

\*\*\*Unable to locate subtitle\*\*\*

# Amazon QuickSight



Amazon QuickSight: \*\*\*Unable to locate subtitle\*\*\*

---

# Table of Contents

ようこそ .....	1
概要 .....	2
用語と概念 .....	3
Amazon Amazon Amazon を使用する QuickSight API .....	5
API リクエストを行う .....	5
前提知識 .....	5
Amazon で使用可能な API オペレーション QuickSight .....	6
Amazon ARN QuickSight .....	8
ARN 形式 .....	8
アマゾン QuickSight リソース ARN .....	11
許可 .....	12
ベストプラクティス .....	13
エラー .....	13
共通のクライアントエラー .....	14
クライアントエラー .....	17
サーバーエラー .....	19
API オペレー .....	21
アクセス管理 .....	21
QuickSight 名前空間 API オペレー .....	21
グループオペレーション .....	22
ユーザー操作 .....	22
IAMPolicy 割り当ての操作 .....	22
ネットワーク操作 .....	23
アセットとリソースの権限操作 .....	23
設定を制御する操作 .....	24
QuickSight グローバル設定の API オペレーション .....	24
QuickSight カスタマイズのための API オペレー .....	24
QuickSight タグの API オペレー .....	24
オペレーションの埋め込み .....	25
資産を管理するオペレーション .....	25
QuickSight 分析の API オペレー .....	25
QuickSight ダッシュボード API オペレー .....	26
QuickSight Template API オペレー .....	26
QuickSight テーマのAPI オペレー .....	27

データリソースの操作 .....	27
QuickSight データソースの API オペレーション .....	28
QuickSight データセット API オペレー .....	28
QuickSight SPICE データを更新する API オペレーション (SPICE インジェスト) .....	28
API リファレンスインデックス .....	29
アクション .....	29
CancelIngestion .....	34
CreateAccountCustomization .....	38
CreateAccountSubscription .....	44
CreateAnalysis .....	52
CreateDashboard .....	59
CreateDataSet .....	67
CreateDataSource .....	78
CreateFolder .....	89
CreateFolderMembership .....	95
CreateGroup .....	99
CreateGroupMembership .....	104
CreateIAMPolicyAssignment .....	108
CreateIngestion .....	114
CreateNamespace .....	119
CreateTemplate .....	125
CreateTemplateAlias .....	132
CreateTheme .....	136
CreateThemeAlias .....	143
DeleteAccountCustomization .....	147
DeleteAnalysis .....	150
DeleteDashboard .....	154
DeleteDataSet .....	158
DeleteDataSource .....	162
DeleteFolder .....	166
DeleteFolderMembership .....	170
DeleteGroup .....	174
DeleteGroupMembership .....	178
DeleteIAMPolicyAssignment .....	182
DeleteNamespace .....	186
DeleteTemplate .....	189

DeleteTemplateAlias .....	193
DeleteTheme .....	197
DeleteThemeAlias .....	201
DeleteUser .....	205
DeleteUserByPrincipalId .....	209
DescribeAccountCustomization .....	213
DescribeAccountSettings .....	218
DescribeAccountSubscription .....	222
DescribeAnalysis .....	226
DescribeAnalysisPermissions .....	230
DescribeDashboard .....	234
DescribeDashboardPermissions .....	239
DescribeDataSet .....	243
DescribeDataSetPermissions .....	250
DescribeDataSource .....	254
DescribeDataSourcePermissions .....	262
DescribeFolder .....	266
DescribeFolderPermissions .....	270
DescribeFolderResolvedPermissions .....	274
DescribeGroup .....	278
DescribeGroupMembership .....	282
DescribeIAMPolicyAssignment .....	286
DescribeIngestion .....	290
DescribeIpRestriction .....	294
DescribeNamespace .....	298
DescribeTemplate .....	302
DescribeTemplateAlias .....	307
DescribeTemplatePermissions .....	311
DescribeTheme .....	315
DescribeThemeAlias .....	320
DescribeThemePermissions .....	324
DescribeUser .....	328
GenerateEmbedUrlForAnonymousUser .....	332
GenerateEmbedUrlForRegisteredUser .....	338
GetDashboardEmbedUrl .....	344
GetSessionEmbedUrl .....	351

---

ListAnalyses .....	356
ListDashboards .....	360
ListDashboardVersions .....	364
ListDataSets .....	368
ListDataSources .....	372
ListFolderMembers .....	381
ListFolders .....	385
ListGroupMemberships .....	389
ListGroups .....	393
ListIAMPolicyAssignments .....	397
ListIAMPolicyAssignmentsForUser .....	401
ListIngestions .....	405
ListNamespaces .....	410
ListTagsForResource .....	414
ListTemplateAliases .....	417
ListTemplates .....	421
ListTemplateVersions .....	425
ListThemeAliases .....	429
ListThemes .....	433
ListThemeVersions .....	437
ListUserGroups .....	441
ListUsers .....	445
RegisterUser .....	449
RestoreAnalysis .....	457
SearchAnalyses .....	461
SearchDashboards .....	466
SearchFolders .....	471
SearchGroups .....	476
TagResource .....	481
UntagResource .....	485
UpdateAccountCustomization .....	488
UpdateAccountSettings .....	493
UpdateAnalysis .....	497
UpdateAnalysisPermissions .....	503
UpdateDashboard .....	508
UpdateDashboardPermissions .....	515

UpdateDashboardPublishedVersion .....	521
UpdateDataSet .....	525
UpdateDataSetPermissions .....	535
UpdateDataSource .....	540
UpdateDataSourcePermissions .....	550
UpdateFolder .....	555
UpdateFolderPermissions .....	559
UpdateGroup .....	564
UpdateIAMPolicyAssignment .....	568
UpdateIpRestriction .....	574
UpdatePublicSharingSettings .....	578
UpdateTemplate .....	582
UpdateTemplateAlias .....	588
UpdateTemplatePermissions .....	592
UpdateTheme .....	597
UpdateThemeAlias .....	603
UpdateThemePermissions .....	607
UpdateUser .....	613
データ型 .....	619
AccountCustomization .....	625
AccountInfo .....	626
AccountSettings .....	628
ActiveIAMPolicyAssignment .....	630
AdHocFilteringOption .....	632
AmazonElasticsearchParameters .....	633
AmazonOpenSearchParameters .....	634
Analysis .....	635
AnalysisError .....	638
AnalysisSearchFilter .....	640
AnalysisSourceEntity .....	642
AnalysisSourceTemplate .....	643
AnalysisSummary .....	644
AnonymousUserDashboardEmbeddingConfiguration .....	646
AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration .....	647
AthenaParameters .....	648
AuroraParameters .....	649

AuroraPostgreSqlParameters .....	651
AwsIotAnalyticsParameters .....	653
BorderStyle .....	654
CalculatedColumn .....	655
CastColumnTypeOperation .....	657
ColumnDescription .....	659
ColumnGroup .....	660
ColumnGroupColumnSchema .....	661
ColumnGroupSchema .....	662
ColumnLevelPermissionRule .....	663
ColumnSchema .....	665
ColumnTag .....	667
CreateColumnsOperation .....	669
CredentialPair .....	670
CustomSql .....	672
Dashboard .....	674
DashboardError .....	676
DashboardPublishOptions .....	678
DashboardSearchFilter .....	680
DashboardSourceEntity .....	682
DashboardSourceTemplate .....	683
DashboardSummary .....	684
DashboardVersion .....	686
DashboardVersionSummary .....	689
DataColorPalette .....	691
DataSet .....	693
DataSetConfiguration .....	697
DataSetReference .....	699
DataSetSchema .....	700
DataSetSummary .....	701
DataSetUsageConfiguration .....	704
DataSource .....	705
DataSourceCredentials .....	709
DataSourceErrorInfo .....	711
DataSourceParameters .....	713
DateTimeParameter .....	718



DecimalParameter .....	719
ErrorInfo .....	720
ExasolParameters .....	722
ExportToCSVOption .....	724
FieldFolder .....	725
FilterOperation .....	727
Folder .....	728
FolderMember .....	730
FolderSearchFilter .....	732
FolderSummary .....	734
GeoSpatialColumnGroup .....	736
Group .....	738
GroupMember .....	740
GroupSearchFilter .....	742
GutterStyle .....	744
IAMPolicyAssignment .....	745
IAMPolicyAssignmentSummary .....	747
Ingestion .....	749
InputColumn .....	752
IntegerParameter .....	754
JiraParameters .....	755
JoinInstruction .....	756
JoinKeyProperties .....	758
LinkSharingConfiguration .....	759
LogicalTable .....	760
LogicalTableSource .....	762
ManifestFileLocation .....	764
MarginStyle .....	766
MariaDbParameters .....	767
MemberIdArnPair .....	769
MySqlParameter .....	771
NamespaceError .....	773
NamespaceInfoV2 .....	774
OracleParameters .....	776
OutputColumn .....	778
Parameters .....	780

PhysicalTable .....	782
PostgreSqlParameters .....	784
PrestoParameters .....	786
ProjectOperation .....	788
QueueInfo .....	789
RdsParameters .....	790
RedshiftParameters .....	792
RegisteredUserDashboardEmbeddingConfiguration .....	794
RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration .....	795
RegisteredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration .....	797
RegisteredUserQuickSightConsoleEmbeddingConfiguration .....	798
RelationalTable .....	800
RenameColumnOperation .....	802
ResourcePermission .....	804
RowInfo .....	806
RowLevelPermissionDataSet .....	808
RowLevelPermissionTagConfiguration .....	810
RowLevelPermissionTagRule .....	812
S3Parameters .....	814
S3Source .....	815
ServiceNowParameters .....	817
SessionTag .....	818
Sheet .....	820
SheetControlsOption .....	822
SheetStyle .....	823
SignupResponse .....	824
SnowflakeParameters .....	826
SparkParameters .....	828
SqlServerParameters .....	830
SslProperties .....	832
StringParameter .....	833
Tag .....	834
TagColumnOperation .....	836
Template .....	838
TemplateAlias .....	840
TemplateError .....	842

TemplateSourceAnalysis .....	844
TemplateSourceEntity .....	845
TemplateSourceTemplate .....	846
TemplateSummary .....	847
TemplateVersion .....	849
TemplateVersionSummary .....	852
TeradataParameters .....	854
Theme .....	856
ThemeAlias .....	858
ThemeConfiguration .....	860
ThemeError .....	862
ThemeSummary .....	864
ThemeVersion .....	866
ThemeVersionSummary .....	869
TileLayoutStyle .....	871
TileStyle .....	872
TransformOperation .....	873
TwitterParameters .....	875
UIColorPalette .....	877
UntagColumnOperation .....	882
UploadSettings .....	884
User .....	886
VpcConnectionProperties .....	890
共通エラー .....	890
共通パラメータ .....	893
AWS 用語集 .....	896
.....	dcccxcvii

# ようこそ

アマゾン QuickSight は、完全マネージド型のサーバーレス型のデータベースサービスです。AWS クラウドこれにより、組織内のすべてのユーザーにデータと洞察を簡単に拡張できます。このAPIリファレンスには、Amazonを管理するために使用できるプログラミングインターフェイスのドキュメントが含まれます QuickSight。

この文書は、2022年8月16日に最後に公開されました。

## 概要

ザ・アマゾン QuickSight API リファレンスでは、Amazon でジョブを作成、管理するための各オペレーションとデータタイプの説明、構文、使用例が分かります。QuickSight。API オペレーションを使用して、Amazon をプログラムで展開したり管理することができます。QuickSight デプロイ。

Amazon SDK の 1 つを使用して、使用しているプログラミング言語またはプラットフォームにカスタマイズした API オペレーションにアクセスすることもできます。詳細については、次を参照してください。[Amazon SDK](#)。

目的	関連資料
API リクエストの詳細	<a href="#">API リクエストを行う</a>
トピック別の API オペレーションのリストを参照してください	<a href="#">アマゾン QuickSight API オペレー</a>
API オペレーション、データタイプ、および一般的なパラメーターとエラーのアルファベット順のインデックスを参照してください。	<a href="#">API リファレンスインデックス</a>
リソースレベルのアクセス許可の詳細情報	<a href="#">Amazon Amazon のアクセス許可 QuickSight リソース</a>

Amazon の詳細について QuickSight 「」を参照してください。[アマゾン QuickSight ユーザーガイド](#)。

# 用語と概念

このセクションは、Amazon の開発用語のリストです QuickSight。

発信者 ID: — のアイデンティティAWS Identity and Access Management(API リクエストを行う IAM ユーザー)。発信者のアイデンティティは、Amazon により決定されます QuickSight リクエストにアタッチされている署名を使用して。提供される SDK クライアントを使用することで、署名の生成、またはリクエストへの署名のアタッチを手動で実行する必要がなくなります。ただし、必要であれば手動で行うこともできます。

呼び出し元 ID: — 発信者 ID に加えて (代替としてではなく)、IAM を介して発信者 ID を引き継ぐことができますAssumeRoleAmazon に電話をかける際の API QuickSight。AWS呼び出し元 ID により承認されます。これは、同じ Amazon に属している複数のアカウントを明示的に追加することを避けるために行われます QuickSight サブスクリプション。

QuickSight ARN: — Amazon リソースネーム (ARN)。アマゾン QuickSightリソースは、名前または ARN を使用して識別されます。たとえば、これらは MyGroup1 という名前のグループの ARN、User1 という名前のユーザー、ID が 1a1ac2b2-3fc3-4b44-5e5d-c6db6778df89 となるダッシュボードです。

```
arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:group/default/MyGroup1
arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:user/default/User1
arn:aws:quicksight:us-west-2:111122223333:dashboard/1a1ac2b2-3fc3-4b44-5e5d-c6db6778df89
```

以下の例は、「という名前のテンプレートの ARN を示します。MyTemplate」とダッシュボードの名前は「MyDashboard」。

## 1. テンプレートのサンプル ARN

```
arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:template/MyTemplate
```

## 2. テンプレートの特定のバージョンを参照する、テンプレートのサンプル ARN

```
arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:template/MyTemplate/version/10
```

## 3. テンプレートエイリアスのサンプル ARN

```
arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:template/MyTemplate/alias/STAGING
```

#### 4. ダッシュボードのサンプル ARN

```
arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:dashboard/MyDashboard
```

#### 5. ダッシュボードの特定のバージョンを参照する、ダッシュボードのサンプル ARN

```
arn:aws:quicksight:us-east-1:111122223333:dashboard/MyDashboard/version/10
```

シナリオによっては、エンティティの名前、ID、ARN の指定が必要になる場合があります。名前がある場合は、いくつかの ARN を使用して ARN を取得することができます QuickSight API オペレーション

**QuickSight ダッシュボード:** — 識別するエンティティ QuickSight 分析またはテンプレートから作成されたレポート。 QuickSight ダッシュボードは共有可能です。適切なアクセス許可を使用して、スケジュール設定された E メールレポートを作成できます。-CreateDashboardそしてDescribeDashboardAPI オペレーションはダッシュボードエンティティに対して機能します。

**QuickSight テンプレート:** — 分析またはダッシュボードの作成に必要なメタデータをカプセル化するエンティティ 分析に関連付けられたデータセットをプレースホルダーに置き換えることで抽象化します。データセットプレースホルダーを、ソース分析およびテンプレートの作成に使用したのと同じスキーマに従うデータセットに置き換えることにより、テンプレートを使用してダッシュボードを作成できます。

**QuickSight ユーザー:** — これはアマゾンです QuickSight API コールで機能したユーザーの ID。このユーザー ID は発信者 ID と同じではありませんが、Amazon 内のユーザーにマッピングされるユーザーである可能性があります QuickSight。

# Amazon Amazon Amazon を使用する QuickSight API

以下では、Amazon の使用を開始する方法について説明します。QuickSight API。

## トピック

- [API リクエストを行う](#)
- [Amazon の Amazon リソースネーム \(ARN\) QuickSight](#)
- [Amazon Amazon のアクセス許可 QuickSight リソース](#)
- [アマゾン QuickSight API エラー](#)

## API リクエストを行う

Amazon Amazon API を提供しています QuickSight、Amazon にアクセスできる Amazon SDK QuickSight お好みのプログラミング言語から。Amazon Amazon Amazon を使用する QuickSight の場合、Amazon SDK を使用することで、デプロイの一部の側面を管理できます。

Amazon に対して行われた呼び出しをモニタリングするには QuickSight あなたのアカウントの API、使える AWS CloudTrail。CloudTrail が発信した通話を監視できます AWS Management Console、コマンドラインツール、その他のサービス。詳細については、[AWS CloudTrail ユーザーガイド](#)を参照してください。

## 目次

- [前提知識](#)
- [Amazon で使用可能な API オペレーション QuickSight](#)

## 前提知識

Amazon Amazon にアクセスする予定の場合 QuickSight API を使用すると、以下のトピックについて理解しておく必要があります。

- FSx for ONTAP ファイルシステムの ONTAP 設定プロパティ。
- ウェブサービス
- HTTP リクエスト
- 次のような 1 つ以上のプログラミング言語 JavaScript、C#、Java、C#、C#、C#



訪問推奨事項 [AWS リソースセンターのご利用開始にあたって](#) Amazon SDK とツールキットが提供する内容を確認してください。

任意のターミナルとテキストエディタを使用することもできますが、統合された開発環境 (IDE) により、視覚的な UI エクスペリエンスの利点を得ることができます。IDE の一覧は AWS リソースセンターのご利用開始にあたっての [IDE と IDE のツールキット](#) セクションに追加します。このサイトは、提供しています AWS 任意の IDE をダウンロードできるツールキット。一部の IDE は、プログラミング言語の詳細を理解するために役立つチュートリアルも提供しています。

## Amazon で使用可能な API オペレーション QuickSight

アマゾン QuickSight API オペレーションは以下を提供します。

- ユーザーとグループの管理
- データ管理 (データソース、データセット、テンプレート、SPICE インジェスト)
- ダッシュボードと分析管理
- テンプレートの管理
- 経営へのアクセス権
- カスタマイズ管理

AWS では、HTTPS を介してリクエストを送信する代わりに、言語固有の API オペレーションを使用してアプリケーションを構築することを好むソフトウェアデベロッパー向けに、ライブラリ、サンプルコード、チュートリアル、その他のリソースを提供するものです。これらのライブラリには、リクエストの暗号化署名、リクエストの再試行、エラーレスポンスの処理などのタスクを自動化する基本的な機能が用意されています。これらのライブラリを使用すると、簡単に作業を開始できます。

Amazon SDK をダウンロードする方法の詳細については、「」を参照してください。 [Amazon SDK とツール](#)。次のリンクは、利用可能な言語固有の API ドキュメントの例です。

### AWS Command Line Interface

- [AWS CLI QuickSight コマンドリファレンス](#)
- [AWS CLI ユーザーガイド](#)
- [AWS CLI コマンドリファレンス](#)

## AWS SDK for .NET

- [Amazon.Quicksight](#)
- [Amazon.Quicksight.Model](#)

## AWS SDK for C++

- [おれ::QuickSight::QuickSightClient クラスリファレンス](#)

## AWS SDK for Go

- [QuickSight](#)

## AWS SDK for Java

- [QuickSightClient](#)
- [QuickSightModel](#)

## AWS SDK for JavaScript

- [QuickSight](#)

## AWS SDK for PHP

- [QuickSightClient](#)

## AWS SDK for Python (Boto3)

- [QuickSight](#)

## AWS SDK for Ruby

- [おれ::QuickSight](#)

# Amazon の Amazon リソースネーム (ARN) QuickSight

Amazon リソースネーム (ARN) は、AWS リソースを一意に識別します。ARN は、すべてのリソースを明確に識別します。AWSたとえば、IAM Policies、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) タグ、API 呼び出しなどです。Amazon ARN を検索するには QuickSight リソースに追加するには、Describe 関連するリソースに対する操作。

このセクションでは ARN の仕組みについて説明します。ここに記載されている資料は、Amazon 向けに特別に用意された例です。QuickSight。

## トピック

- [ARN 形式](#)
- [アマゾン QuickSight リソース ARN](#)

## ARN 形式

ARN はコロンで区切られ、セグメント、コロン (:) で区切られた部分です (:). ARN のセグメントで使用される特定のコンポーネントと値は、AWS ARN の対象となるサービス。ARN がどのように構築されるかを以下に示します。

```
arn:partition:service:region:account-id:resource-id  
arn:partition:service:region:account-id:resource-type/resource-id  
arn:partition:service:region:account-id:resource-type:resource-id
```

これらの ARN には次のセグメントが含まれます。

**partition**— リソースが置かれているパーティションです。スタンダード用 AWS リージョンでは、パーティションは *aws*。他のパーティションにリソースがある場合、パーティションは *aws-partitionname*。例えば、中国 (北京) リージョンにあるリソースのパーティションは、*aws-cn* です。

**service**— を識別するサービス名前空間 AWS の製品。例: *quicksight* Amazon QuickSight, *s3* Amazon S3 を識別します。 *iam* IAM、識別されます。

**region**— AWS リージョンリソースが置かれていること。一部のリソースの ARN には AWS リージョン、S3 の場合のように、この要素は省略されます。アマゾン QuickSight ARN には AWS リージョン。

**account-id**— の ID です。AWS アカウントリソースが置かれています。ARN または API オペレーションでアカウント番号を使用する場合は、ハイフンを省略します (123456789012 など)。一部のリソースの ARN はアカウント番号を必要としないので、この要素は省略されます。アマゾン QuickSight ARN には AWS アカウント番号。ただし、アカウント番号と AWS リージョン以下に示すように、S3 バケット ARN からは省略されます。

```
arn:aws:s3:::bucket_name
arn:aws:s3:::bucket_name/key_name
```

