola: `[a-zA-Z_0-9]+`

[updateDateTime](#)

Tanggal dan waktu pembaruan.

Tipe: Timestamp

[workspaceId](#)

ID ruang kerja yang berisi pekerjaan sinkronisasi.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetWorkspace

Mengambil informasi tentang ruang kerja.

Minta Sintaks

```
GET /workspaces/workspaceId HTTP/1.1
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

[workspaceId](#)

ID ruang kerja.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+|^arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_-]+`

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan tidak memiliki isi permintaan.

Sintaks Respons

```
HTTP/1.1 200
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "arn": "string",
  "creationDateTime": number,
  "description": "string",
  "linkedServices": [ "string ],
  "role": "string",
  "s3Location": "string",
```

```
"updateDateTime": number,  
"workspaceId": "string"  
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

arn

ARN ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_-\.\:]+`

creationDateTime

Tanggal dan waktu ketika ruang kerja dibuat.

Tipe: Timestamp

description

Deskripsi ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: `.*`

linkedServices

Daftar layanan yang ditautkan ke ruang kerja.

Tipe: Array string

Pola: `[a-zA-Z_0-9]+`

role

ARN dari peran eksekusi yang terkait dengan ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iam::[0-9]{12}:role/.*`

s3Location

ARN bucket Amazon S3 tempat sumber daya yang terkait dengan ruang kerja disimpan.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: `.*(^arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):s3:::)([a-zA-Z0-9_-]+$).*`

updateDateTime

Tanggal dan waktu ketika ruang kerja terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

workspaceId

ID ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListComponents

API ini mencantumkan komponen entitas.

Minta Sintaks

```
POST /workspaces/workspaceId/entities/entityId/components-list HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "componentPath": "string",  
  "maxResults": number,  
  "nextToken": "string"  
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

entityId

ID untuk entitas yang metadatanya (komponen/properti) dikembalikan oleh operasi.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9.]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

workspaceId

ID ruang kerja.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

componentPath

String ini menentukan jalur ke komponen komposit, mulai dari komponen tingkat atas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9/]+`

Wajib: Tidak

maxResults

Jumlah maksimum hasil yang dikembalikan pada satu waktu. Default-nya adalah 25.

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 200.

Wajib: Tidak

nextToken

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: `.*`

Diperlukan: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "componentSummaries": [
    {
      "componentName": "string",
      "componentPath": "string",
```

```
    "componentTypeId": "string",
    "definedIn": "string",
    "description": "string",
    "propertyGroups": {
      "string" : {
        "groupType": "string",
        "isInherited": boolean,
        "propertyNames": [ "string" ]
      }
    },
    "status": {
      "error": {
        "code": "string",
        "message": "string"
      },
      "state": "string"
    },
    "syncSource": "string"
  }
],
"nextToken": "string"
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

componentSummaries

Daftar objek yang berisi informasi tentang komponen.

Tipe: Array objek [ComponentSummary](#)

nextToken

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListComponentTypes

Daftar semua jenis komponen di ruang kerja.

Minta Sintaks

```
POST /workspaces/workspaceId/component-types-list HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "filters": [  
    { ... }  
  ],  
  "maxResults": number,  
  "nextToken": "string"  
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

workspaceId

ID ruang kerja.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

filters

Daftar objek yang memfilter permintaan.

Tipe: Array objek [ListComponentTypesFilter](#)

Wajib: Tidak

maxResults

Jumlah maksimum hasil untuk kembali pada satu waktu. Default-nya adalah 25.

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 250.

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 200.

Wajib: Tidak

nextToken

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

Diperlukan: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "componentTypeSummaries": [
    {
      "arn": "string",
      "componentTypeId": "string",
      "componentTypeName": "string",
      "creationDateTime": number,
      "description": "string",
      "status": {
        "error": {
          "code": "string",
          "message": "string"
        }
      }
    }
  ],
}
```

```
        "state": "string"
      },
      "updateDateTime": number
    }
  ],
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string",
  "workspaceId": "string"
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[componentTypeSummaries](#)

Daftar objek yang berisi informasi tentang jenis komponen.

Tipe: Array objek [ComponentTypeSummary](#)

[maxResults](#)

Menentukan jumlah maksimum hasil untuk ditampilkan.

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 200.

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

[workspaceId](#)

ID ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListEntities

Daftar semua entitas di ruang kerja.

Minta Sintaks

```
POST /workspaces/workspaceId/entities-list HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "filters": [  
    { ... }  
  ],  
  "maxResults": number,  
  "nextToken": "string"  
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

[workspaceId](#)

ID ruang kerja.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

[filters](#)

Daftar objek yang memfilter permintaan.

Note

Hanya satu objek yang diterima sebagai masukan yang valid.

Tipe: Array objek [ListEntitiesFilter](#)

Wajib: Tidak

maxResults

Jumlah maksimum hasil untuk kembali pada satu waktu. Default-nya adalah 25.

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 250.

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 200.

Wajib: Tidak

nextToken

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

Diperlukan: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "entitySummaries": [
    {
      "arn": "string",
      "creationDateTime": number,
```

```
"description": "string",
"entityId": "string",
"entityName": "string",
"hasChildEntities": boolean,
"parentEntityId": "string",
"status": {
  "error": {
    "code": "string",
    "message": "string"
  },
  "state": "string"
},
"updateDateTime": number
}
],
"nextToken": "string"
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[entitySummaries](#)

Daftar objek yang berisi informasi tentang entitas.

Tipe: Array objek [EntitySummary](#)

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListMetadataTransferJobs

Daftar pekerjaan transfer metadata.

Minta Sintaks

```
POST /metadata-transfer-jobs-list HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "destinationType": "string",
  "filters": [
    { ... }
  ],
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string",
  "sourceType": "string"
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

destinationType

Jenis tujuan pekerjaan transfer metadata.

Jenis: String

Nilai yang Valid: s3 | iotsitewise | iottwinmaker

Wajib: Ya

filters

Objek yang memfilter pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Array objek [ListMetadataTransferJobsFilter](#)

Wajib: Tidak

maxResults

Jumlah maksimum hasil untuk kembali pada satu waktu.

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 200.

Wajib: Tidak

nextToken

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

Wajib: Tidak

sourceType

Jenis sumber pekerjaan transfer metadata.

Jenis: String

Nilai yang Valid: s3 | iotsitewise | iottwinmaker

Wajib: Ya

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "metadataTransferJobSummaries": [
    {
      "arn": "string",
```

```
    "creationDateTime": number,
    "metadataTransferJobId": "string",
    "progress": {
      "failedCount": number,
      "skippedCount": number,
      "succeededCount": number,
      "totalCount": number
    },
    "status": {
      "error": {
        "code": "string",
        "message": "string"
      },
      "queuedPosition": number,
      "state": "string"
    },
    "updateDateTime": number
  }
],
"nextToken": "string"
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[metadataTransferJobSummaries](#)

Ringkasan pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Array objek [MetadataTransferJobSummary](#)

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListProperties

API ini mencantumkan properti komponen.

Minta Sintaks

```
POST /workspaces/workspaceId/properties-list HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "componentName": "string",  
  "componentPath": "string",  
  "entityId": "string",  
  "maxResults": number,  
  "nextToken": "string"  
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

workspaceId

ID ruang kerja.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

componentName

Nama komponen yang propertinya dikembalikan oleh operasi.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Tidak

[componentPath](#)

String ini menentukan jalur ke komponen komposit, mulai dari komponen tingkat atas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9/]+`

Wajib: Tidak

[entityId](#)

ID untuk entitas yang metadatanya (komponen/properti) dikembalikan oleh operasi.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9.:\-]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

[maxResults](#)

Jumlah maksimum hasil yang dikembalikan pada satu waktu. Default-nya adalah 25.

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 200.

Wajib: Tidak

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: `.*`

Diperlukan: Tidak

Sintaksis Respons

HTTP/1.1 200

Content-type: application/json

```
{
  "nextToken": "string",
  "propertySummaries": [
    {
      "areAllPropertyValuesReturned": boolean,
      "definition": {
        "configuration": {
          "string": "string"
        },
        "dataType": {
          "allowedValues": [
            {
              "booleanValue": boolean,
              "doubleValue": number,
              "expression": "string",
              "integerValue": number,
              "listValue": [
                "DataValue"
              ],
              "longValue": number,
              "mapValue": {
                "string": "DataValue"
              },
              "relationshipValue": {
                "targetComponentName": "string",
                "targetEntityId": "string"
              },
              "stringValue": "string"
            }
          ],
          "nestedType": "DataType",
          "relationship": {
            "relationshipType": "string",
            "targetComponentTypeId": "string"
          }
        }
      }
    }
  ]
}
```



```

    "type": "string",
    "unitOfMeasure": "string"
  },
  "defaultValue": {
    "booleanValue": boolean,
    "doubleValue": number,
    "expression": "string",
    "integerValue": number,
    "listValue": [
      "DataValue"
    ],
    "longValue": number,
    "mapValue": {
      "string" : "DataValue"
    },
    "relationshipValue": {
      "targetComponentName": "string",
      "targetEntityId": "string"
    },
    "stringValue": "string"
  },
  "displayName": "string",
  "isExternalId": boolean,
  "isFinal": boolean,
  "isImported": boolean,
  "isInherited": boolean,
  "isRequiredInEntity": boolean,
  "isStoredExternally": boolean,
  "isTimeSeries": boolean
},
"propertyName": "string",
"value": {
  "booleanValue": boolean,
  "doubleValue": number,
  "expression": "string",
  "integerValue": number,
  "listValue": [
    "DataValue"
  ],
  "longValue": number,
  "mapValue": {
    "string" : "DataValue"
  },
  "relationshipValue": {

```

```
        "targetComponentName": "string",
        "targetEntityId": "string"
    },
    "stringValue": "string"
}
]
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil properti.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

[propertySummaries](#)

Daftar objek yang berisi informasi tentang properti.

Tipe: Array objek [PropertySummary](#)

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListScenes

Daftar semua adegan di ruang kerja.

Minta Sintaks

```
POST /workspaces/workspaceId/scenes-list HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "maxResults": number,  
  "nextToken": "string"  
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

workspaceId

ID ruang kerja yang berisi adegan.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

maxResults

Menentukan jumlah maksimum hasil untuk ditampilkan.

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 200.

Wajib: Tidak

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

Diperlukan: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "sceneSummaries": [
    {
      "arn": "string",
      "contentLocation": "string",
      "creationDateTime": number,
      "description": "string",
      "sceneId": "string",
      "updateDateTime": number
    }
  ]
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

[sceneSummaries](#)

Daftar objek yang berisi informasi tentang adegan.

Tipe: Array objek [SceneSummary](#)

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListSyncJobs

Daftar semua SyncJobs.

Minta Sintaks

```
POST /workspaces/workspaceId/sync-jobs-list HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "maxResults": number,  
  "nextToken": "string"  
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

workspaceId

ID ruang kerja yang berisi pekerjaan sinkronisasi.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

maxResults

Jumlah maksimum hasil untuk kembali pada satu waktu. Defaultnya adalah 50.

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 200.

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 200.

Wajib: Tidak

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

Diperlukan: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "syncJobSummaries": [
    {
      "arn": "string",
      "creationDateTime": number,
      "status": {
        "error": {
          "code": "string",
          "message": "string"
        },
        "state": "string"
      },
      "syncSource": "string",
      "updateDateTime": number,
      "workspaceId": "string"
    }
  ]
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

[syncJobSummaries](#)

SyncJob Ringkasan yang terdaftar.

Tipe: Array objek [SyncJobSummary](#)

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListSyncResources

Daftar sumber daya sinkronisasi.

Minta Sintaks

```
POST /workspaces/workspaceId/sync-jobs/syncSource/resources-list HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "filters": [  
    { ... }  
  ],  
  "maxResults": number,  
  "nextToken": "string"  
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

syncSource

Sumber sinkronisasi.

Note

Saat ini satu-satunya SyncSource yang didukung adalah. SITEWISE

Pola: [a-zA-Z_0-9]+

Wajib: Ya

workspaceId

ID ruang kerja yang berisi pekerjaan sinkronisasi.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

filters

Daftar objek yang memfilter permintaan.

Kombinasi filter berikut didukung:

- Filter dengan status
- Filter dengan ResourceType dan ResourceId
- Filter dengan ResourceType dan ExternalId

Tipe: Array objek [SyncResourceFilter](#)

Wajib: Tidak

maxResults

Jumlah maksimum hasil untuk kembali pada satu waktu. Defaultnya adalah 50.

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 200.

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 200.

Wajib: Tidak

nextToken

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

Diperlukan: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "syncResources": [
    {
      "externalId": "string",
      "resourceId": "string",
      "resourceType": "string",
      "status": {
        "error": {
          "code": "string",
          "message": "string"
        },
        "state": "string"
      },
      "updateDateTime": number
    }
  ]
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

[syncResources](#)

Sumber daya sinkronisasi.

Tipe: Array objek [SyncResourceSummary](#)

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListTagsForResource

Daftar semua tag yang terkait dengan sumber daya.

Minta Sintaks

```
POST /tags-list HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "maxResults": number,
  "nextToken": "string",
  "resourceARN": "string"
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

[maxResults](#)

Jumlah maksimum hasil untuk kembali pada satu waktu. Default-nya adalah 25.

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 250.

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 200.

Wajib: Tidak

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

Wajib: Tidak

[resourceARN](#)

ARN sumber daya.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:(aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_-\.\:]+`

Diperlukan: Ya

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

tags

Metadata yang dapat Anda gunakan untuk mengelola 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: (`([\p{L}\p{Z}\p{N}_ . : / = + \ - @]*)`)

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: .*

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListWorkspaces

Mengambil informasi tentang ruang kerja di akun saat ini.

Minta Sintaks

```
POST /workspaces-list 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](#)

Jumlah maksimum hasil untuk kembali pada satu waktu. Default-nya adalah 25.

Rentang yang Valid: Nilai minimum 1. Nilai maksimum 250.

Tipe: Bilangan Bulat

Rentang yang Valid: Nilai minimum 0. Nilai maksimum 200.

Wajib: Tidak

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

Diperlukan: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "nextToken": "string",
  "workspaceSummaries": [
    {
      "arn": "string",
      "creationDateTime": number,
      "description": "string",
      "linkedServices": [ "string" ],
      "updateDateTime": number,
      "workspaceId": "string"
    }
  ]
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[nextToken](#)

String yang menentukan halaman berikutnya dari hasil.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 17880.

Pola: .*

[workspaceSummaries](#)

Daftar objek yang berisi informasi tentang ruang kerja.

Tipe: Array objek [WorkspaceSummary](#)

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

TagResource

Penambahan beberapa tag ke sebuah sumber daya.

Minta Sintaks

```
POST /tags HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "resourceARN": "string",
  "tags": {
    "string" : "string"
  }
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

resourceARN

ARN sumber daya.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_-\.\:]+`

Wajib: Ya

tags

Metadata untuk ditambahkan ke sumber daya ini.

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: (`([\p{L}\p{Z}\p{N}_.:/=+\-@]*)`)

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: `.*`

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](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

TooManyTagsException

Jumlah tag melebihi batas.

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UntagResource

Menghapus tag dari sebuah sumber daya.

Minta Sintaks

```
DELETE /tags?resourceARN=resourceARN&tagKeys=tagKeys HTTP/1.1
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

[resourceARN](#)

ARN sumber daya.

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws) | (aws-cn) | (aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_\-\.\:]+`

Wajib: Ya

[tagKeys](#)

Daftar nama kunci tag untuk dihapus dari sumber daya. Anda tidak menentukan nilainya. Baik kunci dan nilai terkaitnya dihapus.

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `([\p{L}\p{Z}\p{N}_ . : / = + \ - @] *)`

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](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateComponentType

Memperbarui informasi dalam tipe komponen.

Minta Sintaks

```
PUT /workspaces/workspaceId/component-types/componentTypeId HTTP/1.1
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "componentTypeName": "string",
  "compositeComponentTypes": {
    "string" : {
      "componentTypeId": "string"
    }
  },
  "description": "string",
  "extendsFrom": [ "string" ],
  "functions": {
    "string" : {
      "implementedBy": {
        "isNative": boolean,
        "lambda": {
          "arn": "string"
        }
      }
    },
    "requiredProperties": [ "string" ],
    "scope": "string"
  }
},
"isSingleton": boolean,
"propertyDefinitions": {
  "string" : {
    "configuration": {
      "string" : "string"
    },
    "dataType": {
      "allowedValues": [
        {
          "booleanValue": boolean,
          "doubleValue": number,
          "expression": "string",
          "integerValue": number,
```

```
    "listValue": [
      "DataValue"
    ],
    "longValue": number,
    "mapValue": {
      "string" : "DataValue"
    },
    "relationshipValue": {
      "targetComponentName": "string",
      "targetEntityId": "string"
    },
    "stringValue": "string"
  }
],
"nestedType": "DataType",
"relationship": {
  "relationshipType": "string",
  "targetComponentTypeId": "string"
},
"unitOfMeasure": "string"
},
"defaultValue": {
  "booleanValue": boolean,
  "doubleValue": number,
  "expression": "string",
  "integerValue": number,
  "listValue": [
    "DataValue"
  ],
  "longValue": number,
  "mapValue": {
    "string" : "DataValue"
  },
  "relationshipValue": {
    "targetComponentName": "string",
    "targetEntityId": "string"
  },
  "stringValue": "string"
},
"displayName": "string",
"isExternalId": boolean,
"isRequiredInEntity": boolean,
"isStoredExternally": boolean,
```



```
    "isTimeSeries": boolean
  }
},
"propertyGroups": {
  "string" : {
    "groupType": "string",
    "propertyNames": [ "string" ]
  }
}
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

[componentTypeId](#)

ID dari jenis komponen.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: [a-zA-Z_\.\-0-9:]+

Wajib: Ya

[workspaceId](#)

ID ruang kerja.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

[componentTypeName](#)

Nama tipe komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola: `.*[^\u0000-\u001F\u007F]*.*`

Wajib: Tidak

[compositeComponentTypes](#)

Ini adalah objek yang memetakan string ke `compositeComponentTypes` dari `componentType`. `CompositeComponentTyped` merujuk ke `componentTypeId`.

Jenis: String ke peta [CompositeComponentTypeRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Tidak

[description](#)

Deskripsi jenis komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: `.*`

Wajib: Tidak

[extendsFrom](#)

Menentukan jenis komponen yang jenis komponen ini meluas.

Tipe: Array string

Panjang Batasan: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\.\-0-9:]+`

Wajib: Tidak

[functions](#)

Objek yang memetakan string ke fungsi dalam tipe komponen. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Jenis: String ke peta [FunctionRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

Wajib: Tidak

[isSingleton](#)

Nilai Boolean yang menentukan apakah suatu entitas dapat memiliki lebih dari satu komponen jenis ini.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

[propertyDefinitions](#)

Objek yang memetakan string ke definisi properti dalam tipe komponen. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Jenis: String ke peta [PropertyDefinitionRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

Wajib: Tidak

[propertyGroups](#)

Grup properti.