**resource** または **resource-type**— ARN のこの部分のコンテンツは、サービスによって異なります。リソース識別子は、リソースの名前または ID (たとえば、user/Bob または instance/i-1234567890abcdef0) またはリソースパスです。たとえば、一部のリソース識別子には親リソース (**sub-resource-type/parent-resource/sub-resource**) またはバージョン (**resource-type:resource-name:###**)。

一部のリソース ARN には、パス、変数、またはワイルドカードを含めることができます。

ワイルドカード文字 (\*そして?) は、任意の ARN セグメント内にあります。アスタリスク (\*) は 0 個以上の文字の任意の組み合わせを表し、疑問符 (?) は任意の 1 文字を表します。各セグメントで複数の \* または ? の文字を使用することができますが、ワイルドカードはセグメントをまたぐことができません。アクセス権限に ARN を使用している場合は、\* 可能な場合はワイルドカードを使用して、必要な要素のみにアクセスを制限します。パス、ワイルドカード、および変数の使用例をいくつか以下に示します。

次の例では、S3 ARN を使用します。これは、IAM Policy で S3 にアクセス許可を付与するときに使用できます。この S3 ARN は、パスとファイルが指定されていることを示します。

#### Note

用語キー名後にあるパスとファイルの外観を記述するために使用されます bucketname/。バケットにはコンピュータのファイルシステムで使用されているようなフォルダ構造が実際には含まれていないため、これらはキー名と呼ばれます。代わりにスラッシュ (/) は、バケットの構成をより直感的にするのに役立つ区切り文字です。この場合、バケット名は examplebucket、キー名は developers/design\_info.doc。

```
arn:aws:s3:::examplebucket/my-data/sales-export-2019-q4.json
```

バケット内のすべてのオブジェクトを識別するには、次のようにワイルドカードを使用して、すべてのキー名 (またはパスとファイル) が ARN に含まれることを示します。

```
arn:aws:s3:::examplebucket/*
```

キー名の一部とワイルドカードを使用して、特定のパターンで始まるすべてのオブジェクトを識別できます。この場合は、次に示すように、フォルダ名にワイルドカードを加えたものに似ています。ただし、この ARN には my-data。

```
arn:aws:s3:::examplebucket/my-data/*
```

ワイルドカードを追加することで、名前の一部を指定できます。これはで始まるすべてのオブジェクトを識別します my-data/sales-export\*。

```
arn:aws:s3:::examplebucket/my-data/sales-export*
```

この場合、このワイルドカードを使用して指定すると、次のような名前のオブジェクトが含まれます。

- my-data/sales-export-1.xlsx
- my-data/sales-export-new.txt
- my-data/sales-export-2019/file1.txt

次に示すように、両方のタイプ (アスタリスクと疑問符) のワイルドカードを組み合わせて、または個別に使用できます。

```
arn:aws:s3:::examplebucket/my-data/sales-export-2019-q?.*
```

```
arn:aws:s3:::examplebucket/my-data/sales-export-20??-q?.*
```

または、ARN の将来を見据えたい場合は、下の 2 桁にワイルドカードを使用するだけでなく、年全体をワイルドカードに置き換えることができます。

```
arn:aws:s3:::examplebucket/my-data/sales-export-????-q?.*
```

```
arn:aws:s3:::examplebucket/my-data/sales-export-*-q?.*
```

S3 ARN の詳細については、「」を参照してください。[ポリシーでのリソースの指定](#)そして[オブジェクトキーとメタデータ](#)のAmazon Storage Service ユーザーガイド。

## アマゾン QuickSight リソース ARN

以下のリソースタイプは Amazon によって定義されています QuickSight: ユーザー、グループ、およびダッシュボード。これらはAmazonで使用されています QuickSight API 呼び出しと IAMPermission ステートメントの要素として使用されます。を見つめますup-to-date Amazon Amazon の情報 QuickSight (サービスプレフィックス:quicksight) IAMPermission ポリシーで使用できるように、リソース、アクション、条件コンテキストキーについては、「」を参照してください。[Amazon のアクション、リソース、および条件キー QuickSight](#)のIAM ユーザーガイド。

リソースタイプ	ARN 形式	条件キー
user	arn: PartitionResourceId}	該当なし
グループ	arn: PartitionResourceId}	該当なし
ダッシュボード	arn: PartitionResourceId}	該当なし

リソース ARN は、リソースを説明するセグメントから構成されます。たとえば、分析用のリソース ARN は次のセグメントで構成されます。

```
arn:<partition>:quicksight:<aws-region>:<aws-account-id>:<resource-type>/<resource-id>
```

セグメントは次のように定義されます。

- *partition*— 例:awsまたはaws-cn。
- *aws-region*—AWS リージョンリソースが含まれています。
- *aws-account-id*—AWS アカウントリソースが含まれています。ハイフンは含まれません。
- *resource-type*— リソースのタイプ。この例では、です。analyses。ダッシュボードの場合、dashboard。
- *resource-id*— 特定のリソースの一意的識別子。

-AWS リージョン、リソースタイプ、およびリソース ID は、Amazon の使用時にリソースの URL で識別されます QuickSight console. たとえば、ARN が必要な分析の URL であるとします。

```
https://us-east-2.quicksight.aws.amazon.com/sn/analysis/4036e682-7de6-4c05-8a76-be51b9ec9b29
```

AWS リージョンは、us-east-2 です。resource-type は、analysis です。この URL のリソース ID は4036e682-7de6-4c05-8a76-be51b9ec9b29。アカウント番号が111122223333の場合、この分析の ARN は次のようになります。

```
arn:aws:quicksight:us-east-2:111122223333:analysis/4036e682-7de6-4c05-8a76-be51b9ec9b29
```

を取得するにはAWS アカウント番号については、システム管理者に連絡してください。

## Amazon Amazon のアクセス許可 QuickSight リソース

必要なアクセス許可が不明な場合は、呼び出しを試みることができます。クライアントにより、不足しているアクセス許可が何であるかが分かります。リソースフィールドのアスタリスク (\*) は、明示的なリソースの指定ではなく、アクセス許可ポリシーに使用できます。ただし、各アクセス許可はできるだけ制限することをお勧めします。Amazon を使用してポリシーでリソースを指定したり除外することで、ユーザーアクセスを制限できます。QuickSight ARN。Amazon ARN を検索するには QuickSight リソースに、Describe 関連するリソースに対する操作。

Amazonに電話する前に QuickSight API オペレーション `quicksight:operation-name` にアタッチされたポリシー内のアクセス許可。例えば、`list-users` を呼び出すには、アクセス許可 `quicksight:ListUsers` が必要です。すべてのオペレーションに同じパターンが適用されます。呼び出しアクセス許可を持たない呼び出しを行おうとすると、どのアクセス許可が不足しているかを発生したエラーで確認できます。各アクセス許可はできるだけ制限することをお勧めします。

一部のシナリオでは、IAM で条件を追加して、API へのアクセスをさらに制限することができます。たとえば、User1 を Group1 に追加すると、メインリソースは Group1 になります。特定のグループへのアクセスを許可または拒否できます。または、Amazon を編集することもできます。QuickSight iamKeyquicksight:UserName をクリックして、特定のユーザーがそのグループに追加されるのを許可または禁止する条件を追加します。

詳細については、次を参照してください。

- [アクション、リソース、および条件キー](#)
- [IAMJSON ポリシー要素](#)

最も多く見るには up-to-date アマゾンのリスト QuickSight アクション、「」を参照してください [Amazon で定義されるアクション QuickSight](#) の IAM ユーザーガイド。

## ベストプラクティス

アマゾン QuickSight では、分析、ダッシュボード、テンプレート、テーマを最大 100 のプリンシパルと共有できます。ある主要な値は次のいずれかを指定できます。

- Amazon の Amazon リソースネーム (ARN) QuickSight データソースまたはデータセットに関連付けられたユーザーまたはグループ。(こちらは一般的です)。
- Amazon ARN QuickSight 分析、ダッシュボード、テンプレート、またはテーマに関連付けられたユーザー、グループ、または名前空間。(こちらは一般的です)。
- の ARNAWS アカウントのルート: これは IAM ARN ではなく QuickSight ARN。このオプションは、リソース (テンプレート) を間で共有する場合のみ使用します。AWS 口座。(こちらはそれほど一般的ではありません)。

これらのリソースを他のプリンシパルと共有する場合は、グループレベルまたは名前空間レベルでリソースパーミッションを割り当てることを検討してください。たとえば、ユーザーをグループに追加し、リソースをグループと共有する場合、グループ内の全員に共有されている場合でも、そのグループは 1 つのプリンシパルとしてカウントされます。

## アマゾン QuickSight API エラー

アマゾン QuickSight には、2 種類のエラーコードがあります。

- クライアントエラー— これらのエラーは通常、クライアントが行ったことが原因で発生します。リクエストで誤ったパラメータや無効なパラメータを指定したり、アクションやリソースを使用するアクセス許可を持たないユーザーにアクションやリソースを使用するなど。これらのエラーには 400 番台の HTTP レスポンスコードが伴います。
- サーバーエラー— これらのエラーは通常、AWS サーバー側の問題。これらのエラーには 500 番台の HTTP レスポンスコードが伴います。

### 目次

- [共通のクライアントエラー](#)
- [クライアントエラー](#)
- [サーバーエラー](#)



## 共通のクライアントエラー

以下に、すべてのアクションが返す共通のクライアントエラーを列挙します。

エラーコード	説明
AuthFailure	提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認する QuickSight クレジットカード情報が正しいこと、正しいアクセスキーを使用しているということです。
Blocked	お客様のアカウントは現在ブロックされています。ご質問がありましたら、aws-verification@amazon.com までお問い合わせください。
DryRunOperation	ユーザーに必要なアクセス許可があるため、リクエストは成功したはずですが、DryRun パラメータが使用されました。
IdempotentParameterMismatch	リクエストは、前の、しかし同一ではないリクエストと同じクライアントトークンを使用します。リクエストが同一でない限り、異なるリクエストでクライアントトークンを再利用しないでください。
IncompleteSignature	リクエストの署名が AWS 基準に適合しません。
InvalidAction	要求されたアクション、またはオペレーションは無効です。アクションが正しく入力されていることを確認します。
InvalidCharacter	指定された文字が無効です。
InvalidClientTokenId	指定された x.509 証明書、または AWS アクセスキー ID が見つかりません。

エラーコード	説明
InvalidPaginationToken	指定されたページ区切りトークンが無効か、または期限切れです。
InvalidParameter	リクエストで指定されたパラメータが無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。
InvalidParameterCombination	誤ったパラメータの組み合わせ、または欠落しているパラメータを示します。
InvalidParameterValue	リクエストで指定された値が無効であるか、サポートされていないか、または使用できません。必ずフル ID を使用してリソースを指定してください。返されたメッセージはエラー値の説明を提供します。
InvalidQueryParameter	AWS クエリ文字列が正しい形式でないため、AWS 基準に順守していません。
MalformedQueryString	クエリ文字列に構文エラーがあります。
MissingAction	リクエストに、アクションまたは必須パラメータが含まれていません。
MissingAuthenticationToken	リクエストには、有効な (登録された) AWS アクセスキー ID、または X.509 証明書のどちらか一方が含まれている必要があります。
MissingParameter	リクエストに、アクションまたは必須パラメータが含まれていません。リクエストに必要なすべてのパラメータを指定していることを確認してください。たとえば、リソース ID です。

エラーコード	説明
OptInRequired	要求された製品を使用する権限がありません。使用しようとしているサービスに加入していることを確認してください。初めての方AWSでは、クレジットカード情報の確認中にアカウントがアクティブになるまでに時間がかかることがあります。
PendingVerification	アカウントの検証を保留中です。確認プロセスが完了するまでは、このアカウントでリクエストを実行できない可能性があります。ご不明な点がある場合は、 <a href="#">AWS サポート</a> までお問い合わせください。
RequestExpired	リクエストの日付スタンプまたはリクエストの有効期限 (署名付き URL の場合など) の 15 分以上またはリクエストの有効期限 (署名付き URL の場合など) の 15 分以上です。または、リクエストの日付スタンプが15分以上future です。一時的なセキュリティ認証情報を使用している場合、このエラーは認証情報の有効期限が切れている場合にも発生する可能性があります。詳細については、IAM ユーザーガイドの「 <a href="#">IAM の一時的なセキュリティ認証情報</a> 」を参照してください。
UnauthorizedOperation	この操作を実行する権限がありません。IAM ポリシーを確認し、正しいアクセスキーを使用していることを確認します。
UnknownParameter	不明または認識されていないパラメータが指定されました このエラーの原因となる可能性があるリクエストには、スペルミスのパラメータ、または指定された API バージョンではサポートされていないパラメータの指定が含まれます。
UnsupportedInstanceAttribute	指定された属性は変更できません。

エラーコード	説明
UnsupportedOperation	指定されたリクエストにはサポートされていないオペレーションが含まれています。返されたメッセージには、サポートされていないオペレーションの詳細が記載されています。
UnsupportedProtocol	使用したプロトコルはサポートされていません。
ValidationError	入力が、AWS サービスで指定された制約を満たしていません。

## クライアントエラー

以下に、Amazon 専用のクライアントエラーのリストを示します。QuickSight API オペレーション

エラーコード	説明
AccessDeniedException	このファイルへのアクセス権がありません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認する QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使用しているということです。
DomainNotWhiteListedException	指定されたドメインは許可リストにありません。埋め込みダッシュボードのすべてのドメインは、Amazon によって承認済みリストに追加される必要があります QuickSight admin。
IdentityTypeNotSupportedException	指定されたアイデンティティタイプはサポートされていません。サポートされているアイデンティティタイプには次のものが含まれます。iam と Quickight。
InvalidNextTokenException	NextToken の値は無効です。

エラーコード	説明
InvalidParameterValueException	1 つ以上のパラメータに有効な値がありません。
PreconditionNotMetException	1 つ以上の前提条件が満たされていません。
QuickSightUserNotFoundException	ユーザーが見つかりません。これは、提供されたユーザー名に基づいてユーザーを見つける必要があるオペレーションで発生する可能性があります。たとえば、DeleteUser、DescribeUser、、、、と指定します。
ResourceExistsException	指定されたリソースは存在しません
ResourceNotFoundException	1 つ以上のリソースが見つかりませんでした。
SessionLifetimeInMinutesInvalidException	セッションの存続期間に指定された分数が無効です。セッションの有効期間は 15 ～ 600 分です。
ThrottlingException	アクセスが調整済みです。
UnsupportedUserEditionException	Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSightサブスクリプションにそのオペレーションのサポートが含まれていないエディションには、そのオペレーションのサポートが含まれていません。アマゾン QuickSight には現在、Standard Edition と Enterprise すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

## クライアントエラーの一般的な原因

リクエストの実行中にエラーが発生する可能性がある理由はいくつかあります。これらのガイドラインに従うことで、いくつかのエラーを防止または簡単に解決できます。

- [] を指定します。AWS アカウントID と名前空間— 関連するAWS アカウントリクエストごとにIDを提供する必要があります。名前空間を default に設定する必要があります。

- 最終的な一貫性を可能にする— 前のリクエストがまだシステムを介して伝搬されていないために、いくつかのエラーが発生します。
- 要求レート間のスリープ間隔を使用する— アマゾン QuickSight サービスのパフォーマンスを維持するために、API リクエストは抑制されています。リクエストが抑制されている場合は、エラーが発生します。
- リソースの完全な ID を使用する— リソースを指定するときは、ユーザー指定の名前や説明ではなく、必ずフル ID を使用してください。
- サービスを確認する— 使用しようとしているすべてのサービスにサインアップしていることを確認してください。サインアップしているサービスについては、My Accountの セクション[AWSホームページ](#)。
- アクセス許可をチェックする— リクエストを実行するために必要なアクセス許可があることを確認してください。
- VPC をチェックする— セキュリティグループなど、一部のリソースは仮想プライベートクラウド (VPC) 間で共有できません。
- 認証情報を確認する— リクエストを行う際にアクセスキーを指定し、認証情報を正しく入力していることを確認します。また、複数のアカウントがある場合は、特定のアカウントに正しい認証情報を使用していることを確認します。提供された認証情報が正しくない場合は、次のエラーが発生する可能性があります。Client.AuthFailure。

## サーバーエラー

以下に、サーバーから返される可能性があるエラーのリストを示します。

エラーコード	説明
BatchClientRequestTokensNotDistinctException –	バッチクライアントリクエストトークンが一意ではありません。
EmptyBatchRequestException	バッチリクエストが空です。
InternalFailureException	内部エラーが発生しました。
InternalServiceError	サービスから内部エラーが発生しました。
InvalidBatchClientRequestTokenException	-AWSこのクライアントバッチリクエストのリクエストトークンは無効です。

エラーコード	説明
InvalidParameterException	1つ以上のパラメータに無効な値があります。
LimitExceededException	制限を超過しています。
ResourceUnavailableException	このリソースは現在使用できません。
TooManyEntriesInBatchRequestException	このバッチリクエストの項目が多すぎます。

# アマゾン QuickSight API オペレー

このセクションを使用して、QuickSight トピック別の API オペレーション。

トピック

- [QuickSight アクセスを制御する API オペレーション](#)
- [QuickSight 設定を制御する API オペレーション](#)
- [QuickSight 埋め込みのAPI オペレー](#)
- [QuickSight アセットを制御する API オペレーション](#)
- [QuickSight データリソースを制御する API オペレーション](#)

## QuickSight アクセスを制御する API オペレーション

このセクションの API 操作は制御します QuickSight ユーザー、QuickSight グループ、QuickSight 名前空間、および権限 QuickSight アセット。

トピック

- [QuickSight 名前空間 API オペレー](#)
- [QuickSight グループの API オペレー](#)
- [QuickSight ユーザーの API オペレー](#)
- [QuickSight IAMPolicy 割り当ての API オペレーション](#)
- [QuickSight ネットワークアクセスの制御のための API オペレー](#)
- [QuickSight アセットとリソースのアクセス権限の API オペレーション](#)

## QuickSight 名前空間 API オペレー

このセクションの API 操作は制御します QuickSight 名前空間。

- [CreateNamespace](#)
- [DeleteNamespace](#)
- [DescribeNamespace](#)
- [ListNamespaces](#)



## QuickSight グループの API オペレー

このセクションの API 操作は制御します QuickSight グループ。

- [CreateGroup](#)
- [DescribeGroup](#)
- [ListGroup](#)
- [UpdateGroup](#)
- [DeleteGroup](#)
- [GroupMember](#)
- [CreateGroupMembership](#)
- [DeleteGroupMembership](#)
- [ListGroupMemberships](#)

## QuickSight ユーザーの API オペレー

このセクションの API 操作は制御します QuickSight ユーザー。

- [RegisterUser](#)
- [DescribeUser](#)
- [ListUsers](#)
- [ListUserGroups](#)
- [DeleteUser](#)
- [DeleteUserByPrincipalId](#)
- [ListIAMPolicyAssignmentsForUser](#)
- [UpdateUser](#)

## QuickSight IAMPolicy 割り当ての API オペレーション

このセクションの API オペレーションは、IAMPolicy の割り当てを制御します。 QuickSight。

- [CreateIAMPolicyAssignment](#)
- [UpdateIAMPolicyAssignment](#)

- [ListIAMPolicyAssignments](#)
- [ListIAMPolicyAssignmentsForUser](#)
- [DescribeIAMPolicyAssignment](#)
- [DeleteIAMPolicyAssignment](#)

## QuickSight ネットワークアクセスの制御のための API オペレー

このセクションの API オペレーションは、 QuickSight。

### IP 制限

- [DescribeIpRestriction](#)
- [UpdateIpRestriction](#)

## QuickSight アセットとリソースのアクセス権限の API オペレーション

このセクションのAPIオペレーションは、権限とアクセスを制御します QuickSight 資産と資源。

### リソースのアクセス許可

- [DescribeAnalysisPermissions](#)
- [UpdateAnalysisPermissions](#)
- [DescribeDashboardPermissions](#)
- [UpdateDashboardPermissions](#)
- [DescribeDataSetPermissions](#)
- [UpdateDataSetPermissions](#)
- [DescribeDataSourcePermissions](#)
- [UpdateDataSourcePermissions](#)
- [DescribeTemplatePermissions](#)
- [UpdateTemplatePermissions](#)
- [DescribeThemePermissions](#)
- [UpdateThemePermissions](#)
- カスタム UI 権限:[RegisterUser](#)そして[UpdateUser](#)
- IAMpolicy[CreateIAMPolicyAssignment](#)そして[UpdateIAMPolicyAssignment](#)

# QuickSight 設定を制御する API オペレーション

このセクションの API 操作は、QuickSight。

トピック

- [QuickSight グローバル設定の API オペレーション](#)
- [QuickSight カスタマイズのための API オペレー](#)
- [QuickSight タグの API オペレー](#)

## QuickSight グローバル設定の API オペレーション

このセクションの API オペレーションは、QuickSight サブスクリプション。

- [DescribeAccountSettings](#)
- [UpdateAccountSettings](#)

## QuickSight カスタマイズのための API オペレー

このセクションの API 操作は制御します QuickSight デフォルトのテーマを設定することによるブランディングなどのカスタマイズ。

- [CreateAccountCustomization](#)
- [DeleteAccountCustomization](#)
- [DescribeAccountCustomization](#)
- [UpdateAccountCustomization](#)

## QuickSight タグの API オペレー

このセクションの API オペレーションは、QuickSight。

タグ

- [TagResource](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [UntagResource](#)

## QuickSight 埋め込みのAPI オペレー

このセクションの API オペレーションは、埋め込まれた QuickSight エクスペリエンス:埋め込みダッシュボード、埋め込みオーサリングコンソール、埋め込み Q 検索バー。

- [GenerateEmbedUrlForAnonymousUser](#)

匿名ユーザー向けダッシュボードの埋め込み方法については、「」を参照してください。[Amazon QuickSight ダッシュボードをすべてのユーザーに提供](#)。

- [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#)

- 登録済みユーザー向けダッシュボードの埋め込み方法については、「」を参照してください。[Amazon QuickSight 登録済みユーザー向けダッシュボード](#)。

- Amazonを埋め込む方法についての情報 QuickSight コンソール、「[の全機能の埋め込み QuickSight 登録済みユーザー向けコンソール](#)」。

- 埋め込みの埋め込み方法の詳細については QuickSight Q 検索バー、「」を参照してください。[の埋め込み QuickSight Q 登録済みユーザー向けの Q 検索バー](#)。

## QuickSight アセットを制御する API オペレーション

トピック

- [QuickSight 分析の API オペレー](#)
- [QuickSight ダッシュボード API オペレー](#)
- [QuickSight Template API オペレー](#)
- [QuickSight テーマのAPI オペレー](#)

このセクションの API 操作は制御します QuickSight アセット。

### QuickSight 分析の API オペレー

このセクションの API 操作は制御します QuickSight 分析する。

- [CreateAnalysis](#)
- [DescribeAnalysis](#)
- [ListAnalyses](#)
- [RestoreAnalysis](#)

- [SearchAnalyses](#)
- [UpdateAnalysis](#)
- [DescribeAnalysisPermissions](#)
- [UpdateAnalysisPermissions](#)
- [DeleteAnalysis](#)

## QuickSight ダッシュボード API オペレー

このセクションの API 操作は制御します QuickSight ダッシュボード。

- [CreateDashboard](#)
- [DescribeDashboard](#)
- [ListDashboards](#)
- [ListDashboardVersions](#)
- [SearchDashboards](#)
- [UpdateDashboard](#)
- [DeleteDashboard](#)
- [DescribeDashboardPermissions](#)
- [UpdateDashboardPermissions](#)
- [UpdateDashboardPublishedVersion](#)

## QuickSight Template API オペレー

このセクションの API 操作は制御します QuickSight Template。

- [CreateTemplate](#)
- [DescribeTemplate](#)
- [ListTemplates](#)
- [ListTemplateVersions](#)
- [UpdateTemplate](#)
- [DeleteTemplate](#)
- [DescribeTemplatePermissions](#)
- [UpdateTemplatePermissions](#)

- [CreateTemplateAlias](#)
- [ListTemplateAliases](#)
- [DescribeTemplateAlias](#)
- [UpdateTemplateAlias](#)
- [DeleteTemplateAlias](#)

## QuickSight テーマのAPI オペレー

このセクションの API 操作は制御します QuickSight テーマ。

- [CreateTheme](#)
- [DescribeTheme](#)
- [DescribeThemePermissions](#)
- [ListThemes](#)
- [ListThemeVersions](#)
- [UpdateTheme](#)
- [UpdateThemePermissions](#)
- [DeleteTheme](#)
- [CreateThemeAlias](#)
- [DescribeThemeAlias](#)
- [ListThemeAliases](#)
- [UpdateThemeAlias](#)
- [DeleteThemeAlias](#)

## QuickSight データリソースを制御する API オペレーション

このセクションの API 操作は制御します QuickSight データリソース。

トピック

- [QuickSight データソースの API オペレーション](#)
- [QuickSight データセット API オペレー](#)
- [QuickSight SPICE データを更新する API オペレーション \(SPICE インジェスト\)](#)

## QuickSight データソースの API オペレーション

このセクションの API 操作は制御します QuickSight データソース。

- [CreateDataSource](#)
- [DescribeDataSource](#)
- [ListDataSources](#)
- [UpdateDataSource](#)
- [DeleteDataSource](#)
- [DescribeDataSourcePermissions](#)
- [UpdateDataSetPermissions](#)

## QuickSight データセット API オペレー

このセクションの API 操作は制御します QuickSight データセット。

- [CreateDataSet](#)
- [DescribeDataSet](#)
- [ListDataSets](#)
- [UpdateDataSet](#)
- [DeleteDataSet](#)
- [DescribeDataSetPermissions](#)
- [UpdateDataSetPermissions](#)

## QuickSight SPICE データを更新する API オペレーション (SPICE インジェスト)

このセクションの API オペレーションは、SPICE データの更新 (SPICE インジェスト) を制御します。

- [CreateIngestion](#)
- [CancelIngestion](#)
- [DescribeIngestion](#)
- [ListIngestions](#)

# API リファレンスインデックス

このセクションには、API リファレンスドキュメントが含まれています。

トピック

- [アクション](#)
- [データ型](#)
- [共通エラー](#)
- [共通パラメータ](#)

## アクション

以下のアクションがサポートされています:

- [CancelIngestion](#)
- [CreateAccountCustomization](#)
- [CreateAccountSubscription](#)
- [CreateAnalysis](#)
- [CreateDashboard](#)
- [CreateDataSet](#)
- [CreateDataSource](#)
- [CreateFolder](#)
- [CreateFolderMembership](#)
- [CreateGroup](#)
- [CreateGroupMembership](#)
- [CreateIAMPolicyAssignment](#)
- [CreateIngestion](#)
- [CreateNamespace](#)
- [CreateTemplate](#)
- [CreateTemplateAlias](#)
- [CreateTheme](#)
- [CreateThemeAlias](#)



- [DeleteAccountCustomization](#)
- [DeleteAnalysis](#)
- [DeleteDashboard](#)
- [DeleteDataSet](#)
- [DeleteDataSource](#)
- [DeleteFolder](#)
- [DeleteFolderMembership](#)
- [DeleteGroup](#)
- [DeleteGroupMembership](#)
- [DeleteIAMPolicyAssignment](#)
- [DeleteNamespace](#)
- [DeleteTemplate](#)
- [DeleteTemplateAlias](#)
- [DeleteTheme](#)
- [DeleteThemeAlias](#)
- [DeleteUser](#)
- [DeleteUserByPrincipalId](#)
- [DescribeAccountCustomization](#)
- [DescribeAccountSettings](#)
- [DescribeAccountSubscription](#)
- [DescribeAnalysis](#)
- [DescribeAnalysisPermissions](#)
- [DescribeDashboard](#)
- [DescribeDashboardPermissions](#)
- [DescribeDataSet](#)
- [DescribeDataSetPermissions](#)
- [DescribeDataSource](#)
- [DescribeDataSourcePermissions](#)
- [DescribeFolder](#)
- [DescribeFolderPermissions](#)

- [DescribeFolderResolvedPermissions](#)
- [DescribeGroup](#)
- [DescribeGroupMembership](#)
- [DescribeIAMPolicyAssignment](#)
- [DescribeIngestion](#)
- [DescribeIpRestriction](#)
- [DescribeNamespace](#)
- [DescribeTemplate](#)
- [DescribeTemplateAlias](#)
- [DescribeTemplatePermissions](#)
- [DescribeTheme](#)
- [DescribeThemeAlias](#)
- [DescribeThemePermissions](#)
- [DescribeUser](#)
- [GenerateEmbedUrlForAnonymousUser](#)
- [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#)
- [GetDashboardEmbedUrl](#)
- [GetSessionEmbedUrl](#)
- [ListAnalyses](#)
- [ListDashboards](#)
- [ListDashboardVersions](#)
- [ListDataSets](#)
- [ListDataSources](#)
- [ListFolderMembers](#)
- [ListFolders](#)
- [ListGroupMemberships](#)
- [ListGroups](#)
- [ListIAMPolicyAssignments](#)
- [ListIAMPolicyAssignmentsForUser](#)
- [ListIngestions](#)

- [ListNamespaces](#)
- [ListTagsForResource](#)
- [ListTemplateAliases](#)
- [ListTemplates](#)
- [ListTemplateVersions](#)
- [ListThemeAliases](#)
- [ListThemes](#)
- [ListThemeVersions](#)
- [ListUserGroups](#)
- [ListUsers](#)
- [RegisterUser](#)
- [RestoreAnalysis](#)
- [SearchAnalyses](#)
- [SearchDashboards](#)
- [SearchFolders](#)
- [SearchGroups](#)
- [TagResource](#)
- [UntagResource](#)
- [UpdateAccountCustomization](#)
- [UpdateAccountSettings](#)
- [UpdateAnalysis](#)
- [UpdateAnalysisPermissions](#)
- [UpdateDashboard](#)
- [UpdateDashboardPermissions](#)
- [UpdateDashboardPublishedVersion](#)
- [UpdateDataSet](#)
- [UpdateDataSetPermissions](#)
- [UpdateDataSource](#)
- [UpdateDataSourcePermissions](#)
- [UpdateFolder](#)

- [UpdateFolderPermissions](#)
- [UpdateGroup](#)
- [UpdateIAMPolicyAssignment](#)
- [UpdateIpRestriction](#)
- [UpdatePublicSharingSettings](#)
- [UpdateTemplate](#)
- [UpdateTemplateAlias](#)
- [UpdateTemplatePermissions](#)
- [UpdateTheme](#)
- [UpdateThemeAlias](#)
- [UpdateThemePermissions](#)
- [UpdateUser](#)

## CancelIngestion

進行中のデータの SPICE への取り込みをキャンセルします。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/data-sets/DataSetId/ingestions/IngestionId HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### DataSetId

取り込みに使用されるデータセットの ID。

必須: はい

#### IngestionId

取り込みの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9-_$]+`

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 Status
```

```
Content-type: application/json

{
  "Arn": "string",
  "IngestionId": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [Arn](#)

データインジェストの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### [IngestionId](#)

取り込みの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9-_]+$`

### [RequestId](#)

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

## AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに正しい値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## 例

## 例

この例で示すのは、CancelIngestion。

## リクエスト例

```
DELETE /accounts/*AwsAccountId*/data-sets/*DataSetID*/ingestions/*IngestionID* HTTP/1.1
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## CreateAccountCustomization

Amazonを作成します QuickSight 現在のカスタマイズAWS リージョン。現在、以下を使用してカスタムデフォルトテーマを追加できます。CreateAccountCustomizationまたはUpdateAccountCustomizationAPI オペレーション。Amazon をさらにカスタマイズするには QuickSight Amazonを削除して QuickSightすべての新規ユーザー向けのサンプルアセットと動画については、「」を参照してください。[Amazon をカスタマイズする QuickSight](#)のアマゾン QuickSight ユーザーガイド。

のカスタマイズを作成できます。AWSアカウント、または名前空間を指定した場合は、QuickSight代わりに名前空間。名前空間に適用されるカスタマイズは、常にAWSアカウント。どのカスタマイズが適用されるかを調べるには、DescribeAccountCustomizationAPI オペレーション。

を使用する前にCreateAccountCustomizationAPI操作テーマを名前空間のデフォルトとして追加するには、まずテーマを名前空間で共有してください。名前空間で共有しないと、既定のテーマにしたとしても、そのテーマはユーザーに表示されません。テーマが共有されているかどうかを確認するには、[DescribeThemePermissions](#) API オペレーション。テーマを共有するには、[UpdateThemePermissions](#) API オペレーション。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/customizations?namespace=Namespace HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "AccountCustomization": {
    "DefaultEmailCustomizationTemplate": "string",
    "DefaultTheme": "string"
  },
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

## [AwsAccountId](#)

の IDAWSAmazonをカスタマイズしたいアカウント QuickSight ために。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

## [Namespace](#)

ザ・ アマゾン QuickSight カスタマイズを追加する名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

## [AccountCustomization](#)

ザ・ アマゾン QuickSight 現在追加しているカスタマイズAWS リージョン。これらをAWSアカウントと QuickSight 名前空間。

例えば、設定によってデフォルトのテーマを追加できますAccountCustomization真夜中のテーマに: "AccountCustomization": { "DefaultTheme": "arn:aws:quicksight::aws:theme/MIDNIGHT" }。または、以下を指定して、カスタムテーマを追加できます。"AccountCustomization": { "DefaultTheme": "arn:aws:quicksight:us-west-2:111122223333:theme/bdb844d0-0fe9-4d9d-b520-0fe602d93639" }。

型: [AccountCustomization](#) オブジェクト

必須: はい

## [Tags](#)

このリソースにアタッチするタグのリスト。

Type: 配列[Tag](#)オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大 200 項目。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "AccountCustomization": {
    "DefaultEmailCustomizationTemplate": "string",
    "DefaultTheme": "string"
  },
  "Arn": "string",
  "AwsAccountId": "string",
  "Namespace": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [AccountCustomization](#)

ザ・アマゾン QuickSight 現在追加しているカスタマイズAWS リージョン。

型: [AccountCustomization](#) オブジェクト

### [Arn](#)

この用に作成したカスタマイズの Amazon リソースネーム (ARN)AWSアカウント。

Type: 文字列

## AwsAccountId

の IDAWSAmazonをカスタマイズしたいアカウント QuickSight ために。

Type: 文字列

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

## Namespace

作成するカスタマイズに関連付けられた名前空間。

Type: 文字列

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセス許可があること、正しいアクセス許可があること、正しいアクセス許可があること、正しいアクセス許可があること。

HTTP ステータスコード: 401

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateAccountSubscription

Amazon を作成します。QuickSight アカウント、または Amazon に登録している QuickSight Q:

-AWS リージョンのアカウントは、AWS CLIまたは SDK。この操作は、米国東部 (オハイオ) リージョン、南米 (サンパウロ) リージョン、またはアジアパシフィック (シンガポール) リージョンではサポートされていません。

この操作を使用する前に、既存ののに接続できることを確かめてください。AWS アカウント。アカウントをお持ちでない場合は、AWS アカウント「」を参照してください。[サインアップ:AWS](#)のアマゾン QuickSight ユーザーガイド。Amazonにサインアップする人 QuickSight 正しいものが重要ですAWS Identity and Access Management(IAM) 権限。詳細については、次を参照してください。[Amazon の IAM ポリシーの例 QuickSight](#)のアマゾン QuickSight ユーザーガイド。

IAM ポリシーにSubscribeそしてCreateAccountSubscriptionactions、両方のアクションがAllow。いずれかのアクションがDeny、Denyアクションが優先され、API コールが失敗します。

既存の IAM ロールを渡して他にアクセスすることはできませんAWSこの API オペレーションを使用するサービス。既存の IAM ロールを Amazon に渡すには QuickSight「」を参照してください。[IAM ロールを Amazon に渡す QuickSight](#)のアマゾン QuickSight ユーザーガイド。

Amazonから新しいアカウントにデフォルトのリソースアクセスを設定することはできません QuickSightAPI。代わりに、Amazonからのデフォルトのリソースアクセスを追加します QuickSight console。デフォルトのリソースアクセス設定については、AWSサービス、「」を参照してくださいの[デフォルトのリソースアクセスの設定AWSサービス](#)のアマゾン QuickSightユーザーガイド。

### リクエストの構文

```
POST /account/AwsAccountId HTTP/1.1
```

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

```
{
  "AccountName": "string",
  "ActiveDirectoryName": "string",
  "AdminGroup": [ "string " ],
  "AuthenticationMethod": "string",
  "AuthorGroup": [ "string " ],
  "ContactNumber": "string",
  "DirectoryId": "string",
  "Edition": "string",
  "EmailAddress": "string",
```

```
"FirstName": "string",  
"LastName": "string",  
"NotificationEmail": "string",  
"ReaderGroup": [ "string" ],  
"Realm": "string"  
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AwsAccountId

-AWS アカウント Amazon を作成するために使用しているアカウントの ID QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### AccountName

Amazon の名前 QuickSight アカウント. この名前はすべての中で一意ですAWSと表示され、ユーザーがサインインした場合にのみ表示されます。「」は変更できませんAccountNameアマゾンの後の価値 QuickSight アカウントが作成されます。

Type: 文字列

必須: はい

### AuthenticationMethod

Amazon を認証するために使用するメソッド QuickSight アカウント. 現在、このパラメータの有効な値は、IAM\_AND\_QUICKSIGHT,IAM\_ONLY, およびACTIVE\_DIRECTORY。

選択内容ACTIVE\_DIRECTORY、提供するActiveDirectoryNameとAdminGroupは Active Directory に関連付けられています。



Type: 文字列

有効な値: IAM\_AND\_QUICKSIGHT | IAM\_ONLY | ACTIVE\_DIRECTORY

必須: はい

### Edition

Amazonのエディション QuickSight あなたのアカウントに持たせたいこと。現在、選択内容ENTERPRISEまたはENTERPRISE\_AND\_Q。

選択内容ENTERPRISE\_AND\_Q「」を参照してください。

- FirstName
- LastName
- EmailAddress
- ContactNumber

Type: 文字列

有効な値: STANDARD | ENTERPRISE | ENTERPRISE\_AND\_Q

必須: はい

### NotificationEmail

Amazonが欲しいEメールアドレス QuickSight お使いのAmazonに関する通知を送信する QuickSight アカウントまたは Amazon QuickSight サブスクリプション。

Type: 文字列

必須: はい

### ActiveDirectoryName

アクティブディレクトリの名前。このフィールドは、ACTIVE\_DIRECTORY新しいAmazonの選択された認証方法です QuickSight アカウント。

Type: 文字列

必須: いいえ

### AdminGroup

Active Directory に関連付けられている管理者グループ。このフィールドは、ACTIVE\_DIRECTORY新しいAmazonの選択された認証方法です QuickSight アカウ

ト. AmazonでのActive Directorの使用方法については、QuickSight「」を参照してください。[AmazonでActive Directoryを使用するQuickSight Enterprise Edition](#)アマゾンでQuickSightユーザーガイド。

Type: 文字列の配列

必須: いいえ

### AuthorGroup

Active Directoryに関連付けられている作成者グループ。AmazonでのActive Directorの使用方法については、QuickSight「」を参照してください。[AmazonでActive Directoryを使用するQuickSight Enterprise Edition](#)アマゾンでQuickSightユーザーガイド。

Type: 文字列の配列

必須: いいえ

### ContactNumber

Amazonの作成者の名、10桁の電話番号 QuickSight future 通信に使用するアカウント。このフィールドは、ENTERPPRISE\_AND\_Q新しいAmazonの選択されたエディションですか QuickSight アカウント。

Type: 文字列

必須: いいえ

### DirectoryId

お使いのAmazonに関連付けられている Active Directory の ID QuickSight アカウント。

Type: 文字列

必須: いいえ

### EmailAddress

Amazonの作者のEメールアドレス QuickSight future 通信に使用するアカウント。このフィールドは、ENTERPPRISE\_AND\_Q新しいAmazonの選択されたエディションですか QuickSight アカウント。

Type: 文字列

必須: いいえ

## FirstName

Amazonの作者の名 QuickSight future 通信に使用するアカウント。このフィールドは、ENTERPPRISE\_AND\_Q新しいAmazonの選択されたエディションですか QuickSight アカウント。

Type: 文字列

必須: いいえ

## LastName

Amazon の作者の姓。 QuickSight future 通信に使用するアカウント。このフィールドは、ENTERPPRISE\_AND\_Q新しいAmazonの選択されたエディションですか QuickSight アカウント。

Type: 文字列

必須: いいえ

## ReaderGroup

Active Directory に関連付けられたリーダーグループ。AmazonでのActive Directorの使用方法については、QuickSight「」を参照してください。[Amazon でActive Directory を使用する QuickSight Enterprise Edition](#)のアマゾン QuickSightユーザーガイド。

Type: 文字列の配列

必須: いいえ

## Realm

Amazonに関連付けられているActive Directoryのレルム QuickSight アカウント。このフィールドは、ACTIVE\_DIRECTORY新しいAmazonの選択された認証方法です QuickSight アカウント。

Type: 文字列

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

```
{
  "RequestId": "string",
  "SignupResponse": {
    "accountName": "string",
    "directoryType": "string",
    "IAMUser": boolean,
    "userLoginName": "string"
  }
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID です。

Type: 文字列

### SignupResponse

あるSignupResponse新しく作成された Amazon に関する情報を返すオブジェクト QuickSight アカウント。

型: [SignupResponse](#) オブジェクト

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていること

を確認してください QuickSight サービスの利用を許可されているアクセスキーを使っていること。

HTTP コード: 401

#### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP コード: 409

#### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP コード: 500

#### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP コード: 400

#### PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP コード: 400

#### ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP コード: 409

#### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP コード: 404

#### ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP コード: 503

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP コード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# CreateAnalysis

Amazon で分析を作成します QuickSight。

## リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/analyses/AnalysisId HTTP/1.1
```