Jenis: String ke peta [PropertyGroupRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

Wajib: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "arn": "string",
  "componentTypeId": "string",
  "state": "string",
  "workspaceId": "string"
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[arn](#)

ARN dari tipe komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_\-\.\:]+`

[componentTypeId](#)

ID dari jenis komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\-\0-9:]+`

[state](#)

Keadaan saat ini dari tipe komponen.

Jenis: String

Nilai yang Valid: CREATING | UPDATING | DELETING | ACTIVE | ERROR

workspaceId

ID ruang kerja yang berisi tipe komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateEntity

Memperbarui entitas.

Minta Sintaks

PUT /workspaces/*workspaceId*/entities/*entityId* HTTP/1.1

Content-type: application/json

```
{
  "componentUpdates": {
    "string" : {
      "componentTypeId": "string",
      "description": "string",
      "propertyGroupUpdates": {
        "string" : {
          "groupType": "string",
          "propertyNames": [ "string" ],
          "updateType": "string"
        }
      },
    },
    "propertyUpdates": {
      "string" : {
        "definition": {
          "configuration": {
            "string" : "string"
          },
        },
        "dataType": {
          "allowedValues": [
            {
              "booleanValue": boolean,
              "doubleValue": number,
              "expression": "string",
              "integerValue": number,
              "listValue": [
                "DataValue"
              ],
              "longValue": number,
              "mapValue": {
                "string" : "DataValue"
              },
              "relationshipValue": {
                "targetComponentName": "string",

```

```
        "targetEntityId": "string"
      },
      "stringValue": "string"
    }
  ],
  "nestedType": "DataType",
  "relationship": {
    "relationshipType": "string",
    "targetComponentTypeId": "string"
  },
  "type": "string",
  "unitOfMeasure": "string"
},
"defaultValue": {
  "booleanValue": boolean,
  "doubleValue": number,
  "expression": "string",
  "integerValue": number,
  "listValue": [
    "DataValue"
  ],
  "longValue": number,
  "mapValue": {
    "string" : "DataValue"
  },
  "relationshipValue": {
    "targetComponentName": "string",
    "targetEntityId": "string"
  },
  "stringValue": "string"
},
"displayName": "string",
"isExternalId": boolean,
"isRequiredInEntity": boolean,
"isStoredExternally": boolean,
"isTimeSeries": boolean
},
"updateType": "string",
"value": {
  "booleanValue": boolean,
  "doubleValue": number,
  "expression": "string",
  "integerValue": number,
  "listValue": [
```



```

        "DataValue"
      ],
      "longValue": number,
      "mapValue": {
        "string" : "DataValue"
      },
      "relationshipValue": {
        "targetComponentName": "string",
        "targetEntityId": "string"
      },
      "stringValue": "string"
    }
  }
},
"updateType": "string"
}
},
"compositeComponentUpdates": {
  "string" : {
    "description": "string",
    "propertyGroupUpdates": {
      "string" : {
        "groupType": "string",
        "propertyNames": [ "string" ],
        "updateType": "string"
      }
    },
    "propertyUpdates": {
      "string" : {
        "definition": {
          "configuration": {
            "string" : "string"
          },
          "dataType": {
            "allowedValues": [
              {
                "booleanValue": boolean,
                "doubleValue": number,
                "expression": "string",
                "integerValue": number,
                "listValue": [
                  "DataValue"
                ],
                "longValue": number,

```

```
        "mapValue": {
            "string": "DataValue"
        },
        "relationshipValue": {
            "targetComponentName": "string",
            "targetEntityId": "string"
        },
        "stringValue": "string"
    }
],
"nestedType": "DataType",
"relationship": {
    "relationshipType": "string",
    "targetComponentTypeId": "string"
},
"type": "string",
"unitOfMeasure": "string"
},
"defaultValue": {
    "booleanValue": boolean,
    "doubleValue": number,
    "expression": "string",
    "integerValue": number,
    "listValue": [
        "DataValue"
    ],
    "longValue": number,
    "mapValue": {
        "string": "DataValue"
    },
    "relationshipValue": {
        "targetComponentName": "string",
        "targetEntityId": "string"
    },
    "stringValue": "string"
},
"displayName": "string",
"isExternalId": boolean,
"isRequiredInEntity": boolean,
"isStoredExternally": boolean,
"isTimeSeries": boolean
},
"updateType": "string",
"value": {
```

```

        "booleanValue": boolean,
        "doubleValue": number,
        "expression": "string",
        "integerValue": number,
        "listValue": [
            "DataValue"
        ],
        "longValue": number,
        "mapValue": {
            "string" : "DataValue"
        },
        "relationshipValue": {
            "targetComponentName": "string",
            "targetEntityId": "string"
        },
        "stringValue": "string"
    }
}
},
"updateType": "string"
}
},
"description": "string",
"entityName": "string",
"parentEntityUpdate": {
    "parentEntityId": "string",
    "updateType": "string"
}
}
}

```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

[entityId](#)

ID entitas.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: $[0-9a-f]\{8\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{12\}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9.:\]*[a-zA-Z0-9]^+$

Wajib: Ya

[workspaceId](#)

ID ruang kerja yang berisi entitas.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

[componentUpdates](#)

Objek yang memetakan string ke pembaruan komponen dalam permintaan. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Jenis: String ke peta [ComponentUpdateRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Tidak

[compositeComponentUpdates](#)

Ini adalah objek yang memetakan string ke `compositeComponent` pembaruan dalam permintaan. Setiap kunci peta mewakili `componentPath` dari `compositeComponent`.

Jenis: String ke peta [CompositeComponentUpdateRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9/]+`

Wajib: Tidak

[description](#)

Deskripsi entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: .*

Wajib: Tidak

entityName

Nama entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: [^\u0000-\u001F\u007F]+

Wajib: Tidak

parentEntityUpdate

Objek yang menjelaskan permintaan pembaruan untuk entitas induk.

Tipe: Objek [ParentEntityUpdateRequest](#)

Wajib: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
```

```
{
  "state": "string",
  "updateDateTime": number
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

state

Status pembaruan entitas saat ini.

Jenis: String

Nilai yang Valid: CREATING | UPDATING | DELETING | ACTIVE | ERROR

updateDateTime

Tanggal dan waktu ketika entitas terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

ConflictException

Terjadi konflik.

Kode Status HTTP: 409

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdatePricingPlan

Perbarui paket harga.

Minta Sintaks

```
POST /pricingplan HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "bundleNames": [ "string" ],
  "pricingMode": "string"
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan tidak menggunakan parameter URI apa pun.

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

[bundleNames](#)

Nama bundel.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 10 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

Wajib: Tidak

[pricingMode](#)

Modus harga.

Jenis: String

Nilai yang Valid: BASIC | STANDARD | TIERED_BUNDLE

Wajib: Ya

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "currentPricingPlan": {
    "billableEntityCount": number,
    "bundleInformation": {
      "bundleNames": [ "string" ],
      "pricingTier": "string"
    },
    "effectiveDateTime": number,
    "pricingMode": "string",
    "updateDateTime": number,
    "updateReason": "string"
  },
  "pendingPricingPlan": {
    "billableEntityCount": number,
    "bundleInformation": {
      "bundleNames": [ "string" ],
      "pricingTier": "string"
    },
    "effectiveDateTime": number,
    "pricingMode": "string",
    "updateDateTime": number,
    "updateReason": "string"
  }
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

[currentPricingPlan](#)

Perbarui paket harga saat ini.

Tipe: Objek [PricingPlan](#)
[pendingPricingPlan](#)

Perbarui paket harga yang tertunda.

Tipe: Objek [PricingPlan](#)

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateScene

Memperbarui adegan.

Minta Sintaks

```
PUT /workspaces/workspaceId/scenes/sceneId HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "capabilities": [ "string" ],  
  "contentLocation": "string",  
  "description": "string",  
  "sceneMetadata": {  
    "string" : "string"  
  }  
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

sceneId

ID adegan.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Wajib: Ya

workspaceId

ID ruang kerja yang berisi adegan.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

[capabilities](#)

Daftar kemampuan yang digunakan adegan untuk merender.

Tipe: Array string.

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

Wajib: Tidak

[contentLocation](#)

Jalur relatif yang menentukan lokasi file definisi konten.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola: [sS]3://[A-Za-z0-9._/-]+

Wajib: Tidak

[description](#)

Deskripsi adegan ini.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: .*

Wajib: Tidak

[sceneMetadata](#)

Metadata adegan.

Tipe: Peta string ke string

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 2048.

Pola nilai: `.*`

Wajib: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json

{
  "updateDateTime": number
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

updateDateTime

Tanggal dan waktu ketika adegan terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateWorkspace

Memperbarui ruang kerja.

Minta Sintaks

```
PUT /workspaces/workspaceId HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "description": "string",  
  "role": "string",  
  "s3Location": "string"  
}
```

Parameter Permintaan URI

Permintaan menggunakan parameter URI berikut.

workspaceId

ID ruang kerja.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: [a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+

Wajib: Ya

Isi Permintaan

Permintaan menerima data berikut dalam format JSON.

description

Deskripsi ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: .*

Wajib: Tidak

role

ARN dari peran eksekusi yang terkait dengan ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iam::[0-9]{12}:role/.*`

Wajib: Tidak

s3Location

ARN dari bucket S3 tempat sumber daya yang terkait dengan ruang kerja disimpan.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 1024.

Pola: `.*(^arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):s3:::)([a-zA-Z0-9_-]+$).*`

Diperlukan: Tidak

Sintaksis Respons

```
HTTP/1.1 200
Content-type: application/json
```

```
{
  "updateDateTime": number
}
```

Elemen Respons

Jika tindakan berhasil, layanan mengirimkan kembali respons HTTP 200.

Layanan mengembalikan data berikut dalam format JSON.

updateDateTime

Tanggal dan waktu pembaruan saat ini.

Tipe: Timestamp

Kesalahan

Untuk informasi tentang kesalahan yang umum untuk semua tindakan, lihat [Kesalahan Umum](#).

AccessDeniedException

Akses ditolak.

Kode Status HTTP: 403

InternalServerErrorException

Terjadi kesalahan tak terduga.

Kode Status HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Sumber daya tidak ditemukan.

Kode Status HTTP: 404

ServiceQuotaExceededException

Kuota layanan terlampaui.

Kode Status HTTP: 402

ThrottlingException

Tarif melebihi batas.

Kode Status HTTP: 429

ValidationException

Failed

Kode Status HTTP: 400

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, 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 for PHP V3](#)
- [AWS SDK untuk Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Tipe Data

AWS IoT TwinMakerAPI berisi beberapa tipe data yang digunakan berbagai tindakan. Bagian ini menjelaskan setiap tipe data secara detail.

Note

Urutan setiap elemen dalam struktur tipe data tidak dijamin. Aplikasi tidak harus mengambil urutan tertentu.

Tipe data berikut didukung:

- [BatchPutPropertyError](#)
- [BatchPutPropertyErrorEntry](#)
- [BundleInformation](#)
- [ColumnDescription](#)
- [ComponentPropertyGroupRequest](#)
- [ComponentPropertyGroupResponse](#)
- [ComponentRequest](#)
- [ComponentResponse](#)
- [ComponentSummary](#)
- [ComponentTypeSummary](#)
- [ComponentUpdateRequest](#)
- [CompositeComponentRequest](#)
- [CompositeComponentTypeRequest](#)
- [CompositeComponentTypeResponse](#)
- [CompositeComponentUpdateRequest](#)
- [DataConnector](#)
- [DataType](#)
- [DataValue](#)
- [DestinationConfiguration](#)
- [EntityPropertyReference](#)

- [EntitySummary](#)
- [ErrorDetails](#)
- [FilterByAsset](#)
- [FilterByAssetModel](#)
- [FilterByComponentType](#)
- [FilterByEntity](#)
- [FunctionRequest](#)
- [FunctionResponse](#)
- [InterpolationParameters](#)
- [IotSiteWiseSourceConfiguration](#)
- [IotSiteWiseSourceConfigurationFilter](#)
- [IotTwinMakerDestinationConfiguration](#)
- [IotTwinMakerSourceConfiguration](#)
- [IotTwinMakerSourceConfigurationFilter](#)
- [LambdaFunction](#)
- [ListComponentTypesFilter](#)
- [ListEntitiesFilter](#)
- [ListMetadataTransferJobsFilter](#)
- [MetadataTransferJobProgress](#)
- [MetadataTransferJobStatus](#)
- [MetadataTransferJobSummary](#)
- [OrderBy](#)
- [ParentEntityUpdateRequest](#)
- [PricingPlan](#)
- [PropertyDefinitionRequest](#)
- [PropertyDefinitionResponse](#)
- [PropertyFilter](#)
- [PropertyGroupRequest](#)
- [PropertyGroupResponse](#)
- [PropertyLatestValue](#)

- [PropertyRequest](#)
- [PropertyResponse](#)
- [PropertySummary](#)
- [PropertyValue](#)
- [PropertyValueEntry](#)
- [PropertyValueHistory](#)
- [Relationship](#)
- [RelationshipValue](#)
- [Row](#)
- [S3DestinationConfiguration](#)
- [S3SourceConfiguration](#)
- [SceneError](#)
- [SceneSummary](#)
- [SourceConfiguration](#)
- [Status](#)
- [SyncJobStatus](#)
- [SyncJobSummary](#)
- [SyncResourceFilter](#)
- [SyncResourceStatus](#)
- [SyncResourceSummary](#)
- [TabularConditions](#)
- [WorkspaceSummary](#)

BatchPutPropertyError

Kesalahan yang dikembalikan oleh BatchPutProperty tindakan.

Daftar Isi

entry

Objek yang berisi informasi tentang kesalahan yang dikembalikan oleh BatchPutProperty tindakan.

Tipe: Objek [PropertyValueEntry](#)

Wajib: Ya

errorCode

Kode kesalahan.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

Wajib: Ya

errorMessage

Pesan kesalahan.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

Diperlukan: Ya

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

BatchPutPropertyErrorEntry

Objek yang berisi informasi tentang kesalahan yang dikembalikan oleh BatchPutProperty tindakan.

Daftar Isi

errors

Daftar objek yang berisi informasi tentang kesalahan yang dikembalikan oleh BatchPutProperty tindakan.

Tipe: Array objek [BatchPutPropertyError](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 10 item.

Wajib: Ya

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

BundleInformation

Informasi tentang paket harga.

Daftar Isi

bundleNames

Nama bundel.

Tipe: Array string

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 10 item.

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

Wajib: Ya

pricingTier

Tingkat harga.

Jenis: String

Nilai yang Valid: TIER_1 | TIER_2 | TIER_3 | TIER_4

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ColumnDescription

Deskripsi kolom dalam hasil query.

Daftar Isi

name

Nama deskripsi kolom.

Jenis: String

Pola: .*

Wajib: Tidak

type

Jenis deskripsi kolom.

Jenis: String

Nilai yang Valid: NODE | EDGE | VALUE

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ComponentPropertyGroupRequest

Permintaan grup properti komponen.

Daftar Isi

groupType

Jenis grup.

Jenis: String

Nilai yang Valid: TABULAR

Wajib: Tidak

propertyNames

Nama-nama properti.

Tipe: Array string

Panjang Batasan: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Tidak

updateType

Jenis pembaruan.

Jenis: String

Nilai yang Valid: UPDATE | DELETE | CREATE

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ComponentPropertyGroupResponse

Respon grup properti komponen.

Daftar Isi

groupType

Jenis grup.

Jenis: String

Nilai yang Valid: TABULAR

Wajib: Ya

isInherited

Nilai Boolean yang menentukan apakah grup properti diwarisi dari entitas induk

Jenis: Boolean

Wajib: Ya

propertyNames

Nama-nama properti

Tipe: Array string

Panjang Batasan: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: [a-zA-Z_\-0-9]+

Diperlukan: Ya

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ComponentRequest

Objek yang menetapkan informasi tentang jenis komponen membuat atau memperbarui permintaan.

Daftar Isi

componentTypeId

ID dari jenis komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\.\-0-9:]+`

Wajib: Tidak

description

Deskripsi permintaan komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: `.*`

Wajib: Tidak

properties

Objek yang memetakan string ke properti yang akan disetel dalam tipe komponen. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Jenis: String ke peta [PropertyRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Tidak

propertyGroups

Grup properti.

Jenis: String ke peta [ComponentPropertyGroupRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ComponentResponse

Objek yang mengembalikan informasi tentang jenis komponen membuat atau memperbarui permintaan.

Daftar Isi

areAllCompositeComponentsReturned

Bendera ini mencatat `compositeComponents` apakah semua dikembalikan dalam respons API.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

areAllPropertiesReturned

Bendera ini mencatat apakah semua properti komponen dikembalikan dalam respons API. Jumlah maksimum properti yang dikembalikan adalah 800.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

componentName

Nama komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Tidak

componentTypeId

ID dari jenis komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\.\-0-9:]+`

Wajib: Tidak

compositeComponents

Ini mencantumkan objek yang berisi informasi tentang file `compositeComponents`.

Jenis: String ke peta [ComponentSummary](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Tidak

definedIn

Nama definisi properti ditetapkan dalam permintaan.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `.*`

Wajib: Tidak

description

Deskripsi jenis komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: `.*`

Wajib: Tidak

properties

Objek yang memetakan string ke properti yang akan disetel dalam tipe komponen. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Jenis: String ke peta [PropertyResponse](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

Wajib: Tidak

propertyGroups

Grup properti.

Jenis: String ke peta [ComponentPropertyGroupResponse](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

Wajib: Tidak

status

Status tipe komponen.

Tipe: Objek [Status](#)

Wajib: Tidak

syncSource

SyncSource dari pekerjaan sinkronisasi, jika entitas ini dibuat oleh pekerjaan sinkronisasi.

Jenis: String

Pola: [a-zA-Z_0-9]+

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ComponentSummary

Objek yang mengembalikan informasi tentang ringkasan komponen.

Daftar Isi

componentName

Nama komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Ya

componentTypeid

ID dari jenis komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\.\-0-9:]+`

Wajib: Ya

status

Status tipe komponen.

Tipe: Objek [Status](#)

Wajib: Ya

componentPath

String ini menentukan jalur ke komponen komposit, mulai dari komponen tingkat atas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: [a-zA-Z_\-0-9/]+

Wajib: Tidak

definedIn

Nama definisi properti ditetapkan dalam permintaan.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

Wajib: Tidak

description

Deskripsi permintaan komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: .*

Wajib: Tidak

propertyGroups

Grup properti.

Jenis: String ke peta [ComponentPropertyGroupResponse](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9/]+

Wajib: Tidak

syncSource

Pekerjaan sinkronisasi, jika entitas ini dibuat oleh pekerjaan sinkronisasi. syncSource

Jenis: String

Pola: [a-zA-Z_0-9/]+

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ComponentTypeSummary

Objek yang berisi informasi tentang tipe komponen.