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

```
{
  "Name": "string",
  "Parameters": {
    "DateTimeParameters": [
      {
        "Name": "string",
        "Values": [ number ]
      }
    ],
    "DecimalParameters": [
      {
        "Name": "string",
        "Values": [ number ]
      }
    ],
    "IntegerParameters": [
      {
        "Name": "string",
        "Values": [ number ]
      }
    ],
    "StringParameters": [
      {
        "Name": "string",
        "Values": [ "string" ]
      }
    ]
  },
  "Permissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
}
```

```
"SourceEntity": {
  "SourceTemplate": {
    "Arn": "string",
    "DataSetReferences": [
      {
        "DataSetArn": "string",
        "DataSetPlaceholder": "string"
      }
    ]
  }
},
"Tags": [
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
],
"ThemeArn": "string"
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AnalysisId

作成する分析の ID。この ID は、分析の URL に表示されます。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

### AwsAccountId

分析を作成する AWS アカウントの ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい



## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### Name

作成する分析のわかりやすい名前。この名前は、Amazon で分析に表示されます。QuickSight console.

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

必須: はい

### SourceEntity

作成中の分析に使用するソースエンティティ。このメタデータ構造体には、ソーステンプレートと 1 つ以上のデータセットを記述する詳細が含まれています。

型: [AnalysisSourceEntity](#) オブジェクト

必須: はい

### Parameters

使用するパラメータ名とオーバーライド値。分析には任意のパラメータタイプを指定でき、パラメータによっては複数の値を受け入れることができます。

型: [Parameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

### Permissions

分析に対するプリンシパルとリソースレベルのアクセス許可を記述する構造体。Permissions 構造体を使用して、Amazon リソースネーム (ARN) によってリストされている各プリンシパルの AWS Identity and Access Management (IAM) アクション情報のリストを提供することでアクセス許可を付与します。

アクセス許可を指定しない場合は、Permissions を省略します。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

必須: いいえ

## Tags

分析に割り当てられたリソースタグのキーと値のペアのマップが含まれます。

Type: 配列 Tag オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大 200 項目。

必須: いいえ

## ThemeArn

作成する分析に適用するテーマの ARN。Amazon でテーマを表示するには QuickSight コンソールでアクセス許可があることを確認します。

Type: 文字列

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "AnalysisId": "string",
  "Arn": "string",
  "CreationStatus": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

## AnalysisId

分析の ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

## Arn

分析の ARN。

Type: 文字列

## CreationStatus

分析の作成ステータス。

Type: 文字列

有効な値: `CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED`

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを Amazon でオペレーションしていることを示します QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight には現在、Standard Edition と Enterprise すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)

- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateDashboard

テンプレートからダッシュボードを作成します。最初にテンプレートを作成するには、「[CreateTemplate](#) API 操作」を参照してください。

ダッシュボードはAmazonのエンティティです QuickSight アマゾン を識別する QuickSight 分析から作成されたレポート。Amazonを共有できます QuickSight ダッシュボード。適切なアクセス許可を使用して、スケジュール設定された E メールレポートを作成できます。適切なアクセス許可がある場合は、別の存在するテンプレートからダッシュボードを作成できます。AWSアカウント。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/dashboards/DashboardId HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "DashboardPublishOptions": {
    "AdHocFilteringOption": {
      "AvailabilityStatus": "string"
    },
    "ExportToCSVOption": {
      "AvailabilityStatus": "string"
    },
    "SheetControlsOption": {
      "VisibilityState": "string"
    }
  },
  "Name": "string",
  "Parameters": {
    "DateTimeParameters": [
      {
        "Name": "string",
        "Values": [ number ]
      }
    ],
    "DecimalParameters": [
      {
        "Name": "string",
        "Values": [ number ]
      }
    ],
    "IntegerParameters": [
```

```
{
  {
    "Name": "string",
    "Values": [ number ]
  }
],
"StringParameters": [
  {
    "Name": "string",
    "Values": [ "string" ]
  }
]
},
"Permissions": [
  {
    "Actions": [ "string" ],
    "Principal": "string"
  }
],
"SourceEntity": {
  "SourceTemplate": {
    "Arn": "string",
    "DataSetReferences": [
      {
        "DataSetArn": "string",
        "DataSetPlaceholder": "string"
      }
    ]
  }
},
"Tags": [
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
],
"ThemeArn": "string",
"VersionDescription": "string"
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

## AwsAccountId

ダッシュボードを作成する AWS アカウントの ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

## DashboardId

IAM ポリシーにも追加されているダッシュボードの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### Name

ダッシュボードの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

必須: はい

### SourceEntity

ダッシュボードの作成時にソースとして使用しているエンティティ。In (イン)SourceEntityでは、ソースとして使用するオブジェクトのタイプを指定します。ダッシュボードはテンプレートからしか作成できないため、SourceTemplate エンティティを使用します。分析からダッシュボードを作成する必要がある場合は、まず、[CreateTemplate](#) API オペレーションを使用して分析をテンプレートに変換します。SourceTemplate を使用する場合、ソーステンプレートの Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。-SourceTemplateARN には任意のものを含めることができますAWSアカウントと任意の Amazon QuickSight-サポートAWS リージョン。



SourceTemplate 内の DataSetReferences エンティティを使用して、オリジナルに一覧表示されているプレースホルダーの代替データセットを一覧表示します。各データセットのスキーマは、そのプレースホルダーと一致する必要があります。

型: [DashboardSourceEntity](#) オブジェクト

必須: はい

## [DashboardPublishOptions](#)

ダッシュボードの作成時にダッシュボードを公開するためのオプション:

- AdHocFilteringOption の AvailabilityStatus - このステータスは、ENABLED または DISABLED になります。これをDISABLED、アマゾン QuickSight 公開ダッシュボードの左側のフィルターペインが無効になります。このペインは、アドホック (ワンタイム) フィルタリングに使用できます。このオプションはデフォルトで ENABLED に設定されています。
- ExportToCSVOption の AvailabilityStatus - このステータスは、ENABLED または DISABLED になります。これを DISABLED に設定すると、データを .CSV 形式にエクスポートするビジュアルオプションは有効になりません。このオプションはデフォルトで ENABLED に設定されています。
- VisibilityState の SheetControlsOption - この可視性の状態は、COLLAPSED または EXPANDED になります。このオプションはデフォルトで COLLAPSED に設定されています。

型: [DashboardPublishOptions](#) オブジェクト

必須: いいえ

## [Parameters](#)

デフォルト設定を上書きするために使用する、ダッシュボードを作成するためのパラメータ。ダッシュボードには任意のパラメータタイプを指定でき、パラメータによっては複数の値を受け入れることができます。

型: [Parameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## [Permissions](#)

ダッシュボードのアクセス許可を含む構造体。この構造体を使用して、各プリンシパル ARN の IAM アクション情報のリストを提供することで、アクセス許可を付与できます。

アクセス許可を指定しない場合は、アクセス許可リストを省略します。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

必須: いいえ

### [Tags](#)

ダッシュボードに割り当てられたリソースタグのキーと値のペアのマップが含まれます。

Type: 配列 [Tag](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大 200 項目。

必須: いいえ

### [ThemeArn](#)

このダッシュボードで使用されているテーマの Amazon リソースネーム (ARN)。このフィールドに値を追加すると、ソースエンティティで使用されている値が上書きされます。テーマ ARN は、ダッシュボードを作成する AWS アカウントと同じアカウントに存在する必要があります。

Type: 文字列

必須: いいえ

### [VersionDescription](#)

作成されるダッシュボードの最初のバージョンの説明。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 512 です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "Arn": "string",
  "CreationStatus": "string",
```

```
"DashboardId": "string",  
"RequestId": "string",  
"VersionArn": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

ダッシュボードの ARN。

Type: 文字列

### CreationStatus

ダッシュボード作成リクエストのステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED |  
UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

### DashboardId

ダッシュボードの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## VersionArn

作成された最初のバージョンのバージョン番号を含む、ダッシュボードの ARN。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは Amazon オペレーションシオンでオペレーションシオンしていることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard Edition があります。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateDataSet

データセットを作成します。この操作は、アップロードされたファイルをソースとして含むデータセットをサポートしていません。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/data-sets HTTP/1.1
```

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

```
{
  "ColumnGroups": [
    {
      "GeoSpatialColumnGroup": {
        "Columns": [ "string" ],
        "CountryCode": "string",
        "Name": "string"
      }
    }
  ],
  "ColumnLevelPermissionRules": [
    {
      "ColumnNames": [ "string" ],
      "Principals": [ "string" ]
    }
  ],
  "DataSetId": "string",
  "DataSetUsageConfiguration": {
    "DisableUseAsDirectQuerySource": boolean,
    "DisableUseAsImportedSource": boolean
  },
  "FieldFolders": {
    "string" : {
      "columns": [ "string" ],
      "description": "string"
    }
  },
  "ImportMode": "string",
  "LogicalTableMap": {
    "string" : {
      "Alias": "string",
      "DataTransforms": [
        {

```

```
"CastColumnTypeOperation": {
  "ColumnName": "string",
  "Format": "string",
  "NewColumnType": "string"
},
"CreateColumnsOperation": {
  "Columns": [
    {
      "ColumnId": "string",
      "ColumnName": "string",
      "Expression": "string"
    }
  ]
},
"FilterOperation": {
  "ConditionExpression": "string"
},
"ProjectOperation": {
  "ProjectedColumns": [ "string" ]
},
"RenameColumnOperation": {
  "ColumnName": "string",
  "NewColumnName": "string"
},
"TagColumnOperation": {
  "ColumnName": "string",
  "Tags": [
    {
      "ColumnDescription": {
        "Text": "string"
      },
      "ColumnGeographicRole": "string"
    }
  ]
},
"UntagColumnOperation": {
  "ColumnName": "string",
  "TagNames": [ "string" ]
}
],
"Source": {
  "DataSetArn": "string",
  "JoinInstruction": {
```

```

        "LeftJoinKeyProperties": {
            "UniqueKey": boolean
        },
        "LeftOperand": "string",
        "OnClause": "string",
        "RightJoinKeyProperties": {
            "UniqueKey": boolean
        },
        "RightOperand": "string",
        "Type": "string"
    },
    "PhysicalTableId": "string"
}
}
},
"Name": "string",
"Permissions": [
    {
        "Actions": [ "string " ],
        "Principal": "string"
    }
],
"PhysicalTableMap": {
    "string" : {
        "CustomSql": {
            "Columns": [
                {
                    "Name": "string",
                    "Type": "string"
                }
            ],
            "DataSourceArn": "string",
            "Name": "string",
            "SqlQuery": "string"
        },
        "RelationalTable": {
            "Catalog": "string",
            "DataSourceArn": "string",
            "InputColumns": [
                {
                    "Name": "string",
                    "Type": "string"
                }
            ]
        }
    }
],

```



```
    "Name": "string",
    "Schema": "string"
  },
  "S3Source": {
    "DataSourceArn": "string",
    "InputColumns": [
      {
        "Name": "string",
        "Type": "string"
      }
    ],
    "UploadSettings": {
      "ContainsHeader": boolean,
      "Delimiter": "string",
      "Format": "string",
      "StartFromRow": number,
      "TextQualifier": "string"
    }
  }
},
"RowLevelPermissionDataSet": {
  "Arn": "string",
  "FormatVersion": "string",
  "Namespace": "string",
  "PermissionPolicy": "string",
  "Status": "string"
},
"RowLevelPermissionTagConfiguration": {
  "Status": "string",
  "TagRules": [
    {
      "ColumnName": "string",
      "MatchAllValue": "string",
      "TagKey": "string",
      "TagMultiValueDelimiter": "string"
    }
  ]
},
"Tags": [
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
]
```

```
]
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### DataSetId

作成するデータセットの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

Type: 文字列

必須: はい

### ImportMode

データを SPICE にインポートするかどうかを示す。

Type: 文字列

有効な値: SPICE | DIRECT\_QUERY

必須: はい

### Name

データセットの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

### PhysicalTableMap

基になるデータソースで使用可能な物理テーブルを宣言します。

Type: 文字列 [PhysicalTable](#) オブジェクトマップ

マップエントリ: 最小項目数は 0 です。最大数は 32 項目です。

キーの長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

キーパターン: [0-9a-zA-Z-]\*

必須: はい

### ColumnGroups

特定の Amazon で連携して機能する列のグループ QuickSight します。。。現在、地理空間階層のみがサポートされています。

Type: 配列 [ColumnGroup](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 8 項目です。

必須: いいえ

### ColumnLevelPermissionRules

[ColumnLevelPermissionRule](#) の 1 つ以上の定義セット。

Type: 配列 [ColumnLevelPermissionRule](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。

必須: いいえ

### DataSetUsageConfiguration

このデータセットをソースとして参照する子データセットに適用する使用構成。

型: [DataSetUsageConfiguration](#) オブジェクト

必須: いいえ

### FieldFolders

データセットのフィールドとネストされたサブフォルダを含むフォルダ。

Type: 文字列 [FieldFolder](#) オブジェクトマップ

キーの長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1,000 です。

必須: いいえ

### LogicalTableMap

物理テーブルからのデータの組み合わせと変換を設定します。

Type: 文字列 [LogicalTable](#) オブジェクトマップ

マップエントリ: 最大数は 64 項目です。

キーの長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

キーパターン: [0-9a-zA-Z-]\*

必須: いいえ

### Permissions

データセットに対するリソースのアクセス許可のリスト。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

必須: いいえ

### RowLevelPermissionDataSet

作成するデータに対する行レベルのセキュリティ設定。

型: [RowLevelPermissionDataSet](#) オブジェクト

必須: いいえ

### RowLevelPermissionTagConfiguration

行レベルのセキュリティを設定するためのデータセット上のタグの構成。行レベルのセキュリティタグは、現在、匿名埋め込みでのみサポートされています。

型: [RowLevelPermissionTagConfiguration](#) オブジェクト

必須: いいえ

## Tags

データセットに割り当てられたリソースタグのキーと値のペアのマップが含まれます。

Type: 配列 [Tag](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大 200 項目。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

```
{
  "Arn": "string",
  "DataSetId": "string",
  "IngestionArn": "string",
  "IngestionId": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [Arn](#)

データセットの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

## DataSetId

作成するデータセットの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

Type: 文字列

## IngestionArn

インポートモードが SPICE の場合、データセット作成の結果としてトリガーされる取り込みの ARN。

Type: 文字列

## IngestionId

インポートモードが SPICE の場合、データセット作成の結果としてトリガーされる取り込みの ID。

Type: 文字列

## RequestId

-AWSこの処理のリクエストID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

この項目にはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントが Amazon の使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾンQuickSight 現在、Standard Edition があります。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

例

例

この例で示すのは、以下の機能の使用方法的 CreateDataSet。

リクエスト例

```
POST /accounts/{AwsAccountId}/data-sets HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## CreateDataSource

データソースを作成します。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/data-sources HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "Credentials": {
    "CopySourceArn": "string",
    "CredentialPair": {
      "AlternateDataSourceParameters": [
        {
          "AmazonElasticsearchParameters": {
            "Domain": "string"
          },
          "AmazonOpenSearchParameters": {
            "Domain": "string"
          },
          "AthenaParameters": {
            "WorkGroup": "string"
          },
          "AuroraParameters": {
            "Database": "string",
            "Host": "string",
            "Port": number
          },
          "AuroraPostgreSqlParameters": {
            "Database": "string",
            "Host": "string",
            "Port": number
          },
          "AwsIotAnalyticsParameters": {
            "DataSetName": "string"
          },
          "ExasolParameters": {
            "Host": "string",
            "Port": number
          },
          "JiraParameters": {
            "SiteBaseUrl": "string"
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
},
  "MariaDbParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "MySQLParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "OracleParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "PostgreSqlParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "PrestoParameters": {
    "Catalog": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "RdsParameters": {
    "Database": "string",
    "InstanceId": "string"
  },
  "RedshiftParameters": {
    "ClusterId": "string",
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "S3Parameters": {
    "ManifestFileLocation": {
      "Bucket": "string",
      "Key": "string"
    }
  },
  "ServiceNowParameters": {
    "SiteBaseUrl": "string"
  }
}
```

```
    },
    "SnowflakeParameters": {
      "Database": "string",
      "Host": "string",
      "Warehouse": "string"
    },
    "SparkParameters": {
      "Host": "string",
      "Port": number
    },
    "SqlServerParameters": {
      "Database": "string",
      "Host": "string",
      "Port": number
    },
    "TeradataParameters": {
      "Database": "string",
      "Host": "string",
      "Port": number
    },
    "TwitterParameters": {
      "MaxRows": number,
      "Query": "string"
    }
  }
},
"Password": "string",
"Username": "string"
},
"DataSourceId": "string",
"DataSourceParameters": {
  "AmazonElasticsearchParameters": {
    "Domain": "string"
  },
  "AmazonOpenSearchParameters": {
    "Domain": "string"
  },
  "AthenaParameters": {
    "WorkGroup": "string"
  },
  "AuroraParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
```

```
    "Port": number
  },
  "AuroraPostgreSqlParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "AwsIotAnalyticsParameters": {
    "DataSetName": "string"
  },
  "ExasolParameters": {
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "JiraParameters": {
    "SiteBaseUrl": "string"
  },
  "MariaDbParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "MySqlParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "OracleParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "PostgreSqlParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "PrestoParameters": {
    "Catalog": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "RdsParameters": {
    "Database": "string",
```

```
    "InstanceId": "string"
  },
  "RedshiftParameters": {
    "ClusterId": "string",
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "S3Parameters": {
    "ManifestFileLocation": {
      "Bucket": "string",
      "Key": "string"
    }
  },
  "ServiceNowParameters": {
    "SiteBaseUrl": "string"
  },
  "SnowflakeParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Warehouse": "string"
  },
  "SparkParameters": {
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "SqlServerParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "TeradataParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "TwitterParameters": {
    "MaxRows": number,
    "Query": "string"
  }
},
"Name": "string",
"Permissions": [
  {
```

```
    "Actions": [ "string" ],
    "Principal": "string"
  }
],
"SslProperties": {
  "DisableSsl": boolean
},
"Tags": [
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
],
>Type": "string",
"VpcConnectionProperties": {
  "VpcConnectionArn": "string"
}
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### DataSourceId

データソースの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

Type: 文字列

必須: はい

## Name

データソースの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

## Type

データソースのタイプ。すべてのデータソースのリストを返すには、`ListDataSources` を使用します。

を使用するAMAZON\_ELASTICSEARCHアマゾンのため OpenSearch サービス。

Type: 文字列

有効な値: ADOBE\_ANALYTICS | AMAZON\_ELASTICSEARCH | ATHENA | AURORA | AURORA\_POSTGRESQL | AWS\_IOT\_ANALYTICS | GITHUB | JIRA | MARIADB | MYSQL | ORACLE | POSTGRESQL | PRESTO | REDSHIFT | S3 | SALESFORCE | SERVICENOW | SNOWFLAKE | SPARK | SQLSERVER | TERADATA | TWITTER | TIMESTREAM | AMAZON\_OPENSEARCH | EXASOL

必須: はい

## Credentials

認証情報アマゾン QuickSight 基になるソースに接続するために使用すること、現在、ユーザー名とパスワードに基づく認証情報のみがサポートされています。

型: [DataSourceCredentials](#) オブジェクト

必須: いいえ

## DataSourceParameters

Amazonが使用するパラメータ QuickSight 基になるソースに接続するために使用。

型: [DataSourceParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## Permissions

データソースに対するリソースのアクセス許可のリスト。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

必須: いいえ

## SslProperties

Amazon が使用する場合に適用される Secure Layer (SSL) プロパティ QuickSight 基盤となるソースに接続します。

型: [SslProperties](#) オブジェクト

必須: いいえ

## Tags

データソースに割り当てられたリソースタグのキーと値のペアのマップが含まれます。

Type: 配列 [Tag](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大 200 項目。

必須: いいえ

## VpcConnectionProperties

このパラメータは、Amazon が使用する場合にのみ使用します。QuickSight 基になるソースに接続するときに VPC 接続を使用する。

型: [VpcConnectionProperties](#) オブジェクト

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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



```
{
  "Arn": "string",
  "CreationStatus": "string",
  "DataSourceId": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

データソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### CreationStatus

データソースの作成ステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED |  
UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

### DataSourceId

データソースの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

この項目へのアクセス権がありません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

例

例

この例で示すのは、CreateDataSource。

リクエスト例

```
POST /accounts/{AwsAccountId}/data-sources HTTP/1.1 Content-type: application/json
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateFolder

空の共有フォルダを作成します。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/folders/FolderId HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "FolderType": "string",
  "Name": "string",
  "ParentFolderArn": "string",
  "Permissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS フォルダを作成したいアカウントを作成します。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### FolderId

フォルダの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### FolderType

フォルダーのタイプ。デフォルトでは、`folderType` は SHARED です。

Type: 文字列

有効な値: SHARED

必須: いいえ

### Name

フォルダの名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 200 です。

必須: いいえ

### ParentFolderArn

親フォルダの Amazon リソースネーム (ARN)。

`ParentFolderArn` null も可能です。空の `parentFolderArn` ルートレベルのフォルダが作成されます。

Type: 文字列

必須: いいえ

### Permissions

プリンシパルとリソースレベルのアクセス許可を記述する構造体。

アクセス許可を指定しない場合は、Permissions を省略します。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

必須: いいえ

## Tags

フォルダのタグ。

Type: 配列 [Tag](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大 200 項目。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

```
{
  "Arn": "string",
  "FolderId": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

新たに作成されたフォルダの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### FolderId

新しく作成されたフォルダのフォルダ ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

### RequestId

新しく作成されたフォルダのリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

この項目にはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントが Amazon の使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービス、

HTTP ステータスコード: 401

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータが有効ではありません。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

UnsupportedUserEditionException

このエラーは Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight Standard Edition と Enterprise Edition すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)



- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateFolderMembership

ダッシュボード、分析、データセットなどのアセットをフォルダーに追加します。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/folders/FolderId/members/MemberType/MemberId HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS フォルダが含まれているアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### FolderId

フォルダの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

#### MemberId

アセット (ダッシュボード、分析、またはデータセット) の ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

#### MemberType

以下を含むメンバーのタイプ DASHBOARD, ANALYSIS, および DATASET。

有効な値: DASHBOARD | ANALYSIS | DATASET

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "FolderMember": {
    "MemberId": "string",
    "MemberType": "string"
  },
  "RequestId": "string",
  "Status": number
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### FolderMember