Daftar Isi

arn

ARN dari tipe komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_\-\.\:]+`

Wajib: Ya

componentTypeId

ID dari jenis komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[\a-zA-Z_\-\0-9:]+`

Wajib: Ya

creationDateTime

Tanggal dan waktu ketika jenis komponen dibuat.

Tipe: Timestamp

Wajib: Ya

updateDateTime

Tanggal dan waktu ketika jenis komponen terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

Wajib: Ya

componentTypeName

Nama tipe komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola: `.*[^\u0000-\u001F\u007F]*.*`

Wajib: Tidak

description

Deskripsi jenis komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: `.*`

Wajib: Tidak

status

Status saat ini dari jenis komponen.

Tipe: Objek [Status](#)

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ComponentUpdateRequest

Permintaan pembaruan komponen.

Daftar Isi

componentTypeId

ID dari jenis komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\.\-0-9:]+`

Wajib: Tidak

description

Deskripsi jenis komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: `.*`

Wajib: Tidak

propertyGroupUpdates

Pembaruan grup properti.

Jenis: String ke peta [ComponentPropertyGroupRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Tidak

propertyUpdates

Objek yang memetakan string ke properti yang akan disetel dalam pembaruan tipe komponen. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Jenis: String ke peta [PropertyRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Tidak

updateType

Jenis pembaruan permintaan pembaruan komponen.

Jenis: String

Nilai yang Valid: CREATE | UPDATE | DELETE

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CompositeComponentRequest

Objek yang menetapkan informasi tentang permintaan pembaruan komponen komposit.

Daftar Isi

description

Deskripsi jenis komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: .*

Wajib: Tidak

properties

Ini adalah objek yang memetakan string ke properti yang akan diatur dalam tipe komponen. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Jenis: String ke peta [PropertyRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

Wajib: Tidak

propertyGroups

Grup properti.

Jenis: String ke peta [ComponentPropertyGroupRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CompositeComponentTypeRequest

Objek yang menetapkan informasi tentang jenis komponen komposit dari tipe komponen.

Daftar Isi

componentTypeId

Inilah `componentTypeId` yang `compositeComponentType` dimaksud.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\.\-0-9:]+`

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CompositeComponentTypeResponse

Objek yang mengembalikan informasi tentang jenis komponen komposit dari tipe komponen.

Daftar Isi

componentTypeId

Ini adalah `componentTypeId` yang `compositeComponentType` dimaksud.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\.\-0-9:]+`

Wajib: Tidak

isInherited

Boolean ini menunjukkan apakah ini `compositeComponentType` diwarisi dari induknya.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CompositeComponentUpdateRequest

Objek yang menetapkan informasi tentang permintaan pembaruan komponen komposit.

Daftar Isi

description

Deskripsi jenis komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: .*

Wajib: Tidak

propertyGroupUpdates

Pembaruan grup properti.

Jenis: String ke peta [ComponentPropertyGroupRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

Wajib: Tidak

propertyUpdates

Objek yang memetakan string ke properti yang akan disetel dalam pembaruan tipe komponen. Setiap string dalam pemetaan harus unik untuk objek ini.

Jenis: String ke peta [PropertyRequest](#) objek

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: [a-zA-Z_\-0-9]+

Wajib: Tidak

updateType

Jenis pembaruan permintaan pembaruan komponen.

Jenis: String

Nilai yang Valid: CREATE | UPDATE | DELETE

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DataConnector

Konektor data.

Daftar Isi

isNative

Nilai Boolean yang menentukan apakah konektor data asli. AWS IoT TwinMaker

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

lambda

Fungsi Lambda terkait dengan konektor data ini.

Tipe: Objek [LambdaFunction](#)

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Data Type

Objek yang menentukan tipe data properti.

Daftar Isi

type

Jenis yang mendasari tipe data.

Jenis: String

Nilai yang Valid: RELATIONSHIP | STRING | LONG | BOOLEAN | INTEGER | DOUBLE | LIST | MAP

Wajib: Ya

allowedValues

Nilai yang diizinkan untuk tipe data ini.

Tipe: Array objek [DataValue](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Wajib: Tidak

nestedType

Tipe bersarang dalam tipe data.

Tipe: Objek [DataType](#)

Wajib: Tidak

relationship

Hubungan yang mengaitkan komponen dengan komponen lain.

Tipe: Objek [Relationship](#)

Wajib: Tidak

unitOfMeasure

Satuan ukuran yang digunakan dalam tipe data ini.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DataValue

Objek yang menentukan nilai untuk properti.

Daftar Isi

booleanValue

Nilai Boolean.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

doubleValue

Nilai ganda.

Tipe: Ganda

Wajib: Tidak

expression

Ekspresi yang menghasilkan nilai.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 316.

Pola: $(^{\backslash}\$ \{Parameters\} \cdot [a-zA-z] + ([a-zA-z_0-9]^*))\$$

Wajib: Tidak

integerValue

Nilai integer.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

listValue

Daftar beberapa nilai.

Tipe: Array objek [DataValue](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Wajib: Tidak

longValue

Nilai yang panjang.

Tipe: Panjang

Wajib: Tidak

mapValue

Objek yang memetakan string ke beberapa DataValue objek.

Jenis: String ke peta [DataValue](#) objek

Entri Peta: Jumlah minimum 0 item. Jumlah maksimum 50 item.

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: .*

Wajib: Tidak

relationshipValue

Nilai yang menghubungkan komponen dengan komponen lain.

Tipe: Objek [RelationshipValue](#)

Wajib: Tidak

stringValue

Sebuah nilai string.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DestinationConfiguration

Konfigurasi tujuan pekerjaan transfer metadata [link to action].

Daftar Isi

type

Jenis tujuan.

Jenis: String

Nilai yang Valid: `s3` | `iotsitewise` | `iottwinmaker`

Wajib: Ya

iotTwinMakerConfiguration

Konfigurasi AWS IoT pekerjaan transfer metadata. TwinMaker

Tipe: Objek [iotTwinMakerDestinationConfiguration](#)

Wajib: Tidak

s3Configuration

Konfigurasi pekerjaan transfer metadata S3. [perlu menambahkan entitas S3]

Tipe: Objek [S3DestinationConfiguration](#)

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

EntityPropertyReference

Objek yang secara unik mengidentifikasi properti entitas.

Daftar Isi

propertyName

Nama properti.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Ya

componentName

Nama komponen.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Tidak

componentPath

String ini menentukan jalur ke komponen komposit, mulai dari komponen tingkat atas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 2048.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9/]+`

Wajib: Tidak

entityId

ID entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9.:]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Tidak

externalIdProperty

Pemetaan ID eksternal ke nama properti. ID eksternal secara unik mengidentifikasi properti dari penyimpanan data eksternal.

Tipe: Peta string ke string

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `.*`

Batasan Panjang Nilai: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola nilai: `.*`

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

EntitySummary

Objek yang berisi informasi tentang suatu entitas.

Daftar Isi

arn

ARN entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\/a-zA-Z0-9_\-\.\:]+`

Wajib: Ya

creationDateTime

Tanggal dan waktu ketika entitas dibuat.

Tipe: Timestamp

Wajib: Ya

entityId

ID entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9.\:]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

entityName

Nama entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[^\u0000-\u001F\u007F]+`

Wajib: Ya

status

Status entitas saat ini.

Tipe: Objek [Status](#)

Wajib: Ya

updateDateTime

Tanggal dan waktu terakhir saat entitas diperbarui.

Tipe: Timestamp

Wajib: Ya

description

Deskripsi entitas.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: `.*`

Wajib: Tidak

hasChildEntities

Nilai Boolean akhirnya yang menentukan apakah entitas memiliki entitas anak atau tidak.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

parentEntityId

ID entitas induk.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `^\$ROOT|^[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9.]*[a-zA-Z0-9]+`

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ErrorDetails

Detail kesalahan.

Daftar Isi

code

Kode kesalahan.

Jenis: String

Nilai yang Valid: VALIDATION_ERROR | INTERNAL_FAILURE | SYNC_INITIALIZING_ERROR | SYNC_CREATING_ERROR | SYNC_PROCESSING_ERROR | SYNC_DELETING_ERROR | PROCESSING_ERROR | COMPOSITE_COMPONENT_FAILURE

Wajib: Tidak

message

Pesan kesalahan.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

FilterByAsset

Filter berdasarkan aset. Anda dapat menyertakan beberapa filter saat mengekspor konten AWS IoT SiteWise Anda. Lihat [Contoh metadata ekspor](#) di Panduan Pengguna AWS SiteWise IoT.

Daftar Isi

assetExternalId

Properti External-ID dari suatu aset.

Jenis: String

Kendala Panjang: Panjang minimum 2. Panjang maksimum 128.

Pola: `.*[a-zA-Z0-9_][a-zA-Z_\-0-9.:]*[a-zA-Z0-9_]+.*`

Wajib: Tidak

assetId

Filter berdasarkan Id aset.

Jenis: String

Batas Panjang: Panjang tetap 36.

Pola: `[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}`

Wajib: Tidak

includeAssetModel

Setel ke true untuk menyertakan model aset yang digunakan aset tertentu.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

includeOffspring

Setel ke true untuk menyertakan semua model aset terkait dalam hierarki model aset yang ditentukan.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

FilterByAssetModel

Filter berdasarkan model aset.

Daftar Isi

assetModelExternalId

Properti External-ID dari model aset.

Jenis: String

Kendala Panjang: Panjang minimum 2. Panjang maksimum 128.

Pola: `.*[a-zA-Z0-9_][a-zA-Z_\-0-9.:]*[a-zA-Z0-9_]+.*`

Wajib: Tidak

assetModelId

Model aset Id.

Jenis: String

Batas Panjang: Panjang tetap 36.

Pola: `[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}`

Wajib: Tidak

includeAssets

Setel ke true untuk menyertakan semua aset yang menggunakan model aset yang ditentukan.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

includeOffspring

Setel ke true untuk menyertakan semua model aset terkait dalam hierarki model aset yang ditentukan.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

FilterByComponentType

Filter berdasarkan jenis komponen.

Daftar Isi

componentTypeId

Jenis komponen Id.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\.\-0-9:]+`

Diperlukan: Ya

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

FilterByEntity

Filter berdasarkan entitas.

Daftar Isi

entityId

Entitas Id.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9.:\-]*[a-zA-Z0-9]+`

Diperlukan: Ya

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

FunctionRequest

Fungsi meminta badan.

Daftar Isi

implementedBy

Konektor data.

Tipe: Objek [DataConnector](#)

Wajib: Tidak

requiredProperties

Properti fungsi yang diperlukan.

Tipe: Array string

Panjang Batasan: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Tidak

scope

Ruang lingkup fungsi.

Jenis: String

Nilai yang Valid: ENTITY | WORKSPACE

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

FunctionResponse

Respon fungsi.

Daftar Isi

implementedBy

Konektor data.

Tipe: Objek [DataConnector](#)

Wajib: Tidak

isInherited

Menunjukkan apakah fungsi ini diwariskan.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

requiredProperties

Properti fungsi yang diperlukan.

Tipe: Array string

Panjang Batasan: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Tidak

scope

Ruang lingkup fungsi.

Jenis: String

Nilai yang Valid: ENTITY | WORKSPACE

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

InterpolationParameters

Objek yang menentukan cara menginterpolasi data dalam daftar.

Daftar Isi

interpolationType

Jenis interpolasi.

Jenis: String

Nilai yang Valid: LINEAR

Wajib: Tidak

intervallInSeconds

Interval waktu interpolasi dalam hitungan detik.

Tipe: Panjang

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

lotSiteWiseSourceConfiguration

Konfigurasi sumber AWS SiteWise IoT pekerjaan transfer metadata.

Daftar Isi

filters

Filter konfigurasi SiteWise sumber AWS IoT.

Tipe: Array objek [lotSiteWiseSourceConfigurationFilter](#)

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

lotSiteWiseSourceConfigurationFilter

Filter konfigurasi SiteWise sumber AWS IoT.

Daftar Isi

Important

Tipe data ini adalah UNION, jadi hanya satu dari anggota berikut yang dapat ditentukan saat digunakan atau dikembalikan.

filterByAsset

Filter berdasarkan aset.

Tipe: Objek [FilterByAsset](#)

Wajib: Tidak

filterByAssetModel

Filter berdasarkan model aset.

Tipe: Objek [FilterByAssetModel](#)

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

IoT TwinMaker Destination Configuration

Konfigurasi tujuan AWS TwinMaker IoT pekerjaan transfer metadata.

Daftar Isi

workspace

Ruang kerja IoT TwinMaker .

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_\-\.\:]+`

Diperlukan: Ya

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

IoT TwinMakerSourceConfiguration

Konfigurasi sumber AWS TwinMaker IoT pekerjaan transfer metadata.

Daftar Isi

workspace

Ruang kerja IoT TwinMaker .

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_\-\.\:]+`

Wajib: Ya

filters

Filter konfigurasi sumber AWS TwinMaker IoT pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Array objek [IoT TwinMakerSourceConfigurationFilter](#)

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

IoT TwinMakerSourceConfigurationFilter

Filter konfigurasi sumber AWS TwinMaker IoT pekerjaan transfer metadata.

Daftar Isi

Important

Tipe data ini adalah UNION, jadi hanya satu dari anggota berikut yang dapat ditentukan saat digunakan atau dikembalikan.

filterByComponentType

Filter berdasarkan jenis komponen.

Tipe: Objek [FilterByComponentType](#)

Wajib: Tidak

filterByEntity

Filter berdasarkan entitas.

Tipe: Objek [FilterByEntity](#)

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

LambdaFunction

Fungsi Lambda.

Daftar Isi

arn

ARN fungsi Lambda.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):lambda:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:function:[\a-zA-Z0-9_-]+`

Diperlukan: Ya

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListComponentTypesFilter

Objek yang memfilter item dalam daftar jenis komponen.

Note

Hanya satu objek yang diterima sebagai input yang valid.

Daftar Isi

Important

Tipe data ini adalah UNION, jadi hanya satu dari anggota berikut yang dapat ditentukan saat digunakan atau dikembalikan.

extendsFrom

Jenis komponen yang diperpanjang oleh tipe komponen dalam daftar.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\.\-0-9:]+`

Wajib: Tidak

isAbstract

Nilai Boolean yang menentukan apakah jenis komponen dalam daftar abstrak.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

namespace

Namespace tempat tipe komponen dalam daftar berada.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListEntitiesFilter

Objek yang memfilter item dalam daftar entitas.

Daftar Isi

Important

Tipe data ini adalah UNION, jadi hanya satu dari anggota berikut yang dapat ditentukan saat digunakan atau dikembalikan.

componentTypeId

ID dari jenis komponen dalam entitas dalam daftar.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\.\-0-9:]+`

Wajib: Tidak

externalId

Properti External-ID dari sebuah komponen. Properti External-ID adalah kunci utama dari sistem penyimpanan eksternal.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `.*`

Wajib: Tidak

parentEntityId

Induk dari entitas dalam daftar.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `^\$ROOT|^[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9.:]*[a-zA-Z0-9]+`

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListMetadataTransferJobsFilter

ListMetadataTransferJobs Filter.

Daftar Isi

Important

Tipe data ini adalah UNION, jadi hanya satu dari anggota berikut yang dapat ditentukan saat digunakan atau dikembalikan.

state

Status filter.

Jenis: String

Nilai yang Valid: VALIDATING | PENDING | RUNNING | CANCELLING | ERROR | COMPLETED | CANCELLED

Wajib: Tidak

workspaceId

Id ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

MetadataTransferJobProgress

Kemajuan pekerjaan transfer metadata.

Daftar Isi

failedCount

Jumlah aset yang gagal selama proses berlangsung.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

skippedCount

Hitungan aset yang dilewati selama proses berlangsung.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

succeededCount

Hitungan aset berhasil ditransfer.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

totalCount

Jumlah total aset dalam proses transfer.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

MetadataTransferJobStatus

Status pekerjaan transfer metadata.

Daftar Isi

error

Kesalahan pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Objek [ErrorDetails](#)

Wajib: Tidak

queuedPosition

Posisi antrian.

Tipe: Integer

Wajib: Tidak

state

Status pekerjaan transfer metadata.

Jenis: String

Nilai yang Valid: VALIDATING | PENDING | RUNNING | CANCELLING | ERROR | COMPLETED | CANCELLED

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

MetadataTransferJobSummary

Ringkasan pekerjaan transfer metadata.

Daftar Isi

arn

Ringkasan pekerjaan transfer metadata ARN.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_\-\.\:]+`

Wajib: Ya

creationDateTime

Objek pembuatan DateTime ringkasan pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Timestamp

Wajib: Ya

metadataTransferJobId

Id ringkasan pekerjaan transfer metadata.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

status

Status ringkasan pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Objek [MetadataTransferJobStatus](#)

Wajib: Ya

updateDateTime

Objek pembaruan ringkasan pekerjaan transfer metadata DateTime

Tipe: Timestamp

Wajib: Ya

progress

Kemajuan ringkasan pekerjaan transfer metadata.

Tipe: Objek [MetadataTransferJobProgress](#)

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

OrderBy

Filter kriteria yang memesan output kembali. Itu dapat diurutkan dalam urutan naik atau turun.

Daftar Isi

propertyName

Nama properti.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

Wajib: Ya

order

Urutan yang ditetapkan yang memfilter hasil.

Jenis: String

Nilai yang Valid: ASCENDING | DESCENDING

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ParentEntityUpdateRequest

Permintaan pembaruan entitas induk.

Daftar Isi

updateType

Jenis pembaruan.

Jenis: String

Nilai yang Valid: UPDATE | DELETE

Wajib: Ya

parentEntityId

ID entitas induk.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `^\$ROOT|^[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9.]*[a-zA-Z0-9]+`

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PricingPlan

Rencana penetapan harga.

Daftar Isi

effectiveDateTime

Tanggal dan waktu efektif dari rencana penetapan harga.

Tipe: Timestamp

Wajib: Ya

pricingMode

Modus harga.

Jenis: String

Nilai yang Valid: BASIC | STANDARD | TIERED_BUNDLE

Wajib: Ya

updateDateTime

Tanggal dan waktu yang ditetapkan untuk memperbarui rencana harga.

Tipe: Timestamp

Wajib: Ya

updateReason

Alasan pembaruan untuk mengubah rencana harga.

Jenis: String

Nilai yang Valid: DEFAULT | PRICING_TIER_UPDATE | ENTITY_COUNT_UPDATE | PRICING_MODE_UPDATE | OVERWRITTEN

Wajib: Ya

billableEntityCount

Jumlah entitas yang dapat ditagih.

Tipe: Panjang

Wajib: Tidak

bundleInformation

Informasi paket paket harga.

Tipe: Objek [BundleInformation](#)

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PropertyDefinitionRequest

Objek yang menetapkan informasi tentang properti.

Daftar Isi

configuration

Pemetaan yang menentukan informasi konfigurasi tentang properti. Gunakan bidang ini untuk menentukan informasi yang Anda baca dan tulis ke sumber eksternal.

Tipe: Peta string ke string

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Pola nilai: `.*`

Wajib: Tidak

dataType

Objek yang berisi informasi tentang tipe data.