フォルダ内のメンバーに関する情報。

型: [FolderMember](#) オブジェクト

### RequestId

-AWSこの処理のリクエストID。

Type: 文字列

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

Type: 整数

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があるアクセス許可があるアクセス許可があること、正しいアクセス許可を使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight Standard と Enterprise Edition があります。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateGroup

を使用するCreateGroupAmazonでのグループを作成する操作 QuickSight。名前空間には最大 10,000 個のグループを作成できます。名前空間に 10,000 を超えるグループを作成するには、AWS Support にお問い合わせください。

権限リソースは `arn:aws:quicksight:<your-region>:<relevant-aws-account-id>:group/default/<group-name>`。

応答はグループオブジェクトです。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/groups HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "Description": "string",
  "GroupName": "string"
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

グループが所属する AWS アカウントの ID。現在、この ID は AWS お使いのアカウントが Amazon を含むアカウント QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### Namespace

グループが属する名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### GroupName

作成するグループの名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: はい

### Description

作成するグループの説明。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 512 です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "Group": {
    "Arn": "string",
    "Description": "string",
    "GroupName": "string",
    "PrincipalId": "string"
  },
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Group

グループの名前。

型: Group オブジェクト

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。



HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateGroupMembership

アマゾンを追加します QuickSight アマゾンへのユーザー QuickSight グループ。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/groups/GroupName/members/MemberName
HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

グループが所属する AWS アカウントの ID。現在、この ID は AWS アカウントあなたの Amazon が含まれている QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### GroupName

ユーザーを追加するグループの名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: はい

#### MemberName

グループメンバーシップに追加するユーザーの名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: はい

## Namespace

ユーザーが属する名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "GroupMember": {
    "Arn": "string",
    "MemberName": "string"
  },
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### GroupMember

グループメンバー。

型: GroupMember オブジェクト

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID です。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに正しい値がありません。

HTTP ステータスコード: 400

### PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateIAMPolicyAssignment

Amazon リソースネーム (ARN) によって識別される指定された 1 つの IAM ポリシーで割り当てを作成します。このポリシー割り当ては、Amazon の指定されたグループまたはユーザーに添付されます QuickSight。割り当て名は以下で一意ですAWSアカウント。他の名前空間のルールが上書きされないようにするには、一意の割り当て名を使用します。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/iam-policy-assignments/ HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "AssignmentName": "string",
  "AssignmentStatus": "string",
  "Identities": {
    "string" : [ "string" ]
  },
  "PolicyArn": "string"
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSIAM ポリシーを Amazon に割り当てるアカウント QuickSight ユーザーまたはグループ。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

要件: はい

#### Namespace

割り当てを含む名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

要件: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### AssignmentName

割り当ての名前。ルールとも呼ばれます。これは、内で一意である必要があります。AWSアカウント。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `(?=^[2,256}$)(?!.*\s)[0-9a-zA-Z-_.:+=@]*$`

要件: はい

### AssignmentStatus

割り当てのステータス。可能な値は以下のとおりです。

- ENABLED-この割り当てで指定されたものはすべて、データソースの作成時に使用されます。
- DISABLED-この割り当ては、データソースの作成時には使用されません。
- DRAFT-この割り当ては未完成のドラフトであり、データソースの作成時には使用されません。

Type: 文字列

有効な値: ENABLED | DRAFT | DISABLED

要件: はい

### Identities

ザ・アマゾン QuickSight ポリシーを割り当てるユーザー、グループ、またはその両方。

Type: 文字列から文字列の配列へのマッピング

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`



要件: いいえ

### PolicyArn

Amazon に適用する IAM ポリシーの ARN QuickSight この割り当てで指定されたユーザーとグループ。

Type: 文字列

要件: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "AssignmentId": "string",
  "AssignmentName": "string",
  "AssignmentStatus": "string",
  "Identities": {
    "string" : [ "string" ]
  },
  "PolicyArn": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### AssignmentId

割り当ての ID。

Type: 文字列

## AssignmentName

課題の名前。この名前は、内で一意である必要があります。AWSアカウント。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `(?=^[2,256}$)(?!.*\s)[0-9a-zA-Z-_.:+=@]*$`

## AssignmentStatus

割り当てのステータス。可能な値は以下のとおりです。

- ENABLED-この割り当てで指定されたものはすべて、データソースの作成時に使用されます。
- DISABLED-この割り当ては、データソースの作成時には使用されません。
- DRAFT-この割り当ては未完成のドラフトであり、データソースの作成時には使用されません。

Type: 文字列

有効な値: ENABLED | DRAFT | DISABLED

## Identities

ザ・アマゾン QuickSight IAM ポリシーが割り当てられているユーザー、グループ、またはその両方。

Type: 文字列から文字列の配列へのマッピング

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

## PolicyArn

Amazon に適用される IAM ポリシーの ARN QuickSight この割り当てで指定されたユーザーとグループ。

Type: 文字列

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### ConcurrentUpdatingException

リソースは、新しい更新を適用する前に完了しなければならない操作が発生していることを示す状態に既にあります。

HTTP ステータスコード: 500

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateIngestion

データセットの新しい SPICE 取り込みを作成して開始します。Enterprise Edition アカウント内のデータセットは 24 時間内に手動で 32 回更新できます。Standard Edition アカウント内のデータセットは 24 時間内に手動で 8 回更新できます。24 時間は、現在の日時の 24 時間前から開始されます。

タグ付きデータセットで動作する取り込みは、アクセス制御で使用するために同じタグを自動的に継承します。例については、「」を参照してください。[タグを使用して Amazon EC2 リソースへのアクセスを制御するための IAM ポリシーを作成するにはどうすればよいですか?](#)のAWSナレッジセンター。タグはタグ付きデータセットに表示されますが、取り込みリソースには表示されません。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/data-sets/DataSetId/ingestions/IngestionId HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "IngestionType": "string"
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### [AwsAccountId](#)

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### [DataSetId](#)

取り込みに使用されるデータセットの ID。

必須: はい

#### [IngestionId](#)

取り込みの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9-_]+$`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### IngestionType

作成するインジェストのタイプ。

Type: 文字列

有効な値: INCREMENTAL\_REFRESH | FULL\_REFRESH

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "Arn": "string",
  "IngestionId": "string",
  "IngestionStatus": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

## Arn

データインジェストの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

## IngestionId

取り込みの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9- _]+$`

## IngestionStatus

取り込みステータス。

Type: 文字列

有効な値: INITIALIZED | QUEUED | RUNNING | FAILED | COMPLETED | CANCELLED

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

例

例

この例で示すのは CreateIngestion。

リクエスト例

```
PUT /accounts/*AwsAccountId*/data-sets/*DataSetID*/ingestions/*IngestionID* HTTP/1.1
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。



- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateNamespace

(Enterprise エディションのみ) Amazon で使用する新しい名前空間を作成します QuickSight。

名前空間を使用すると、Amazon を分離できます QuickSight その名前空間に登録されているユーザーとグループ。名前空間にアクセスするユーザーは、同じ名前空間内の他のユーザーまたはグループとのみアセットを共有できます。他の名前空間のユーザーやグループは表示されません。名前空間はAWSアカウントはAmazonにサブスクライブされています QuickSight。名前空間は内で一意であることが必要ですAWSアカウント。デフォルトでは、1 つのにつき 100 名前空間という制限がありますAWSアカウント。上限を増やすには、AWS サポート。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "IdentityStore": "string",
  "Namespace": "string",
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSAmazon を作成するアカウント QuickSight 内の名前空間。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### IdentityStore

ユーザ ID ディレクトリのタイプを指定します。現在、これは ID タイプがQUICKSIGHT。

Type: 文字列

有効な値: QUICKSIGHT

必須: はい

### Namespace

新しい名前空間を説明するために使用する名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

### Tags

作成している名前空間に関連付けるタグ。

Type: 配列 [Tag](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大 200 項目。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "Arn": "string",
  "CapacityRegion": "string",
```

```
"CreationStatus": "string",  
"IdentityStore": "string",  
"Name": "string",  
"RequestId": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

アマゾンの ARN QuickSight 作成した名前空間。

Type: 文字列

### CapacityRegion

-AWS リージョン; 新しい名前空間の空き SPICE 容量に使用する。これは、実行するリージョンに設定されます CreateNamespace に。

Type: 文字列

### CreationStatus

名前空間の作成のステータス。これは非同期プロセスです。ステータスがであるCREATEDは名前空間を使用する準備ができたことを意味します。エラーが発生した場合、プロセスがretryableまたはnon-retryable。再試行不可能なエラーの場合は、エラーメッセージを参照してフォローアップタスクを実行してください。

Type: 文字列

有効な値: CREATED | CREATING | DELETING | RETRYABLE\_FAILURE |  
NON\_RETRYABLE\_FAILURE

### IdentityStore

ユーザ ID ディレクトリのタイプを指定します。現在、これは ID タイプがQUICKSIGHT。

Type: 文字列

有効な値: QUICKSIGHT

### Name

作成した新しい名前空間の名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、

HTTP ステータスコード: 401

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

## PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateTemplate

既存の Amazon からテンプレートを作成します。QuickSight 分析またはテンプレート。作成されたテンプレートを使用して、ダッシュボードを作成できます。

あるテンプレートはAmazonの事業体ですか QuickSight 分析の作成に必要なメタデータをカプセル化し、ダッシュボードの作成に使用できます。テンプレートは、プレースホルダーを使用して分析に関連付けられたデータセットを置き換えることにより、抽象レイヤーを追加します。データセットプレースホルダーをソース分析およびテンプレートの作成に使用したのと同じスキーマに従うデータセットに置き換えることにより、テンプレートを使用してダッシュボードを作成できます。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "Name": "string",
  "Permissions": [
    {
      "Actions": [ "string " ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "SourceEntity": {
    "SourceAnalysis": {
      "Arn": "string",
      "DataSetReferences": [
        {
          "DataSetArn": "string",
          "DataSetPlaceholder": "string"
        }
      ]
    },
    "SourceTemplate": {
      "Arn": "string"
    }
  },
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```



```
    }  
  ],  
  "VersionDescription": "string"  
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AwsAccountId

グループが所属する AWS アカウントの ID。この ID を使用します。AWSAmazonを含むアカウント QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### TemplateId

作成するテンプレートの ID。このテンプレートは各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### SourceEntity

テンプレートの作成時にソースとして使用しているエンティティ。SourceEntity では、ソースとして使用するオブジェクトのタイプを指定します。テンプレートの場合は SourceTemplate、分析の場合は SourceAnalysis です。いずれも Amazon リソースネーム (ARN) が必要です。SourceTemplate を使用する場合、ソーステンプレートの ARN を指定します。SourceAnalysis を使用する場合、ソース分析の ARN を指定しま

す。-SourceTemplateARN には任意のものを含めることができますAWSアカウントと任意の Amazon QuickSight-サポートAWS リージョン。

SourceTemplate または SourceAnalysis 内の DataSetReferences エンティティを使用して、オリジナルに一覧表示されているプレースホルダーの代替データセットを一覧表示します。各データセットのスキーマは、そのプレースホルダーと一致する必要があります。

型: [TemplateSourceEntity](#) オブジェクト

必須: はい

### [Name](#)

テンプレートの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

必須: いいえ

### [Permissions](#)

テンプレートに設定するリソースのアクセス許可のリスト。

Type: 配列[ResourcePermission](#)オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

必須: いいえ

### [Tags](#)

リソースに割り当てられたリソースタグのキーと値のペアのマップが含まれます。

Type: 配列[Tag](#)オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大 200 項目。

必須: いいえ

### [VersionDescription](#)

現在作成中のテンプレートバージョンの説明。この API オペレーションでは、テンプレートの最初のバージョンが作成されます。UpdateTemplate が呼び出されるたびに、新しいバージョン

が作成されます。テンプレートの各バージョンには、VersionDescription フィールドにそのバージョンの説明が保持されます。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 512 です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

```
{  
  "Arn": "string",  
  "CreationStatus": "string",  
  "RequestId": "string",  
  "TemplateId": "string",  
  "VersionArn": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [Arn](#)

テンプレートの ARN。

Type: 文字列

### [CreationStatus](#)

テンプレートの作成ステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED | UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

### RequestId

-AWSこの処理のリクエストID。

Type: 文字列

### TemplateId

テンプレートの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

### VersionArn

最初のバージョンのバージョン情報を含む、テンプレートの ARN。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

この項目にはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

#### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

#### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

#### LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

#### ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

#### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

#### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

#### UnsupportedUserEditionException

このエラーは Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight には現在、Standard と Enterprise edition とすべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateTemplateAlias

テンプレートのテンプレートエイリアスを作成します。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId/aliases/AliasName HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "TemplateVersionNumber": number
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AliasName

作成するテンプレートエイリアスに付ける名前。エイリアス名は\$を使用することはできませんで始まるエイリアス名\$はアマゾンによって予約されています QuickSight。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\+](\$\$LATEST)|(\$\$PUBLISHED)`

必須: はい

#### AwsAccountId

の IDAWSエイリアスを作成するテンプレートを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### TemplateId

テンプレートの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### TemplateVersionNumber

テンプレートのバージョン番号。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 1 です。

必須: はい

## レスポンスの構文

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

{
  "RequestId": "string",
  "TemplateAlias": {
    "AliasName": "string",
    "Arn": "string",
    "TemplateVersionNumber": number
  }
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。



## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## TemplateAlias

テンプレートエイリアスを説明します。

型: TemplateAlias オブジェクト

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、エディションでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight には現在、Standard Edition と Enterprise すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateTheme

テーマを更新します。

テーマは、色とレイアウトの設定オプションのセットです。テーマは、分析とダッシュボードに適用されます。詳細については、次を参照してください。[Amazon でのテーマの使用 QuickSight](#)のアマゾン QuickSight ユーザーガイド。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId HTTP/1.1
```

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

```
{
  "BaseThemeId": "string",
  "Configuration": {
    "DataColorPalette": {
      "Colors": [ "string" ],
      "EmptyFillColor": "string",
      "MinMaxGradient": [ "string" ]
    },
    "Sheet": {
      "Tile": {
        "Border": {
          "Show": boolean
        }
      },
      "TileLayout": {
        "Gutter": {
          "Show": boolean
        },
        "Margin": {
          "Show": boolean
        }
      }
    }
  },
  "UIColorPalette": {
    "Accent": "string",
    "AccentForeground": "string",
    "Danger": "string",
    "DangerForeground": "string",
    "Dimension": "string",
    "DimensionForeground": "string",
```

```
    "Measure": "string",
    "MeasureForeground": "string",
    "PrimaryBackground": "string",
    "PrimaryForeground": "string",
    "SecondaryBackground": "string",
    "SecondaryForeground": "string",
    "Success": "string",
    "SuccessForeground": "string",
    "Warning": "string",
    "WarningForeground": "string"
  }
},
"Name": "string",
"Permissions": [
  {
    "Actions": [ "string" ],
    "Principal": "string"
  }
],
"Tags": [
  {
    "Key": "string",
    "Value": "string"
  }
],
"VersionDescription": "string"
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AwsAccountId

新しいテーマを保存する AWS アカウントの ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### Themeld

作成するテーマの ID。テーマ ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### BaseThemeId

カスタムテーマが継承するテーマの ID。すべてのテーマは Amazon で定義されている開始テーマの 1 つを継承します。QuickSight。開始テーマのリストについては、ListThemes を使用するか、または分析内の [Themes] (テーマ) から選択します。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

### Configuration

テーマ表示プロパティを含むテーマ設定。

型: [ThemeConfiguration](#) オブジェクト

必須: はい

### Name

テーマの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

必須: はい

### Permissions

新しいテーマに適用するリソースのアクセス許可の有効なグループ。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

必須: いいえ

## [Tags](#)

リソースに追加するリソースタグのキーと値のペアのマップ。

Type: 配列 [Tag](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大 200 項目。

必須: いいえ

## [VersionDescription](#)

作成しているテーマの最初のバージョンの説明。UpdateTheme が呼び出されるたびに、新しいバージョンが作成されます。テーマの各バージョンには、VersionDescription フィールドにそのバージョンの説明があります。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 512 です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "Arn": "string",
  "CreationStatus": "string",
  "RequestId": "string",
  "ThemeId": "string",
  "VersionArn": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

## Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

## Arn

テーマの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

## CreationStatus

テーマの作成ステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED |  
UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## Themeld

テーマの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

## VersionArn

新しいテーマの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

## AccessDeniedException

この項目にはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセスキーを使っていること、ポリシーに正しいアクセスキーを使っていること、ポリシーに正しいアクセスキーを使っていること。

HTTP ステータスコード: 401

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン



QuickSight Standard Edition と Enterprise Edition すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## CreateThemeAlias

テーマのテーマエイリアスを作成します。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/aliases/AliasName HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "ThemeVersionNumber": number
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AliasName

作成するテーマ別名に割り当てる名前。エイリアス名は a で始めることはできません\$。で始まるエイリアス名\$Amazonによって予約されています QuickSight。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\+](\$\$LATEST)|(\$\$PUBLISHED)`

必須: はい

#### AwsAccountId

の IDAWS新しいテーマエイリアスのテーマを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### Themeld

テーマエイリアスの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### ThemeVersionNumber

テーマのバージョン番号。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 1 です。

必須: はい

## レスポンスの構文

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

{
  "RequestId": "string",
  "ThemeAlias": {
    "AliasName": "string",
    "Arn": "string",
    "ThemeVersionNumber": number
  }
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

## RequestId

-AWSこの処理のリクエストID。

Type: 文字列

## ThemeAlias

テーマのエイリアスに関する情報。

型: ThemeAlias オブジェクト

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータにその値が含まれている。

HTTP ステータスコード: 400

### LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾンQuickSightには現在、Standard EditionとEnterpriseすべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有のAWS SDKのいずれかでこのAPIを使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeleteAccountCustomization

すべての Amazon を削除する QuickSight この中のカスタマイズAWS リージョン指定されたAWSアカウントと Amazon QuickSight 名前空間。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/customizations?namespace=Namespace HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の ID はAWSAmazon を削除したいアカウントを使っていること QuickSight この中のカスタマイズAWS リージョン。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### Namespace

ザ・アマゾン QuickSight カスタマイズを削除する名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

### リクエストボディ

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

```
{  
  "RequestId": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセスキーを使っていること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに正しい値があること。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## DeleteAnalysis

分析を Amazon から削除します QuickSight。必要に応じて、分析を復元できる復旧期間を含めることができます。復旧期間を指定しない場合、オペレーションはデフォルトで 30 日になります。アマゾン QuickSight をアタッチします DeletionTime リカバリウィンドウの終了を指定する応答にスタンプします。復旧期間の終わりに、Amazon QuickSight 解析を完全に削除します。

復旧期間が終了する前に、いつでも RestoreAnalysis 削除する API オペレーション DeletionTime 解析の削除をスタンプしてキャンセルします。分析は削除されるまで API に表示されるため、説明することはできますが、そこからテンプレートを作成することはできません。

削除が予定されている分析は、Amazon ではアクセスできません QuickSight console. コンソールでアクセスするには、復元します。分析を削除しても、公開したダッシュボードは削除されません。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/analyses/AnalysisId?force-delete-without-recovery=ForceDeleteWithoutRecovery&recovery-window-in-days=RecoveryWindowInDays  
HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AnalysisId

削除する分析の ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

#### AwsAccountId

の IDAWS 分析を削除したいアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### [ForceDeleteWithoutRecovery](#)

このオプションのデフォルト値はNoForceDeleteWithoutRecovery。分析をただちに削除するには、ForceDeleteWithoutRecoveryオプション。削除した分析を復元することはできません。

### [RecoveryWindowInDays](#)

Amazonの日数を指定する値 QuickSight は、解析を削除する前に待機します。このパラメータはForceDeleteWithoutRecoveryオプションを同じ API 呼び出しで使用します。デフォルト値は 30 です。

有効範囲: 最小値は 7 です。最大値は 30 です。

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "AnalysisId": "string",
  "Arn": "string",
  "DeletionTime": number,
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

## AnalysisId

削除された分析の ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

## Arn

削除された分析の Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

## DeletionTime

分析の削除がスケジュールされた日時。

Type: タイムスタンプ

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに有効でない値があります。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight には現在、Standard Edition と Enterprise すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeleteDashboard

ダッシュボードを削除します。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/dashboards/DashboardId?version-number=VersionNumber  
HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS 削除するダッシュボードを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### DashboardId

ダッシュボードの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

#### VersionNumber

ダッシュボードのバージョン番号。バージョン番号プロパティを指定すると、指定したバージョンのダッシュボードのみが削除されます。

有効範囲: 最小値は 1 です。

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "Arn": "string",
  "DashboardId": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

リソースに適用される Secure Socket Layer (SSL) プロパティ。

Type: 文字列

### DashboardId

ダッシュボードの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾンQuickSight 現在、Standard Edition があります。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## DeleteDataSet

データセットを削除します。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/data-sets/DataSetId HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### DataSetId

作成するデータセットの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 Status  
Content-type: application/json  
  
{  
  "Arn": "string",  
  "DataSetId": "string",
```

```
"RequestId": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

データセットの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### DataSetId

作成するデータセットの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントが Amazon の使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに正しい値がありません。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

例

例

この例で示すのは、DeleteDataSet。

リクエスト例

```
DELETE /accounts/{AwsAccountId}/data-sets/{DataSetId} HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeleteDataSource

データソースを完全に削除します。この操作は、削除されたデータソースを参照するすべてのデータセットを中断します。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/data-sources/DataSourceId HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### DataSourceId

データソースの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

{
  "Arn": "string",
  "DataSourceId": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