Tipe: Objek [DataType](#)

Wajib: Tidak

defaultValue

Objek yang berisi nilai default.

Tipe: Objek [DataValue](#)

Wajib: Tidak

displayName

Nama yang ramah untuk properti.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola: .*[^\u0000-\u001F\u007F]*.*

Wajib: Tidak

isExternalId

Nilai Boolean yang menentukan apakah ID properti berasal dari penyimpanan data eksternal.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

isRequiredInEntity

Sebuah nilai Boolean yang menentukan apakah properti diperlukan.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

isStoredExternally

Nilai Boolean yang menentukan apakah properti disimpan secara eksternal.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

isTimeSeries

Nilai Boolean yang menentukan apakah properti terdiri dari data deret waktu.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PropertyDefinitionResponse

Objek yang berisi data respons dari permintaan definisi properti.

Daftar Isi

dataType

Objek yang berisi informasi tentang tipe data.

Tipe: Objek [DataType](#)

Wajib: Ya

isExternalId

Nilai Boolean yang menentukan apakah ID properti berasal dari penyimpanan data eksternal.

Jenis: Boolean

Wajib: Ya

isFinal

Nilai Boolean yang menentukan apakah definisi properti dapat diperbarui.

Jenis: Boolean

Wajib: Ya

isImported

Nilai Boolean yang menentukan apakah definisi properti diimpor dari penyimpanan data eksternal.

Jenis: Boolean

Wajib: Ya

isInherited

Nilai Boolean yang menentukan apakah definisi properti diwarisi dari entitas induk.

Jenis: Boolean

Wajib: Ya

isRequiredInEntity

Nilai Boolean yang menentukan apakah properti diperlukan dalam entitas.

Jenis: Boolean

Wajib: Ya

isStoredExternally

Nilai Boolean yang menentukan apakah properti disimpan secara eksternal.

Jenis: Boolean

Wajib: Ya

isTimeSeries

Nilai Boolean yang menentukan apakah properti terdiri dari data deret waktu.

Jenis: Boolean

Wajib: Ya

configuration

Pemetaan yang menentukan informasi konfigurasi tentang properti.

Tipe: Peta string ke string

Batasan Panjang Kunci: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola Kunci: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Pola nilai: `.*`

Wajib: Tidak

defaultValue

Objek yang berisi nilai default.

Tipe: Objek [DataValue](#)

Wajib: Tidak

displayName

Nama yang ramah untuk properti.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola: `.*[^\u0000-\u001F\u007F]*.*`

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PropertyFilter

Objek yang memfilter item yang dikembalikan oleh permintaan properti.

Daftar Isi

operator

Operator yang terkait dengan filter properti ini.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

Wajib: Tidak

propertyName

Nama properti yang terkait dengan filter properti ini.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

Wajib: Tidak

value

Nilai yang terkait dengan filter properti ini.

Tipe: Objek [DataValue](#)

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PropertyGroupRequest

Daftar Isi

groupType

Jenis grup.

Jenis: String

Nilai yang Valid: TABULAR

Wajib: Tidak

propertyNames

Nama-nama properti.

Tipe: Array string

Panjang Batasan: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PropertyGroupResponse

Respon grup properti

Daftar Isi

groupType

Jenis kelompok.

Jenis: String

Nilai yang Valid: TABULAR

Wajib: Ya

isInherited

Nilai Boolean yang menentukan apakah grup properti diwarisi dari entitas induk

Jenis: Boolean

Wajib: Ya

propertyNames

Nama-nama properti.

Tipe: Array string

Panjang Batasan: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: [a-zA-Z_\-0-9]+

Diperlukan: Ya

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PropertyLatestValue

Nilai terbaru dari properti.

Daftar Isi

propertyReference

Objek yang menentukan informasi tentang properti.

Tipe: Objek [EntityPropertyReference](#)

Wajib: Ya

propertyValue

Nilai properti.

Tipe: Objek [DataValue](#)

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PropertyRequest

Objek yang menetapkan informasi tentang properti.

Daftar Isi

definition

Objek yang menentukan informasi tentang properti.

Tipe: Objek [PropertyDefinitionRequest](#)

Wajib: Tidak

updateType

Jenis pembaruan permintaan properti pembaruan.

Jenis: String

Nilai yang Valid: UPDATE | DELETE | CREATE

Wajib: Tidak

value

Nilai properti.

Tipe: Objek [DataValue](#)

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PropertyResponse

Objek yang berisi informasi tentang respons properti.

Daftar Isi

areAllPropertyValuesReturned

Bendera ini mencatat apakah semua nilai properti daftar atau tipe peta dikembalikan dalam respons API. Jumlah maksimum nilai per properti yang dikembalikan adalah 50.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

definition

Objek yang menentukan informasi tentang properti.

Tipe: Objek [PropertyDefinitionResponse](#)

Wajib: Tidak

value

Nilai properti.

Tipe: Objek [DataValue](#)

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PropertySummary

Ini adalah objek yang berisi informasi properti.

Daftar Isi

propertyName

Ini adalah nama properti.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Ya

areAllPropertyValuesReturned

Bendera ini mencatat apakah semua nilai properti daftar atau tipe peta dikembalikan dalam respons API. Jumlah maksimum nilai per properti yang dikembalikan adalah 50.

Tipe: Boolean

Wajib: Tidak

definition

Ini adalah skema untuk properti.

Tipe: Objek [PropertyDefinitionResponse](#)

Wajib: Tidak

value

Ini adalah nilai untuk properti.

Tipe: Objek [DataValue](#)

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PropertyValue

Objek yang berisi informasi tentang nilai untuk properti deret waktu.

Daftar Isi

value

Objek yang menentukan nilai untuk properti deret waktu.

Tipe: Objek [DataValue](#)

Wajib: Ya

time

ISO8601 DateTime dari nilai untuk properti deret waktu.

Waktu ketika nilai properti direkam dalam format ISO 8601: YYYY-MM-DDTHH:mm:ss
[.SSSSSSSSSS] [Z/±HH:mm].

- [YYYY]: tahun
- [MM]: bulan
- [DD]: hari
- [hh]: jam
- [mm]: menit
- [ss]: detik
- [.SSSSSSSSSS]: presisi tambahan, di mana prioritas dipertahankan. Misalnya: [.573123] sama dengan 573123000 nanodetik.
- Z: zona waktu default UTC
- ± HH: mm: zona waktu diimbangi dalam Jam dan Menit.

Sub-bidang yang diperlukan: YYYY-MM-DDTHH: mm: SS dan [Z/± HH: mm]

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 35.

Wajib: Tidak

timestamp

Anggota ini sudah tidak digunakan lagi.

Stempel waktu dari nilai untuk properti deret waktu.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PropertyValueEntry

Objek yang menentukan informasi tentang nilai properti deret waktu. Objek ini digunakan dan dikonsumsi oleh [BatchPutPropertyValues](#) tindakan.

Daftar Isi

entityPropertyReference

Objek yang berisi informasi tentang entitas yang memiliki properti.

Tipe: Objek [EntityPropertyReference](#)

Wajib: Ya

propertyValues

Daftar objek yang menentukan nilai properti deret waktu.

Tipe: Array objek [PropertyValue](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 10 item.

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PropertyValueHistory

Sejarah nilai untuk properti deret waktu.

Daftar Isi

entityPropertyReference

Objek yang secara unik mengidentifikasi properti entitas.

Tipe: Objek [EntityPropertyReference](#)

Wajib: Ya

values

Daftar objek yang berisi informasi tentang nilai-nilai dalam sejarah properti deret waktu.

Tipe: Array objek [PropertyValue](#)

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Relationship

Objek yang menentukan hubungan dengan jenis komponen lain.

Daftar Isi

relationshipType

Jenis hubungan.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: .*

Wajib: Tidak

targetComponentTypeId

ID dari jenis komponen target yang terkait dengan hubungan ini.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: [a-zA-Z_\.\-0-9:]+

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

RelationshipValue

Nilai yang mengaitkan komponen dan entitas.

Daftar Isi

targetComponentName

Nama komponen target yang terkait dengan nilai hubungan.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 256.

Pola: `[a-zA-Z_\-0-9]+`

Wajib: Tidak

targetEntityId

ID entitas target yang terkait dengan nilai hubungan ini.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[0-9a-f]{8}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{4}-[0-9a-f]{12}|^[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9. :]*[a-zA-Z0-9]+`

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Row

Merupakan satu baris dalam hasil query.

Daftar Isi

rowData

Data dalam deretan hasil query.

Jenis: Array nilai JSON

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

S3DestinationConfiguration

Konfigurasi tujuan S3.

Daftar Isi

location

Lokasi konfigurasi tujuan S3.

Jenis: String

Pola: `.*(^arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):s3:::)([/a-zA-Z0-9_-]+$).*`

Diperlukan: Ya

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

S3SourceConfiguration

Konfigurasi sumber tujuan S3.

Daftar Isi

location

Lokasi konfigurasi sumber tujuan S3.

Jenis: String

Pola: `.*(^arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):s3:::)([a-zA-Z0-9_-]+)\V(([/].a-zA-Z0-9_-]+)$).*`

Diperlukan: Ya

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

SceneError

Kesalahan adegan.

Daftar Isi

code

SceneError Kodenya.

Jenis: String

Nilai yang Valid: MATTERPORT_ERROR

Wajib: Tidak

message

SceneError Pesannya.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

SceneSummary

Objek yang berisi informasi tentang adegan.

Daftar Isi

arn

ARN dari tempat kejadian.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_\-\.\:]+`

Wajib: Ya

contentLocation

Jalur relatif yang menentukan lokasi file definisi konten.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 0. Panjang maksimum 256.