```
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

削除したデータソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### DataSourceId

データソースの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントが Amazon の使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## 例

### 例

この例で示すのは、DeleteDataSource。

### リクエスト例

```
DELETE /accounts/{AwsAccountId}/data-sources/{DataSourceId} HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## DeleteFolder

空のフォルダを削除します。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/folders/FolderId HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS フォルダが含まれているアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### FolderId

フォルダの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 Status  
Content-type: application/json  
  
{  
  "Arn": "string",
```

```
"FolderId": "string",  
"RequestId": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

削除されたフォルダの Amazon リソースネーム。

Type: 文字列

### FolderId

フォルダの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID です。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムへのアクセス権がありません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されてい

ることを確認してください QuickSight サービス、ポリシーに正しいアクセス許可を使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

#### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

#### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

#### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

#### PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

#### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

#### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

#### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾンQuickSight Standard Editionがあります。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeleteFolderMembership

ダッシュボード、分析、データセットなどのアセットをフォルダーから削除します。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/folders/FolderId/members/MemberType/MemberId HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### [AwsAccountId](#)

の IDAWS フォルダが含まれているアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### [FolderId](#)

フォルダー ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

#### [MemberId](#)

削除するアセット (ダッシュボード、分析、またはデータセット) の ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

#### [MemberType](#)

以下を含むメンバーのタイプ DASHBOARD, ANALYSIS, および DATASET

有効な値: DASHBOARD | ANALYSIS | DATASET

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "RequestId": "string",
  "Status": number
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID です。

Type: 文字列

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

Type: 整数

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されて

いることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていること。

HTTP ステータスコード: 401

#### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

#### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値が含まれています。

HTTP ステータスコード: 400

#### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

#### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

#### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard Edition があります。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## DeleteGroup

Amazon からユーザーグループを削除します QuickSight。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/groups/GroupName HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

グループが所属する AWS アカウントの ID。現在、この ID はAWSお使いのAmazonを含むアカウント QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### GroupName

削除するグループの名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: はい

#### Namespace

削除するグループの名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9.\_-]*$`

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)

- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeleteGroupMembership

ユーザーをグループから削除します。これによりそのユーザーは、そのグループのメンバーでなくなります。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/groups/GroupName/members/MemberName
HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

グループが所属する AWS アカウントの ID。現在、この ID はAWSお使いのAmazonを含むアカウント QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### GroupName

ユーザーを削除するグループの名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: はい

#### MemberName

グループメンバーシップから削除するユーザーの名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: はい

## Namespace

ユーザーを削除するグループの名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



# DeleteIAMPolicyAssignment

既存の IAM ポリシー割り当てを削除します。

## リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/namespace/Namespace/iam-policy-assignments/AssignmentName
HTTP/1.1
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AssignmentName

課題の名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: (?=^\.{2,256}\$)(?!.\*\s)[0-9a-zA-Z-\_.:+=@]\*\$

必須: はい

### AwsAccountId

-AWSIAM ポリシー割り当てを削除するアカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: ^[0-9]{12}\$

必須: はい

### Namespace

割り当てを含む名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: ^[a-zA-Z0-9.-]\*\$

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "AssignmentName": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### AssignmentName

課題の名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: (?=^.{2,256}\$)(?!.\*\s)[0-9a-zA-Z-\_.:+=@]\*\$

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

## AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

## ConcurrentUpdatingException

リソースは、新しい更新を適用する前に完了しなければならない操作が発生していることを示す状態に既にあります。

HTTP ステータスコード: 500

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeleteNamespace

名前空間と、その名前空間に関連付けられているユーザーとグループを削除します。これは非同期プロセスです。ダッシュボード、分析、データセット、データソースなどのアセットは削除されません。これらのアセットを削除するには、関連するアセットの API オペレーションを使用します。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSAmazon を削除するアカウント QuickSight 名前空間。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### Namespace

削除する名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

```
{  
  "RequestId": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセスキーを使っていること、正しいアクセスキーを使っていること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeleteTemplate

テンプレートを削除します。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId?version-number=VersionNumber  
HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS 削除するテンプレートを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### TemplateId

削除するテンプレートの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

#### VersionNumber

削除するテンプレートのバージョンを指定します。バージョン番号を指定しない場合は、DeleteTemplateは、テンプレートのすべてのバージョンを削除します。

有効範囲: 最小値は 1 です。

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。



## レスポンスの構文

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

{
  "Arn": "string",
  "RequestId": "string",
  "TemplateId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

### TemplateId

テンプレートの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに有効でない値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight には現在、Standard Edition と Enterprise すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeleteTemplateAlias

指定されたテンプレートのエイリアスが指す項目を削除します。特定のエイリアスを指定した場合、エイリアスが指すテンプレートのバージョンを削除します。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId/aliases/AliasName HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AliasName

テンプレートのエイリアスの名前。特定のエイリアスを削除するには、エイリアスが指すバージョンを削除します。エイリアス名を指定するか、キーワードを指定してテンプレートの最新バージョンを指定できます。\$LATESTのAliasNameパラメータ。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+|(\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

必須: はい

#### AwsAccountId

の IDAWS削除する項目を含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### TemplateId

指定したエイリアスの対象となるテンプレートの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "AliasName": "string",
  "Arn": "string",
  "RequestId": "string",
  "TemplateId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [AliasName](#)

テンプレートのエイリアスの名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+|(\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

### [Arn](#)

削除するテンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

### TemplateId

削除に関連付けられたテンプレートの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight には現在 Standard Edition と Enterprise E すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeleteTheme

テーマを削除します。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId?version-number=VersionNumber HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS 削除するテーマを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### Themeld

削除するテーマの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

#### VersionNumber

削除するテーマのバージョン。

[Note:] (メモ:) バージョン番号を指定しない場合は、この呼び出しを使用して DeleteTheme をクリックして、テーマのすべてのバージョンを削除します。

有効範囲: 最小値は 1 です。

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。



## レスポンスの構文

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

{
  "Arn": "string",
  "RequestId": "string",
  "ThemeId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

### Themeld

テーマの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていること。

HTTP ステータスコード: 401

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに有効でない値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン

QuickSight には現在、Standard Edition があります。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeleteThemeAlias

指定したテーマのエイリアスが指すテーマのバージョンを削除します。特定のエイリアスを示すと、エイリアスが示すテーマのバージョンを削除します。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/aliases/AliasName HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AliasName

削除するテーマエイリアスの一意の名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\+|(\$\$LATEST)|(\$\$PUBLISHED)`

必須: はい

#### AwsAccountId

の IDAWS 削除するテーマエイリアスを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### ThemeId

指定されたエイリアスが示すテーマの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\+]`

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "AliasName": "string",
  "Arn": "string",
  "RequestId": "string",
  "ThemeId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [AliasName](#)

テーマエイリアスの名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+|(\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

### [Arn](#)

削除されたエイリアスを使用するテーマリソースの Amazon リソースネーム ( ARN ) 。

Type: 文字列

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## Themeld

削除に関連付けられたテーマの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard Edition と Enterprise E すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeleteUser

Amazon を削除します QuickSight ユーザーの ID に関連付けられているAWS Identity and Access Management(IAM) 呼び出しを行うユーザーまたはロール。この呼び出しの結果として、IAM ユーザーは削除されません。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/users/UserName HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSユーザーが所属するアカウント。現在、この ID はAWSお使いのAmazonを含むアカウント QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### Namespace

名前空間。現在、これをdefault。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

#### UserName

削除するユーザーの名前です。

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: はい



## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)

- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DeleteUserByPrincipalId

プリンシパル ID で識別されたユーザーを削除します。

### リクエストの構文

```
DELETE /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/user-principals/PrincipalId HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSユーザーが所属するアカウント。現在、この ID はAWSお使いのAmazonを含むアカウント QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### Namespace

名前空間。現在、これをdefault。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

#### PrincipalId

ユーザーのプリンシパル ID。

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [RequestId](#)

-AWSこの処理のリクエスト ID です。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード:HTTP ステータス: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード:HTTP ステータス: 500

InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード:HTTP ステータス: 400

PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード:HTTP ステータス: 400

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード:HTTP ステータス: 404

ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード:HTTP ステータス: 503

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード:HTTP ステータス: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)

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

## DescribeAccountCustomization

提供されているに関連付けられているカスタマイズについて説明しますAWSアカウントと Amazon QuickSight 名前空間AWS リージョン。ザ・アマゾン QuickSight コンソールは、この API オペレーションをResolvedフラグ付きです。

このコマンドを実行したときに表示されるカスタマイズを判断するには、関係するエンティティの関係を視覚化するのに役立ちます。

- AWS account-そのAWSアカウントは階層の最上位にあります。それはすべてを使用する可能性を秘めていますAWS リージョンそしてAWSサービス。Amazon QuickSight をサブスクライブする場合、ホームリージョンとして使用する AWS リージョンを 1 つ選択します。そこに無料の SPICE 容量があります。Amazonを使うことができます QuickSight サポートされているすべての AWS リージョン。
- AWS ##### -各AWS リージョンAmazon にサインインする場所 QuickSight少なくとも一度は、Amazon QuickSight は、同じサービスの個別のインスタンスとして機能します。ユーザーディレクトリがある場合、そのディレクトリは米国東部 (バージニア北部)) である us-east-1 です。一般的に言って、これらのユーザーはAmazonにアクセスできません QuickSight 複数名が作業するAWS リージョン、名前空間に制約されている場合を除きます。

別の環境でコマンドを実行するにはAWS リージョンでは、地域設定を変更します。If you're using the AWS CLIでは、次のオプションの 1 つを使用できます。

- を使用する[コマンドラインオプション](#)。
- を使用する[名前付きプロファイル](#)。
- Runaws configureデフォルトを変更するAWS リージョン。Enter を使用して、キーに同じ設定をキー入力します。詳細については、「[AWS CLI の設定](#)」を参照してください。
- Namespace-A QuickSight 名前空間は、ユーザーと資産 (データソース、データセット、ダッシュボードなど) を含むパーティションです。特定の名前空間にあるアセットにアクセスするには、ユーザーとグループも同じ名前空間に属している必要があります。名前空間を共有する人々は、たとえ同じ名前空間にいても、他の名前空間のユーザーや資産から完全に隔離されますAWSアカウントとAWS リージョン。
- Applied customizations-内AWS リージョン、アマゾンのセット QuickSight カスタマイズはAWSアカウントまたは名前空間に割り当てます。名前空間に適用する設定は、名前空間に適用する設定よりも優先されますAWSアカウント。すべての設定は 1 つに分離されていますAWS リージョン。それらを他に適用するにはAWS リージョンでCreateAccountCustomizationそれぞれにコマンドAWS リージョン同じカスタマイズを適用する場所。



## リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/customizations?namespace=Namespace&resolved=Resolved
HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### [AwsAccountId](#)

の IDAWSAmazonについて説明する必要があるアカウント QuickSight カスタマイズする。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### [Namespace](#)

ザ・アマゾン QuickSight Amazonを記述する名前空間 QuickSight カスタマイズする。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

#### [Resolved](#)

-Resolvedflagは他のパラメータと連動して、Amazonのどのビューを判断するかを決定します QuickSight カスタマイズが返されます。このフラグをコマンドに追加して、Amazonと同じビューを使用できます QuickSight は、コンソールに適用するカスタマイズを識別するために使用します。このフラグを省略するか、no-resolved、さまざまなレベルで設定されているカスタマイズを表示します。

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

```
{
  "AccountCustomization": {
    "DefaultEmailCustomizationTemplate": "string",
    "DefaultTheme": "string"
  },
  "Arn": "string",
  "AwsAccountId": "string",
  "Namespace": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### AccountCustomization

ザ・アマゾン QuickSight 現在に存在するカスタマイズAWS リージョン。

型: AccountCustomization オブジェクト

### Arn

このファイルに関連付けられたカスタマイズの Amazon リソースネーム (ARN)。AWS アカウント。

Type: 文字列

### AwsAccountId

The ID for the AWSあなたが説明しているアカウント。

Type: 文字列

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

## Namespace

ザ・ アマゾン QuickSight 記述している名前空間。

Type: 文字列

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセスキーがあること、ポリシーに正しいアクセスキーがあること、ポリシーに正しいアクセスキーがあること、正しいアクセスキーを使っている

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeAccountSettings

Amazonが使用した際に使用された設定について説明します QuickSight サブスクリプションはこれで最初に作成されましたAWSアカウント。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/settings HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS一覧表示する設定を一覧表示する設定があること、

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

{
  "AccountSettings": {
    "AccountName": "string",
    "DefaultNamespace": "string",
    "Edition": "string",
    "NotificationEmail": "string",
    "PublicSharingEnabled": boolean
  },
  "RequestId": "string"
}
```

```
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### AccountSettings

ザ・アマゾン QuickSight このための設定AWSアカウント. この情報には、Amazon Amazonのエディションが含まれます QuickSight 登録したもの (スタンダードまたはエンタープライズ) と Amazon の通知メール QuickSight サブスクリプション。

左 QuickSight コンソール、アマゾン QuickSight サブスクリプションは、QuickSight 「アカウント」は、技術的にはそれ自体ではアカウントではありませんが。代わりに、Amazonのサブスクリプションです QuickSight あなたのためのサービスAWSアカウント. 購読しているエディションは Amazon に適用されます QuickSight ですべてAWS リージョンどこで使用しますか。

型: AccountSettings オブジェクト

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービス、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)

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



## DescribeAccountSubscription

を使用する DescribeAccountSubscription Amazonの説明を受け取るためのオペレーション QuickSight アカウントのサブスクリプション。API 呼び出しが成功すると、AccountInfo アカウントの名前、サブスクリプションステータス、認証タイプ、エディション、および通知電子メールアドレスを含むオブジェクト。

### リクエストの構文

```
GET /account/AwsAccountId HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountld

-AWS アカウント Amazon に関連付けられている ID QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

{
  "AccountInfo": {
    "AccountName": "string",
    "AccountSubscriptionStatus": "string",
    "AuthenticationType": "string",
    "Edition": "string",
```

```
    "NotificationEmail": "string"  
  },  
  "RequestId": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### AccountInfo

次の要素を含む構造体。

- Amazon QuickSight アカウント名。
- Amazonのエディション QuickSight あなたのアカウントが使用していること。
- Amazon に関連付けられている E メールアドレス QuickSight アカウント。
- Amazon の認証タイプです。QuickSight アカウント。
- Amazonのステータス QuickSight アカウントのサブスクリプション。

型: [AccountInfo](#) オブジェクト

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されて

いることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)

- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeAnalysis

分析のメタデータの概要を提供します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/analyses/AnalysisId HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AnalysisId

記述中の分析の ID。ID は分析の URL の一部です。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

#### AwsAccountId

の IDAWS分析を含むアカウント。を使用していることが必要ですAWS分析が入っていることを説明してください。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 Status  
Content-type: application/json  
  
{
```

```
"Analysis": {
  "AnalysisId": "string",
  "Arn": "string",
  "CreatedTime": number,
  "DataSetArns": [ "string" ],
  "Errors": [
    {
      "Message": "string",
      "Type": "string"
    }
  ],
  "LastUpdatedTime": number,
  "Name": "string",
  "Sheets": [
    {
      "Name": "string",
      "SheetId": "string"
    }
  ],
  "Status": "string",
  "ThemeArn": "string"
},
"RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Analysis

記述中の分析の概要情報を含むメタデータ構造。

型: [Analysis](#) オブジェクト

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight Standard Edition と Enterprise Edition すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## DescribeAnalysisPermissions

分析の読み取りと書き込みのアクセス許可を提供します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/analyses/AnalysisId/permissions HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AnalysisId

アクセス許可を説明する対象のリソースです。ID は分析 URL の一部です。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

#### AwsAccountId

の IDAWSあなたが説明している権限を持つ分析を含むアカウント。を使用していることが必要ですAWS分析が入っていることを説明してください。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

```
{
  "AnalysisArn": "string",
  "AnalysisId": "string",
  "Permissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### AnalysisArn

アクセス許可を説明している分析の Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### AnalysisId

アクセス許可を説明する対象のリソースです。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

### Permissions

分析に対するプリンシパルとリソースレベルのアクセス許可を記述する構造体。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値が含まれています。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard Edition と Enterprise E すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# DescribeDashboard

ダッシュボードの概要を提供します。

## リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/dashboards/DashboardId?alias-name=AliasName&version-number=VersionNumber HTTP/1.1
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AliasName

エイリアス名。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+|(\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

### AwsAccountId

の IDAWS説明しているダッシュボードを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### DashboardId

ダッシュボードの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

### VersionNumber

ダッシュボードのバージョン番号。バージョン番号が渡されない場合、最新の公開されたダッシュボードバージョンが表示されます。

有効範囲: 最小値は 1 です。

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

```
{
  "Dashboard": {
    "Arn": "string",
    "CreatedTime": number,
    "DashboardId": "string",
    "LastPublishedTime": number,
    "LastUpdatedTime": number,
    "Name": "string",
    "Version": {
      "Arn": "string",
      "CreatedTime": number,
      "DataSetArns": [ "string" ],
      "Description": "string",
      "Errors": [
        {
          "Message": "string",
          "Type": "string"
        }
      ],
      "Name": "string",
      "SheetId": "string"
    },
    "SourceEntityArn": "string",
    "Status": "string",
    "ThemeArn": "string",
    "VersionNumber": number
  },
  "RequestId": "string"
}
```

```
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

このリクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Dashboard

ダッシュボードに関する情報。

型: Dashboard オブジェクト

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾンQuickSight 現在、Standard Edition があります。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)



- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeDashboardPermissions

ダッシュボードの読み取りと書き込みのアクセス許可を説明します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/dashboards/DashboardId/permissions HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS権限を記述するダッシュボードを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### DashboardId

IAM ポリシーにも追加されているダッシュボードの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

```
{
  "DashboardArn": "string",
  "DashboardId": "string",
  "LinkSharingConfiguration": {
    "Permissions": [
      {
        "Actions": [ "string" ],
        "Principal": "string"
      }
    ]
  },
  "Permissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### DashboardArn

ダッシュボードの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### DashboardId

ダッシュボードの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

## [LinkSharingConfiguration](#)

ダッシュボードへのアクセスを許可する共有可能リンクの設定を含む構造体。ダッシュボードが共有されている場合、ユーザはこのリンクを使用してダッシュボードを表示および操作できます。ダッシュボードの共有の詳細については、「」を参照してください。[ダッシュボードの共有](#)。

型: [LinkSharingConfiguration](#) オブジェクト

## [Permissions](#)

ダッシュボードのアクセス許可を含む構造体。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

## [RequestId](#)

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight Standard Edition Edition Edition すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeDataSet

データセットの説明を表示します。この操作は、アップロードされたファイルをソースとして含むデータセットをサポートしていません。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/data-sets/DataSetId HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

: 必須: はい

#### DataSetId

作成するデータセットの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

: 必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

{
  "DataSet": {
    "Arn": "string",
    "ColumnGroups": [
```

```

    {
      "GeoSpatialColumnGroup": {
        "Columns": [ "string" ],
        "CountryCode": "string",
        "Name": "string"
      }
    }
  ],
  "ColumnLevelPermissionRules": [
    {
      "ColumnNames": [ "string" ],
      "Principals": [ "string" ]
    }
  ],
  "ConsumedSpiceCapacityInBytes": number,
  "CreatedTime": number,
  "DataSetId": "string",
  "DataSetUsageConfiguration": {
    "DisableUseAsDirectQuerySource": boolean,
    "DisableUseAsImportedSource": boolean
  },
  "FieldFolders": {
    "string" : {
      "columns": [ "string" ],
      "description": "string"
    }
  },
  "ImportMode": "string",
  "LastUpdatedTime": number,
  "LogicalTableMap": {
    "string" : {
      "Alias": "string",
      "DataTransforms": [
        {
          "CastColumnTypeOperation": {
            "ColumnName": "string",
            "Format": "string",
            "NewColumnType": "string"
          },
          "CreateColumnsOperation": {
            "Columns": [
              {
                "ColumnId": "string",
                "ColumnName": "string",

```

```

        "Expression": "string"
      }
    ]
  },
  "FilterOperation": {
    "ConditionExpression": "string"
  },
  "ProjectOperation": {
    "ProjectedColumns": [ "string" ]
  },
  "RenameColumnOperation": {
    "ColumnName": "string",
    "NewColumnName": "string"
  },
  "TagColumnOperation": {
    "ColumnName": "string",
    "Tags": [
      {
        "ColumnDescription": {
          "Text": "string"
        },
        "ColumnGeographicRole": "string"
      }
    ]
  },
  "UntagColumnOperation": {
    "ColumnName": "string",
    "TagNames": [ "string" ]
  }
}
],
"Source": {
  "DataSetArn": "string",
  "JoinInstruction": {
    "LeftJoinKeyProperties": {
      "UniqueKey": boolean
    },
    "LeftOperand": "string",
    "OnClause": "string",
    "RightJoinKeyProperties": {
      "UniqueKey": boolean
    },
    "RightOperand": "string",
    "Type": "string"
  }
}

```



```
    },
    "PhysicalTableId": "string"
  }
},
"Name": "string",
"OutputColumns": [
  {
    "Description": "string",
    "Name": "string",
    "Type": "string"
  }
],
"PhysicalTableMap": {
  "string": {
    "CustomSql": {
      "Columns": [
        {
          "Name": "string",
          "Type": "string"
        }
      ],
      "DataSourceArn": "string",
      "Name": "string",
      "SqlQuery": "string"
    },
    "RelationalTable": {
      "Catalog": "string",
      "DataSourceArn": "string",
      "InputColumns": [
        {
          "Name": "string",
          "Type": "string"
        }
      ],
      "Name": "string",
      "Schema": "string"
    },
    "S3Source": {
      "DataSourceArn": "string",
      "InputColumns": [
        {
          "Name": "string",
          "Type": "string"
        }
      ]
    }
  }
}
```

```
    }
  ],
  "UploadSettings": {
    "ContainsHeader": boolean,
    "Delimiter": "string",
    "Format": "string",
    "StartFromRow": number,
    "TextQualifier": "string"
  }
}
},
"RowLevelPermissionDataSet": {
  "Arn": "string",
  "FormatVersion": "string",
  "Namespace": "string",
  "PermissionPolicy": "string",
  "Status": "string"
},
"RowLevelPermissionTagConfiguration": {
  "Status": "string",
  "TagRules": [
    {
      "ColumnName": "string",
      "MatchAllValue": "string",
      "TagKey": "string",
      "TagMultiValueDelimiter": "string"
    }
  ]
}
},
"RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

## DataSet

データセットに関する情報。

型: [DataSet](#) オブジェクト

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

## HTTP ステータスコード: 429

例

例

この例で示すのは、 DescribeDataSet。

リクエスト例

```
GET /accounts/{AwsAccountId}/data-sets/{DataSetId} HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeDataSetPermissions

データセットに対する権限を記述します。

権限リソースはarn:aws:quicksight:region:aws-account-id:dataset/data-set-id。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/data-sets/DataSetId/permissions HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### DataSetId

作成するデータセットの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

{
  "DataSetArn": "string",
```

```
"DataSetId": "string",
"Permissions": [
  {
    "Actions": [ "string" ],
    "Principal": "string"
  }
],
"RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### DataSetArn

データセットの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### DataSetId

作成するデータセットの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

Type: 文字列

### Permissions

データセットに対するリソースのアクセス許可のリスト。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

この項目にはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに正しい値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## 例

### 例

この例で示すのは、 DescribeDataSetPermissions。

## リクエスト例

```
GET /accounts/{AwsAccountId}/data-sets/{DataSetId}/permissions HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## DescribeDataSource

データソースについて説明します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/data-sources/DataSourceId HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### DataSourceId

データソースの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

{
  "DataSource": {
    "AlternateDataSourceParameters": [
      {
        "AmazonElasticsearchParameters": {
          "Domain": "string"
        }
      }
    ]
  }
}
```

```
},
  "AmazonOpenSearchParameters": {
    "Domain": "string"
  },
  "AthenaParameters": {
    "WorkGroup": "string"
  },
  "AuroraParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "AuroraPostgreSqlParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "AwsIotAnalyticsParameters": {
    "DataSetName": "string"
  },
  "ExasolParameters": {
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "JiraParameters": {
    "SiteBaseUrl": "string"
  },
  "MariaDbParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "MySQLParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "OracleParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "PostgreSqlParameters": {
    "Database": "string",
```

```
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "PrestoParameters": {
    "Catalog": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "RdsParameters": {
    "Database": "string",
    "InstanceId": "string"
  },
  "RedshiftParameters": {
    "ClusterId": "string",
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "S3Parameters": {
    "ManifestFileLocation": {
      "Bucket": "string",
      "Key": "string"
    }
  },
  "ServiceNowParameters": {
    "SiteBaseUrl": "string"
  },
  "SnowflakeParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Warehouse": "string"
  },
  "SparkParameters": {
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "SqlServerParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "TeradataParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
```

```
        "Port": number
    },
    "TwitterParameters": {
        "MaxRows": number,
        "Query": "string"
    }
}
],
"Arn": "string",
"CreatedTime": number,
"DataSourceId": "string",
"DataSourceParameters": {
    "AmazonElasticsearchParameters": {
        "Domain": "string"
    },
    "AmazonOpenSearchParameters": {
        "Domain": "string"
    },
    "AthenaParameters": {
        "WorkGroup": "string"
    },
    "AuroraParameters": {
        "Database": "string",
        "Host": "string",
        "Port": number
    },
    "AuroraPostgreSqlParameters": {
        "Database": "string",
        "Host": "string",
        "Port": number
    },
    "AwsIotAnalyticsParameters": {
        "DataSetName": "string"
    },
    "ExasolParameters": {
        "Host": "string",
        "Port": number
    },
    "JiraParameters": {
        "SiteBaseUrl": "string"
    },
    "MariaDbParameters": {
        "Database": "string",
        "Host": "string",
```

```
    "Port": number
  },
  "MySQLParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "OracleParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "PostgreSqlParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "PrestoParameters": {
    "Catalog": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "RdsParameters": {
    "Database": "string",
    "InstanceId": "string"
  },
  "RedshiftParameters": {
    "ClusterId": "string",
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "S3Parameters": {
    "ManifestFileLocation": {
      "Bucket": "string",
      "Key": "string"
    }
  },
  "ServiceNowParameters": {
    "SiteBaseUrl": "string"
  },
  "SnowflakeParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
```

```
    "Warehouse": "string"
  },
  "SparkParameters": {
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "SqlServerParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "TeradataParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "TwitterParameters": {
    "MaxRows": number,
    "Query": "string"
  }
},
"ErrorInfo": {
  "Message": "string",
  "Type": "string"
},
"LastUpdatedTime": number,
"Name": "string",
"SslProperties": {
  "DisableSsl": boolean
},
"Status": "string",
"Type": "string",
"VpcConnectionProperties": {
  "VpcConnectionArn": "string"
}
},
"RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

## Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

## DataSource

データソースに関する情報。

型: [DataSource](#) オブジェクト

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID です。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されているポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## DescribeDataSourcePermissions

データソースのリソース権限について説明します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/data-sources/DataSourceId/permissions HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### DataSourceId

データソースの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

{
  "DataSourceArn": "string",
  "DataSourceId": "string",
  "Permissions": [
```

```
{
  {
    "Actions": [ "string" ],
    "Principal": "string"
  }
],
"RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### DataSourceArn

データソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### DataSourceId

データソースの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

Type: 文字列

### Permissions

データソースに対するリソースのアクセス許可のリスト。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

この項目にはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていること。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値が含まれています。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## 例

### 例

この例で示すのは、 DescribeDataSourcePermissions。

### リクエスト例

```
GET /accounts/{AwsAccountId}/data-sources/{DataSourceId}/permissions HTTP/1.1
```

Content-type: application/json

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeFolder

フォルダについて説明します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/folders/FolderId HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS フォルダが含まれているアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### FolderId

フォルダの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 Status  
Content-type: application/json  
  
{
```

```
"Folder": {
  "Arn": "string",
  "CreatedTime": number,
  "FolderId": "string",
  "FolderPath": [ "string" ],
  "FolderType": "string",
  "LastUpdatedTime": number,
  "Name": "string"
},
"RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Folder

フォルダに関する情報。

型: Folder オブジェクト

### RequestId

-AWSこの処理のリクエストID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されて

いることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていること、正しいアクセスキーを使っていること。

HTTP ステータスコード: 401

#### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

#### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

#### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

#### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

#### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight には現在、Standard Edition にはすべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## DescribeFolderPermissions

フォルダの権限について説明します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/folders/FolderId/permissions HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS フォルダが含まれているアカウントです。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### FolderId

フォルダの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

```
{
  "Arn": "string",
  "FolderId": "string",
  "Permissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

フォルダの Amazon リソースネーム (ARN)

Type: 文字列

### FolderId

フォルダの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

### Permissions

フォルダの権限に関する情報。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

この項目にはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値が含まれています。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight Standard Edition Standard Edition すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeFolderResolvedPermissions

フォルダが解決した権限について説明します。権限は、フォルダ直接権限と、上位フォルダから継承された権限の両方で構成されます。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/folders/FolderId/resolved-permissions HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS フォルダが含まれているアカウントです。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### FolderId

フォルダの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

```
{
  "Arn": "string",
  "FolderId": "string",
  "Permissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

フォルダの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### FolderId

フォルダの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ - ]+`

### Permissions

フォルダの権限に関する情報。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

この項目にはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていること。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight には現在、Standard と Enterprise。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## DescribeGroup

アマゾン返品 QuickSight グループの説明と Amazon リソースネーム (ARN)。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/groups/GroupName HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

グループが所属する AWS アカウントの ID。現在、この ID はAWSお使いのAmazonを含むアカウント QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### GroupName

説明するグループの名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: はい

#### Namespace

説明するグループの名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9.\_]*$`

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "Group": {
    "Arn": "string",
    "Description": "string",
    "GroupName": "string",
    "PrincipalId": "string"
  },
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Group

グループの名前。

型: Group オブジェクト

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeGroupMembership

を使用するDescribeGroupMembership操作を実行して、ユーザーが指定されたグループのメンバーであるかどうかを判別します。ユーザーが存在し、指定されたグループのメンバーである場合、関連付けられたGroupMemberオブジェクトが返されます。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/groups/GroupName/members/MemberName
HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

グループが所属する AWS アカウントの ID。現在、この ID はAWS アカウントあなたの Amazon が含まれている QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### GroupName

検索するグループの名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: はい

#### MemberName

検索するユーザーのユーザー名。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: はい

## Namespace

検索するグループを含む名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

```
{  
  "GroupMember": {  
    "Arn": "string",  
    "MemberName": "string"  
  },  
  "RequestId": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### GroupMember

Amazonのメンバー QuickSight グループ。現在、グループメンバーはユーザーである必要があります。グループは、別のグループのメンバーになることはできません。

型: [GroupMember](#) オブジェクト

## [RequestId](#)

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、ポリシーに正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## DescribeIAMPolicyAssignment

割り当て名で指定された既存の IAM ポリシー割り当てを記述します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/iam-policy-assignments/AssignmentName
HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AssignmentName

割り当ての名前。ルールとも呼ばれます。

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `(?=^[.]{2,256}$)(?!.*\s)[0-9a-zA-Z-_.:+=@]*$`

必須: はい

#### AwsAccountId

の IDAWS 記述する割り当てを含むアカウントです。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### Namespace

割り当てを含む名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9.-]*$`

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "IAMPolicyAssignment": {
    "AssignmentId": "string",
    "AssignmentName": "string",
    "AssignmentStatus": "string",
    "AwsAccountId": "string",
    "Identities": {
      "string" : [ "string" ]
    },
    "PolicyArn": "string"
  },
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### IAMPolicyAssignment

IAM ポリシーの割り当てを説明する情報。

型: IAMPolicyAssignment オブジェクト

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに正しい値がありません。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeIngestion

SPICE の取り込みについて説明します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/data-sets/DataSetId/ingestions/IngestionId HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### DataSetId

取り込みに使用されたデータセットの ID。

必須: はい

#### IngestionId

取り込みの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9-_$]+`

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 Status
```

```
Content-type: application/json

{
  "Ingestion": {
    "Arn": "string",
    "CreatedTime": number,
    "ErrorInfo": {
      "Message": "string",
      "Type": "string"
    },
    "IngestionId": "string",
    "IngestionSizeInBytes": number,
    "IngestionStatus": "string",
    "IngestionTimeInSeconds": number,
    "QueueInfo": {
      "QueuedIngestion": "string",
      "WaitingOnIngestion": "string"
    },
    "RequestSource": "string",
    "RequestType": "string",
    "RowInfo": {
      "RowsDropped": number,
      "RowsIngested": number,
      "TotalRowsInDataset": number
    }
  },
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Ingestion

取り込みに関する情報。

型: [Ingestion](#) オブジェクト

## [RequestId](#)

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

例

例

この例で示すのは、DescribeIngestion。

リクエスト例

```
GET /accounts/*AwsAccountId*/data-sets/*DataSetID*/ingestions/*IngestionID* HTTP/1.1
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



# DescribeRestriction

IP ルールの概要とステータスを提供します。

## リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/ip-restriction HTTP/1.1
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AwsAccountId

向け IDAWSIP ルールが含まれているアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

```
{  
  "AwsAccountId": "string",  
  "Enabled": boolean,  
  "IpRestrictionRuleMap": {  
    "string" : "string"  
  },  
  "RequestId": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### AwsAccountId

向け IDAWSIP ルールが含まれているアカウント。

Type: 文字列

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

### Enabled

IP ルールを有効にするかどうかを指定する値。

Type: ブール値

### IpRestrictionRuleMap

IP ルールと CIDR の範囲と説明を記述するマップ。

Type: 文字列から文字列へのマッピング

キーパターン: `^(([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\.){3}([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]{2}|2[0-4][0-9]|25[0-5])(\/(3[0-2]|[1-2][0-9]|[1-9]))$`

値の長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 150 です。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeNamespace

現在の名前空間を記述します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSAmazonを含むアカウント QuickSight 指定する名前空間。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### Namespace

指定する名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 Status  
Content-type: application/json  
  
{
```

```
"Namespace": {
  "Arn": "string",
  "CapacityRegion": "string",
  "CreationStatus": "string",
  "IdentityStore": "string",
  "Name": "string",
  "NamespaceError": {
    "Message": "string",
    "Type": "string"
  }
},
"RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Namespace

記述している名前空間に関する情報。レスポンスには、名前空間 ARN、name、AWS リージョン、作成ステータス、および ID ストアです。DescribeNamespace作成過程にある名前空間でも機能します。不完全な名前空間の場合、この API オペレーションは、作成プロセスに関連付けられた名前空間のエラータイプとメッセージを一覧表示します。

型: [NamespaceInfoV2](#) オブジェクト

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

## AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## DescribeTemplate

テンプレートのメタデータを説明します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId?alias-name=AliasName&version-number=VersionNumber HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AliasName

説明するテンプレートのエイリアス。特定のエイリアスに名前を付ける場合は、そのエイリアスが指すバージョンを説明します。キーワードを指定することにより、テンプレートの最新バージョンを指定できます。\$LATESTのAliasNameパラメータ。キーワード\$PUBLISHEDテンプレートには適用されません。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\+](\$\$LATEST)|(\$\$PUBLISHED)`

#### AwsAccountId

の IDAWS説明しているテンプレートを含むアカウントです。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### TemplateId

テンプレートの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\+]`

必須: はい

## VersionNumber

(オプション) 説明するバージョンの番号。もしVersionNumberパラメータ値が指定されていない場合は、テンプレートの最新バージョンが表示されます。

有効範囲: 最小値は 1 です。

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

```
{
  "RequestId": "string",
  "Template": {
    "Arn": "string",
    "CreatedTime": number,
    "LastUpdatedTime": number,
    "Name": "string",
    "TemplateId": "string",
    "Version": {
      "CreatedTime": number,
      "DataSetConfigurations": [
        {
          "ColumnGroupSchemaList": [
            {
              "ColumnGroupColumnSchemaList": [
                {
                  "Name": "string"
                }
              ],
              "Name": "string"
            }
          ],
          "DataSetSchema": {
            "ColumnSchemaList": [
              {
                "DataType": "string",
                "GeographicRole": "string",
```

```
        "Name": "string"
      }
    ]
  },
  "Placeholder": "string"
}
],
"Description": "string",
"Errors": [
  {
    "Message": "string",
    "Type": "string"
  }
],
" Sheets": [
  {
    "Name": "string",
    "SheetId": "string"
  }
],
"SourceEntityArn": "string",
"Status": "string",
"ThemeArn": "string",
"VersionNumber": number
}
}
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## Template

記述するオブジェクトのテンプレート構造。

型: [Template](#) オブジェクト

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムへのアクセス権限がありません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight 正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

UnsupportedUserEditionException

このエラーは Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight Standard Enterprise Edition があります。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeTemplateAlias

テンプレートのテンプレートエイリアスを説明します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId/aliases/AliasName HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AliasName

記述するテンプレートエイリアスの名前。特定のエイリアスに名前を付ける場合は、エイリアスが指すバージョンを説明します。キーワードを指定すると、テンプレートの最新バージョンを指定できます。\$LATESTのAliasNameパラメータ。キーワード\$PUBLISHEDテンプレートには適用されません。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+|(\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

必須: はい

#### AwsAccountId

の IDAWS記述しているテンプレートエイリアスを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### TemplateId

テンプレートの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "RequestId": "string",
  "TemplateAlias": {
    "AliasName": "string",
    "Arn": "string",
    "TemplateVersionNumber": number
  }
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

### TemplateAlias

テンプレートエイリアスに関する情報。

型: TemplateAlias オブジェクト

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight には現在、Standard Edition があります。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)



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

## DescribeTemplatePermissions

テンプレートの読み取りと書き込みのアクセス許可を説明します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId/permissions HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS説明しているテンプレートを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### TemplateId

テンプレートの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 Status  
Content-type: application/json  
  
{
```

```
"Permissions": [
  {
    "Actions": [ "string" ],
    "Principal": "string"
  }
],
"RequestId": "string",
"TemplateArn": "string",
"TemplateId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Permissions

テンプレートに設定するリソースのアクセス許可のリスト。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

### TemplateArn

テンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### TemplateId

テンプレートの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight Standard Edition と Enterprise Edition すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeTheme

テーマを説明します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId?alias-name=AliasName&version-  
number=VersionNumber HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AliasName

記述するテーマのエイリアス。特定のエイリアスに名前を付ける場合は、そのエイリアスが指すバージョンを記述します。キーワードを指定すると、テーマの最新バージョンを指定できます \$LATEST の AliasName パラメータ。キーワード \$PUBLISHED テーマには適用されません。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+|(\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

#### AwsAccountId

の IDAWSあなたが説明しているテーマを含むアカウント。

パターン: `^(aws|[0-9]{12})$`

必須: はい

#### Themeld

テーマの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

#### VersionNumber

説明するバージョンのバージョン番号。もし VersionNumber パラメータ値が指定されていない場合は、テーマの最新バージョンが記述されています。

有効範囲: 最小値は 1 です。

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

```
{
  "RequestId": "string",
  "Theme": {
    "Arn": "string",
    "CreatedTime": number,
    "LastUpdatedTime": number,
    "Name": "string",
    "ThemeId": "string",
    "Type": "string",
    "Version": {
      "Arn": "string",
      "BaseThemeId": "string",
      "Configuration": {
        "DataColorPalette": {
          "Colors": [ "string" ],
          "EmptyFillColor": "string",
          "MinMaxGradient": [ "string" ]
        },
        "Sheet": {
          "Tile": {
            "Border": {
              "Show": boolean
            }
          },
          "TileLayout": {
            "Gutter": {
              "Show": boolean
            },
            "Margin": {
              "Show": boolean
            }
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

```
    },
    "UIColorPalette": {
      "Accent": "string",
      "AccentForeground": "string",
      "Danger": "string",
      "DangerForeground": "string",
      "Dimension": "string",
      "DimensionForeground": "string",
      "Measure": "string",
      "MeasureForeground": "string",
      "PrimaryBackground": "string",
      "PrimaryForeground": "string",
      "SecondaryBackground": "string",
      "SecondaryForeground": "string",
      "Success": "string",
      "SuccessForeground": "string",
      "Warning": "string",
      "WarningForeground": "string"
    }
  },
  "CreatedTime": number,
  "Description": "string",
  "Errors": [
    {
      "Message": "string",
      "Type": "string"
    }
  ],
  "Status": "string",
  "VersionNumber": number
}
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。



## RequestId

-AWSこの処理のリクエストID。

Type: 文字列

## Theme

説明しているテーマに関する情報。

型: Theme オブジェクト

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていること。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値が指定されています。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight Standard Edition Edition Edition すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeThemeAlias

テーマのエイリアスを説明します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/aliases/AliasName HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AliasName

説明するテーマエイリアスの名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+|(\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

必須: はい

#### AwsAccountId

の IDAWS 記述しているテーマのエイリアスを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### ThemeId

テーマの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "RequestId": "string",
  "ThemeAlias": {
    "AliasName": "string",
    "Arn": "string",
    "ThemeVersionNumber": number
  }
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

### ThemeAlias

テーマのエイリアスに関する情報。

型: ThemeAlias オブジェクト

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard Edition と Enterprise E すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)

- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeThemePermissions

テーマの読み取りおよび書き込みアクセス権限を説明します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/permissions HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS説明しているテーマを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### Themeld

アクセス許可を記述するテーマの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

{
  "Permissions": [
```

```
{
  "Actions": [ "string" ],
  "Principal": "string"
},
"RequestId": "string",
"ThemeArn": "string",
"ThemeId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Permissions

テーマに設定されているリソースのアクセス許可のリスト。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

### ThemeArn

テーマの Amazon リソースネーム ( ARN ) 。

Type: 文字列

### Themeld

テーマの ID。

Type: 文字列



長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

この項目にはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていること。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン

QuickSight には現在、Standard Edition と Enterprise すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DescribeUser

ユーザー (ユーザー名が指定されている場合) に関する情報を返します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/users/UserName HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSユーザーが所属するアカウント。現在、この ID はAWSお使いのアカウントが Amazon を含むアカウント QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

: はい

#### Namespace

名前空間。現在、これをdefault。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

: はい

#### UserName

説明するユーザーの名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "RequestId": "string",
  "User": {
    "Active": boolean,
    "Arn": "string",
    "CustomPermissionsName": "string",
    "Email": "string",
    "ExternalLoginFederationProviderType": "string",
    "ExternalLoginFederationProviderUrl": "string",
    "ExternalLoginId": "string",
    "IdentityType": "string",
    "PrincipalId": "string",
    "Role": "string",
    "UserName": "string"
  }
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## User