Pola: `[sS]3://[A-Za-z0-9._/-]+`

Wajib: Ya

creationDateTime

Tanggal dan waktu ketika adegan itu dibuat.

Tipe: Timestamp

Wajib: Ya

sceneId

ID adegan.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

updateDateTime

Tanggal dan waktu ketika adegan terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

Wajib: Ya

description

Deskripsi adegan.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: `.*`

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

SourceConfiguration

Konfigurasi sumber.

Daftar Isi

type

Jenis konfigurasi sumber.

Jenis: String

Nilai yang Valid: `s3` | `iotsitewise` | `iottwinmaker`

Wajib: Ya

iotSiteWiseConfiguration

Konfigurasi sumber Konfigurasi IoT SiteWise .

Tipe: Objek [iotSiteWiseSourceConfiguration](#)

Wajib: Tidak

iotTwinMakerConfiguration

Konfigurasi sumber Konfigurasi IoT TwinMaker .

Tipe: Objek [iotTwinMakerSourceConfiguration](#)

Wajib: Tidak

s3Configuration

Konfigurasi sumber konfigurasi S3.

Tipe: Objek [S3SourceConfiguration](#)

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Status

Objek yang mewakili status entitas, komponen, tipe komponen, atau ruang kerja.

Daftar Isi

error

Pesan kesalahan.

Tipe: Objek [ErrorDetails](#)

Wajib: Tidak

state

Status entitas, komponen, tipe komponen, atau ruang kerja saat ini.

Jenis: String

Nilai yang Valid: CREATING | UPDATING | DELETING | ACTIVE | ERROR

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

SyncJobStatus

SyncJob Statusnya.

Daftar Isi

error

SyncJob Kesalahannya.

Tipe: Objek [ErrorDetails](#)

Wajib: Tidak

state

SyncJob Status negara.

Jenis: String

Nilai yang Valid: CREATING | INITIALIZING | ACTIVE | DELETING | ERROR

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

SyncJobSummary

SyncJob Ringkasan.

Daftar Isi

arn

SyncJob Ringkasan ARN.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_\-\.\:]+`

Wajib: Tidak

creationDateTime

Tanggal dan waktu pembuatan.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

status

Status SyncJob ringkasan.

Tipe: Objek [SyncJobStatus](#)

Wajib: Tidak

syncSource

Sumber sinkronisasi.

Jenis: String

Pola: `[a-zA-Z_0-9]+`

Wajib: Tidak

updateDateTime

Tanggal dan waktu pembaruan.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

workspaceId

ID ruang kerja yang berisi pekerjaan sinkronisasi.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

SyncResourceFilter

Filter sumber daya sinkronisasi.

Daftar Isi

Important

Tipe data ini adalah UNION, jadi hanya satu dari anggota berikut yang dapat ditentukan saat digunakan atau dikembalikan.

externalId

ID eksternal.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Tidak

resourceId

ID sumber daya filter sumber daya sinkronisasi.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Tidak

resourceType

Jenis sumber daya filter sumber daya sinkronisasi

Jenis: String

Nilai yang Valid: ENTITY | COMPONENT_TYPE

Wajib: Tidak

state

Status filter sumber daya sinkronisasi.

Jenis: String

Nilai yang Valid: `INITIALIZING` | `PROCESSING` | `DELETED` | `IN_SYNC` | `ERROR`

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

SyncResourceStatus

Status sumber daya sinkronisasi.

Daftar Isi

error

Kesalahan status.

Tipe: Objek [ErrorDetails](#)

Wajib: Tidak

state

Status status sumber daya sinkronisasi.

Jenis: String

Nilai yang Valid: `INITIALIZING` | `PROCESSING` | `DELETED` | `IN_SYNC` | `ERROR`

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

SyncResourceSummary

Ringkasan sumber daya sinkronisasi.

Daftar Isi

externalId

ID eksternal.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Tidak

resourceId

ID sumber daya.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z_0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Tidak

resourceType

Jenis sumber daya .

Jenis: String

Nilai yang Valid: ENTITY | COMPONENT_TYPE

Wajib: Tidak

status

Status ringkasan sumber daya sinkronisasi.

Tipe: Objek [SyncResourceStatus](#)

Wajib: Tidak

updateDateTime

Tanggal dan waktu pembaruan.

Tipe: Timestamp

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

TabularConditions

Kondisi tabular.

Daftar Isi

orderBy

Filter kriteria yang memesan output. Itu dapat diurutkan dalam urutan naik atau turun.

Tipe: Array objek [OrderBy](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 10 item.

Wajib: Tidak

propertyFilters

Anda dapat memfilter permintaan menggunakan berbagai operator logis dan format nilai kunci. Sebagai contoh:

```
{"key": "serverType", "value": "webServer"}
```

Tipe: Array objek [PropertyFilter](#)

Anggota Array: Jumlah minimum 1 item. Jumlah maksimum 10 item.

Wajib: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

WorkspaceSummary

Objek yang berisi informasi tentang ruang kerja.

Daftar Isi

arn

ARN ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 20. Panjang maksimum 2048.

Pola: `arn:((aws)|(aws-cn)|(aws-us-gov)):iottwinmaker:[a-z0-9-]+:[0-9]{12}:[\a-zA-Z0-9_\-\.\:]+`

Wajib: Ya

creationDateTime

Tanggal dan waktu ketika ruang kerja dibuat.

Tipe: Timestamp

Wajib: Ya

updateDateTime

Tanggal dan waktu ketika ruang kerja terakhir diperbarui.

Tipe: Timestamp

Wajib: Ya

workspaceId

ID ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum 1. Panjang maksimum 128.

Pola: `[a-zA-Z0-9][a-zA-Z_\-0-9]*[a-zA-Z0-9]+`

Wajib: Ya

description

Deskripsi ruang kerja.

Jenis: String

Batasan Panjang: Panjang minimum sebesar 0. Panjang maksimum 2048.

Pola: .*

Wajib: Tidak

linkedServices

Daftar layanan yang ditautkan ke ruang kerja.

Tipe: Array string

Pola: [a-zA-Z_0-9]+

Diperlukan: Tidak

Lihat Juga

Untuk informasi selengkapnya tentang penggunaan API ini di salah satu AWS SDK khusus bahasa, lihat berikut ini:

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

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 yang ditulis dalam permintaan, dinyatakan dalam format HH-BB-TTTT.

Tipe: 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 nilai X-Amz-Date yang valid: 20120325T120000Z.

Syarat: X-Amz-Date bersifat opsional untuk semua permintaan; nilai ini dapat digunakan untuk mengganti tanggal yang digunakan untuk menandatangani permintaan. Jika header Tanggal ditentukan dalam format dasar ISO 8601, X-Amz-Date tidak diperlukan. Ketika X-Amz-Date digunakan, ia selalu mengganti nilai header Tanggal. Untuk informasi selengkapnya, lihat [Elemen tanda tangan permintaan AWS API](#) di Panduan Pengguna IAM.

Tipe: 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.

Tipe: 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

Kesalahan Umum

Bagian ini berisi daftar kesalahan yang umum terjadi pada tindakan API dari semua layanan AWS. 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: 403

ExpiredTokenException

Token keamanan yang termasuk dalam permintaan sudah kedaluwarsa

Kode Status HTTP: 403

IncompleteSignature

Tanda tangan permintaan tidak sesuai dengan standar AWS.

Kode Status HTTP: 403

InternalFailure

Pemrosesan permintaan telah gagal karena kesalahan yang tidak diketahui, pengecualian atau kegagalan.

Kode Status HTTP: 500

MalformedHttpRequestException

Masalah dengan permintaan di tingkat HTTP, misalnya kita tidak dapat mendekomposisi tubuh sesuai dengan algoritma dekomposisi yang ditentukan oleh pengkodean konten.

Kode Status HTTP: 400

NotAuthorized

Anda tidak memiliki izin untuk melakukan tindakan ini.

Kode Status HTTP: 401

OptInRequired

Access key ID AWS membutuhkan berlangganan untuk layanan.

Kode Status HTTP: 403

RequestAbortedException

Pengecualian nyaman yang dapat digunakan saat permintaan dibatalkan sebelum balasan dikirim kembali (misalnya koneksi tertutup klien).

Kode Status HTTP: 400

RequestEntityTooLargeException

Masalah dengan permintaan di tingkat HTTP. Entitas permintaan terlalu besar.

Kode Status HTTP: 413

RequestExpired

Permintaan menjangkau layanan lebih dari 15 menit setelah stempel tanggal pada permintaan atau lebih dari 15 menit setelah tanggal kedaluwarsa permintaan (seperti untuk URL pre-signed), atau stempel tanggal pada permintaan lebih dari 15 menit di masa mendatang.

Kode Status HTTP: 400

RequestTimeoutException

Masalah dengan permintaan di tingkat HTTP. Membaca Permintaan habis waktunya.

Kode Status HTTP: 408

ServiceUnavailable

Permintaan telah gagal karena kegagalan sementara server.

Kode Status HTTP: 503

ThrottlingException

Permintaan ditolak karena throttling permintaan.

Kode Status HTTP: 400

UnrecognizedClientException

Sertifikat X.509 atau access key ID AWS yang diberikan tidak ada dalam catatan kami.

Kode Status HTTP: 403

UnknownOperationException

Tindakan atau operasi yang diminta tidak valid. Verifikasi bahwa tindakan diketik dengan benar.

Kode Status HTTP: 404

ValidationError

Input gagal untuk memenuhi batasan yang ditentukan oleh layanan AWS.

Kode Status HTTP: 400

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