ユーザー名。

型: [User](#) オブジェクト

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに正しい値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## GenerateEmbedUrlForAnonymousUser

Amazon の埋め込みに使用できる埋め込み URL を生成します QuickSight リーダーユーザーを登録しなくても、Webサイトのダッシュボードにアクセスできます。このアクションを使用する前に、ダッシュボードとアクセス許可があることを確認してください。

生成された URL には、次のルールが適用されます。

- 一時的なベアトークンが含まれています。生成されてから 5 分間有効です。この期間内に引き出されると、再利用することはできません。
- URL の有効期間は、を使用してカスタマイズできる実際のセッションの有効期間と混同しないでください。 [SessionLifetimeInMinutes](#) パラメータ。結果として得られるユーザーセッションは、15 分 ( 最小 ) から 10 時間 ( 最大 ) まで有効です。デフォルトのセッション期間は 10 時間です。
- 請求されるのは、URL が使用された場合か、Amazon とのやり取りがあった場合のみです QuickSight。

詳細については、次を参照してください。 [埋め込み分析](#) のアマゾン QuickSight ユーザーガイド。

埋め込みのハイレベルな手順と、埋め込みをカスタマイズする方法のインタラクティブなデモについては、 [アマゾン QuickSight 開発者ポータル](#)。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/embed-url/anonymous-user HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "AllowedDomains": [ "string" ],
  "AuthorizedResourceArns": [ "string" ],
  "ExperienceConfiguration": {
    "Dashboard": {
      "InitialDashboardId": "string"
    }
  },
  "Namespace": "string",
  "SessionLifetimeInMinutes": number,
  "SessionTags": [
    {
      "Key": "string",
```

```
    "Value": "string"  
  }  
]  
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### [AwsAccountId](#)

の IDAWS アカウント埋め込んでいるダッシュボードが含まれています。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### [AuthorizedResourceArns](#)

Amazon 用の Amazon リソースネーム (ARN) QuickSight セッションの存続期間中にユーザーがアクセスを許可されるリソース。選択内容Dashboardエクスペリエンスを埋め込む場合は、ユーザーに表示させたいアカウントのダッシュボード ARN のリストを渡します。現在、各 API 呼び出しで最大 25 個のダッシュボード ARN を渡すことができます。

Type: 文字列の配列

必須: はい

### [ExperienceConfiguration](#)

埋め込むエクスペリエンスの構成。

型: [AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration](#) オブジェクト

必須: はい



## Namespace

ザ・アマゾン QuickSight 匿名ユーザーが仮想的に属する名前空間。Amazonを使用していない場合 QuickSight カスタム名前空間、これをdefault。

Type: 文字列

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

## AllowedDomains

生成された URL にアクセスするための許可リストに追加するドメイン。このドメインは埋め込まれます。このオプションのパラメータは、Manage で設定されている静的ドメインを上書きします。QuickSight Amazonのメニュー QuickSight console. 代わりに、このパラメーターに含めるドメインのみが許可されます。各 API 呼び出しで最大 3 つのドメインまたはサブドメインを一覧表示できます。

特定のドメインのすべてのサブドメインを許可リストに含めるには、\*。例:`https://*.sapp.amazon.com`以下のすべてのサブドメインを含む`https://sapp.amazon.com`。

Type: 文字列の配列

必須: いいえ

## SessionLifetimeInMinutes

セッションが有効な時間 (分)。セッションの有効期間は [15 ~ 600] 分です。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 15 です。最大値は 600 です。

必須: いいえ

## SessionTags

行レベルのセキュリティに使用されるセッションタグ。このパラメータを使用する前に、を使用して、関連するデータセットを設定済みであることを確認します。DataSet `$RowLevelPermissionTagConfiguration`パラメータを使用して、セッションタグを使用して行レベルのセキュリティを提供できるようにします。

これらには使用されるタグではありませんAWSリソースへのタグ付け機能。詳細については、[次を参照してください。タグによる行レベルのセキュリティ \(RLS\) の使用のアマゾン QuickSight ユーザーガイド。](#)

Type: 配列 [SessionTag](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 50 項目です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "EmbedUrl": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [EmbedUrl](#)

ダッシュボードの埋め込み URL。

Type: 文字列

### [RequestId](#)

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### SessionLifetimeInMinutesInvalidException

セッションの存続期間に指定された分数が有効ではありません。セッションの有効期間は 15 ～ 600 分です。

HTTP ステータスコード: 400

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedPricingPlanException

このエラーは、Amazon で埋め込みオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight 必要な料金プランがAWSアカウント. 匿名ユーザーに埋め込みを使用する前に、QuickSight 管

理者が Amazon に容量価格を追加する必要がある QuickSight。この操作は、Amazon の管理 QuickSight ページで。

容量価格を追加した後は、 [GetDashboardEmbedUrl](#) での API オペレーション--identity-type ANONYMOUS オプション。

HTTP ステータスコード: 403

UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションをコールしていることを示します。QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard Edition と Enterprise E すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## GenerateEmbedUrlForRegisteredUser

Amazonの埋め込みに使用できる埋め込みURLを生成します QuickSight あなたのウェブサイトでの経験。このアクションは、Amazonに登録されているあらゆるタイプのユーザーに使用できます QuickSight アカウント。この処理を使用する前に、関連する Amazon を設定していることを確認してください QuickSight リソースと権限。

生成された URL には、次のルールが適用されます。

- 一時的なベアトークンが含まれています。これは、生成されてから 5 分間有効です。この期間内に引き出されると、再利用することはできません。
- URL の有効期間は、を使用してカスタマイズできる実際のセッションの有効期間と混同しないでください。 [SessionLifetimeInMinutes](#) パラメータ。

結果として得られるユーザーセッションは、15 分 ( 最小 ) から 10 時間 ( 最大 ) まで有効です。デフォルトのセッション期間は 10 時間です。

- 請求されるのは、URL が使用された場合か、Amazon とのやり取りがあった場合のみです。QuickSight。

詳細については、次を参照してください。 [埋め込み分析](#) のアマゾン QuickSight ユーザーガイド。

埋め込みのハイレベルな手順と、埋め込みをカスタマイズする方法のインタラクティブなデモについては、 [アマゾン QuickSight 開発者ポータル](#)。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/embed-url/registered-user HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "AllowedDomains": [ "string" ],
  "ExperienceConfiguration": {
    "Dashboard": {
      "InitialDashboardId": "string"
    },
    "QSearchBar": {
      "InitialTopicId": "string"
    },
    "QuickSightConsole": {
      "InitialPath": "string"
    }
  }
}
```

```
    }  
  },  
  "SessionLifetimeInMinutes": number,  
  "UserArn": "string"  
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AwsAccountId

の IDAWS アカウント埋め込んでいるダッシュボードが含まれています。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### ExperienceConfiguration

埋め込んでいるエクスペリエンス。登録ユーザーには、Amazonを埋め込むことができます QuickSight ダッシュボードまたは Amazon 全体 QuickSight console.

型: RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration オブジェクト

必須: はい

### UserArn

登録ユーザーの Amazon リソース名。

Type: 文字列

必須: はい

### AllowedDomains

生成された URL にアクセスするための許可リストに追加するドメイン。このドメインは埋め込まれます。このオプションのパラメータは、Manage で設定されている静的ドメインを上書きし

ます。QuickSight Amazonのメニュー QuickSight console. 代わりに、このパラメーターに含めるドメインのみが許可されます。各 API 呼び出しで最大 3 つのドメインまたはサブドメインを一覧表示できます。

特定のドメインのすべてのサブドメインを許可リストに含めるには、\*。例:https://\*.sapp.amazon.com以下のすべてのサブドメインを含むhttps://sapp.amazon.com。

Type: 文字列の配列

必須: いいえ

### SessionLifetimeInMinutes

セッションが有効な時間 (分) セッションの有効期間は [15 ~ 600] 分です。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 15 です。最大値は 600 です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "EmbedUrl": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

## EmbedUrl

Amazonの埋め込みURL QuickSight ダッシュボードまたはコンソール。

Type: 文字列

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービス、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていること。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### QuickSightUserNotFoundException

指定された名前のユーザーが見つかりません。このエラーは、次のような提供されたユーザー名に基づいてユーザーを見つける必要があるオペレーションで発生する可能性があります。DeleteUser,DescribeUser、などといった具合です。

HTTP ステータスコード: 404



## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## SessionLifetimeInMinutesInvalidException

セッションの存続期間に指定された分数が有効ではありません。セッションの有効期間は 15 ～ 600 分です。

HTTP ステータスコード: 400

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedPricingPlanException

このエラーは、Amazon で埋め込みオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSight 必要な料金プランが AWS アカウント、匿名ユーザーに埋め込みを使用する前に、QuickSight 管理者が Amazon に容量価格を追加する必要がある QuickSight。この操作は、Amazon の管理 QuickSight ページで。

容量価格を追加した後は、[GetDashboardEmbedUrl](#) での API オペレーション--identity-type ANONYMOUS オプション。

HTTP ステータスコード: 403

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard Edition と Enterprise E すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## GetDashboardEmbedUrl

Amazonの埋め込みに使用できる一時的なセッションURLと認証コード (ベアータークン) を生成します QuickSight ウェブサイトまたはアプリケーションの読み取り専用ダッシュボード。このコマンドを使用する前に、ダッシュボードと権限を設定済みであることを確認します。

現在、次のことができます。GetDashboardEmbedUrlユーザーのブラウザからではなく、サーバーからのみです。生成された URL には、次のルールが適用されます。

- これらは一緒に使用する必要があります。
- これらは一度だけ使用できます。
- これらは、このコマンドを実行後 5 分間有効です。
- 請求されるのは、URL が使用された場合か、Amazon とのやり取りがあった場合のみです QuickSight。
- 結果として得られるユーザーセッションは、15 分 (デフォルト) から 10 時間 (最大) まで有効です。オプションを使用できます。SessionLifetimeInMinutesパラメータを使用してセッション時間をカスタマイズします。

詳細については、次を参照してください。 [を使用して分析を埋め込む GetDashboardEmbedUrlのアマゾン QuickSight ユーザーガイド](#)。

埋め込みのハイレベルな手順と、埋め込みをカスタマイズする方法のインタラクティブなデモについては、 [アマゾン QuickSight 開発者ポータル](#)。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/dashboards/DashboardId/embed-url?additional-dashboard-ids=AdditionalDashboardIds&creds-type=IdentityType&namespace=Namespace&reset-disabled=ResetDisabled&session-lifetime=SessionLifetimeInMinutes&state-persistence-enabled=StatePersistenceEnabled&undo-redo-disabled=UndoRedoDisabled&user-arn=UserArn  
HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

## AdditionalDashboardIds

匿名ユーザーに一時的なアクセスを許可する 1 つ以上のダッシュボード ID のリスト。現在、IdentityTypeパラメータはに設定する必要があります ANONYMOUS他のIDタイプはAmazonとして認証されるからです QuickSight または IAM ユーザー。たとえば、`」 --dashboard-id dash_id1 --dashboard-id dash_id2 dash_id3 identity-type ANONYMOUS 「`、セッションは 3 つのダッシュボードすべてにアクセスできます。

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 20 項目です。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

## AwsAccountId

の IDAWS アカウント埋め込んでいるダッシュボードが含まれています。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

## DashboardId

ダッシュボードの IDAWS Identity and Access Management(IAM) ポリシー。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

## IdentityType

ユーザーがサインインするために使用する認証方法。

有効な値: IAM | QUICKSIGHT | ANONYMOUS

必須: はい

## Namespace

ザ・アマゾン QuickSight このリクエストのダッシュボード ID を含む名前空間。カスタム名前空間を使用していない場合は、Namespace = default。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

### ResetDisabled

埋め込みダッシュボードの [reset (リセット)] ボタンを削除。デフォルトは FALSE で、リセットボタンが有効になります。

### SessionLifetimeInMinutes

セッションが有効な時間。セッションの有効期間は 15 ～ 600 分です。

有効範囲: 最小値は 15 です。最大値は 600 です。

### StatePersistenceEnabled

埋め込みダッシュボードのユーザーセッションの状態の永続性を追加します。永続性は、シートとパラメータ設定に適用されます。これらは、ダッシュボードサブスクライバー (Amazon) が行うコントロール設定です QuickSight reader) は、ダッシュボードを表示しているときに選択します。これがに設定されている場合 TRUE の場合、登録者が同じダッシュボード URL を再び開いたときの設定は同じです。州は Amazon に保存されています QuickSight、ブラウザの Cookie には含まれていません。これを FALSE に設定すると、ユーザーセッションの状態は保持されません。デフォルトは FALSE です。

### UndoRedoDisabled

埋め込みダッシュボードの [undo (元に戻す)] ボタンを削除。デフォルトは FALSE で、[元に戻す/やり直し] ボタンが有効になります。

### UserArn

ザ・アマゾン QuickSight ユーザーの Amazon リソースネーム (ARN) QUICKSIGHTID のタイプ。これはどの Amazon にも使えます QuickSight お使いのアカウントのユーザー (閲覧者、作成者、作成者、作成者、作成者、管理者、作成者、作成者、作成者)

- Active Directory (AD) ユーザーまたはグループメンバー
- 招待された非フェデレーションユーザー
- SAML、OpenID Connect、または IAM フェデレーションを使用したフェデレーションのシングルサインオンを通じて認証された IAM ユーザーおよび IAM ロールベースセッション

3 番目のグループ (IAM ユーザーと IAM ロールベースのセッション) のユーザーには、このパラメーターを省略します。

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "EmbedUrl": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [EmbedUrl](#)

ダッシュボードを埋め込むためにサーバー側の Web ページに配置できる使い捨ての URL。この URL は 5 分間有効です。API オペレーションは、URL に auth\_code10 時間有効なユーザーセッションへの 1 回 (および 1 回だけ) のサインオンを可能にする値。

Type: 文字列

### [RequestId](#)

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

## AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

## DomainNotWhitelistedException

指定されたドメインは許可リストにありません。埋め込みダッシュボードのすべてのドメインは、Amazon によって承認されたリストに追加する必要があります QuickSight admin。

HTTP ステータスコード: 403

## IdentityTypeNotSupportedException

指定されたアイデンティティタイプはサポート外です。サポートされている ID タイプにはIAMそしてQUICKSIGHT。

HTTP ステータスコード: 403

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## QuickSightUserNotFoundException

指定された名前のユーザーが見つかりません。このエラーは、提供されたユーザー名に基づいてユーザーを見つける必要があるオペレーションで発生する可能性があります。DeleteUser,DescribeUser、など。

HTTP ステータスコード: 404

## ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## SessionLifetimeInMinutesInvalidException

セッションの存続期間に指定された分数が有効ではありません。セッションの有効期間は 15 ～ 600 分です。

HTTP ステータスコード: 400

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedPricingPlanException

このエラーは、Amazon で埋め込みオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight 必要な料金プランがAWSアカウント. 匿名ユーザーに埋め込みを使用する前に、QuickSight 管理者が Amazon に容量価格を追加する必要がある QuickSight。そのためには、Amazon の管理 QuickSightページで。

容量価格を追加した後は、[GetDashboardEmbedUrl](#) での API オペレーション--identity-type ANONYMOUSオプション。

HTTP ステータスコード: 403

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight では現在、Standard Edition と Enterprise すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。



- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## GetSessionEmbedUrl

Amazon Amazonを埋め込むために使用できるセッションURLと認証コードを生成します QuickSight ウェブサーバーコードでコンソール。を使用するGetSessionEmbedUrlユーザーがデータソース、データセット、分析、およびダッシュボードを作成できる作成ポータルを提供する場所。埋め込まれた Amazon にアクセスするユーザー QuickSight コンソールは、作成者または管理者セキュリティコホートに属している必要があります。これらの機能の一部へのアクセスを制限する場合は、カスタムアクセス許可プロファイルを追加します。 [UpdateUser](#) API オペレーション。を使用する [RegisterUser](#) カスタムアクセス許可プロファイルをアタッチした新規ユーザーを追加する API オペレーション。詳細については、次のセクションを参照してください。アマゾン QuickSight ユーザーガイド:

- [埋め込み分析](#)
- [Amazon へのアクセスをカスタマイズする QuickSight コンソール](#)

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/session-embed-url?entry-point=EntryPoint&session-lifetime=SessionLifetimeInMinutes&user-arn=UserArn HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### [AwsAccountId](#)

の IDAWS アカウントAmazon に関連付けられている QuickSight サブスクリプション。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### [EntryPoint](#)

埋め込みセッションにアクセスするために使用する URL。エントリポイント URL は、次のパスに制限されます。

- /start

- /start/analyses
- /start/dashboards
- /start/favorites
- /dashboards/*DashboardId* -ここで、としますDashboardIdは Amazon からの実際の ID キーです QuickSight ダッシュボードのコンソール URL
- /analyses/*AnalysisId* -ここで、としますAnalysisIdは Amazon からの実際の ID キーです QuickSight 分析のコンソール URL

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1,000 です。

### SessionLifetimeInMinutes

セッションが有効な時間 (分) セッションの有効期間は 15 ～ 600 分です。

有効範囲: 最小値は 15 です。最大値は 600 です。

### UserArn

ザ・アマゾン QuickSight ユーザーの Amazon リソースネーム (ARN)QUICKSIGHTID のタイプ。これはどのタイプのAmazonにも使用できます QuickSight アカウントのユーザー (読者、著者、管理者)。これらの認証は、次のいずれかとして認証されている必要があります。

1. Active Directory (AD) ユーザーまたはグループメンバー
2. 招待された非フェデレーションユーザー
3. AWS Identity and Access ManagementSAML、OpenID Connect、または IAM フェデレーションを使用したフェデレーションを使用したフェデレーションを使用したフェデレーションを通じて認証された (IAM) ユーザーおよび IAM ロールベースセッション

3 番目のグループのユーザー、IAM ユーザー、および IAM ロールベースのセッションでは、このパラメーターを省略します。

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

```
{  
  "EmbedUrl": "string",  
  "RequestId": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### EmbedUrl

Amazonを埋め込むためにサーバーサイドのウェブページに入れることができる使い捨ての URL QuickSight セッション。この URL は 5 分間有効です。API オペレーションは、URL にauth\_code10 時間有効なユーザーセッションへの 1 回 (および 1 回だけ) のサインオンを可能にする値。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

#### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

#### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

#### QuickSightUserNotFoundException

指定された名前のユーザーが見つかりません。このエラーは、提供されたユーザー名に基づいてユーザーを見つける必要があるオペレーションで発生する可能性があります。DeleteUser,DescribeUserなど。

HTTP ステータスコード: 404

#### ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

#### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

#### SessionLifetimeInMinutesInvalidException

セッションの存続期間に指定された分数が無効です。セッションの有効期間は 15 ～ 600 分です。

HTTP ステータスコード: 400

#### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight には現在、Standard と Enterprise Edition すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListAnalyses

Amazonを一覧表示 QuickSight 指定されたに存在する分析AWSアカウント。

## リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/analyses?max-results=MaxResults&next-token=NextToken  
HTTP/1.1
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AwsAccountId

の IDAWS分析を含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### MaxResults

返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

### NextToken

後続のリクエストで使用できるページ分割トークン。

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

```
{
  "AnalysisSummaryList": [
    {
      "AnalysisId": "string",
      "Arn": "string",
      "CreatedTime": number,
      "LastUpdatedTime": number,
      "Name": "string",
      "Status": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### AnalysisSummaryList

リストされている各分析を説明するメタデータ。

Type: 配列 [AnalysisSummary](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

### NextToken

後続のリクエストで使用できるページ分割トークン。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列



## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight には現在、Standard Edition と Enterprise すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)

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

## ListDashboards

内のダッシュボードを一覧表示します。AWSアカウント。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/dashboards?max-results=MaxResults&next-token=NextToken  
HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

向け IDAWS リストするダッシュボードを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### MaxResults

リクエストごとに返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

```
{
  "DashboardSummaryList": [
    {
      "Arn": "string",
      "CreatedTime": number,
      "DashboardId": "string",
      "LastPublishedTime": number,
      "LastUpdatedTime": number,
      "Name": "string",
      "PublishedVersionNumber": number
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [DashboardSummaryList](#)

での Dashboard をすべて含む構造体AWSアカウント。この構造は、ダッシュボードに関する基本情報を提供します。

Type: 配列[DashboardSummary](#)オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

### [NextToken](#)

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

Type: 文字列

### [RequestId](#)

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard Edition と Enterprise E すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)

- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListDashboardVersions

Amazon のすべてのバージョンのダッシュボードを一覧表示します。QuickSight サブスクリプション。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/dashboards/DashboardId/versions?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSバージョンを一覧表示するダッシュボードを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### DashboardId

ダッシュボードの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

#### MaxResults

リクエストごとに返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "DashboardVersionSummaryList": [
    {
      "Arn": "string",
      "CreatedTime": number,
      "Description": "string",
      "SourceEntityArn": "string",
      "Status": "string",
      "VersionNumber": number
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [DashboardVersionSummaryList](#)

ダッシュボードの各バージョンに関する情報を含む構造体。

Type: 配列 [DashboardVersionSummary](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。



## NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

Type: 文字列

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard Edition と Enterprise E すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListDataSets

現在のデータベースに属するすべてのデータセットを一覧表示しますAWSのアカウントAWS リージョン。

権限リソースはarn:aws:quicksight:region:aws-account-id:dataset/\*。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/data-sets?max-results=MaxResults&next-token=NextToken  
HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### MaxResults

リクエストごとに返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

```
{
  "DataSetSummaries": [
    {
      "Arn": "string",
      "ColumnLevelPermissionRulesApplied": boolean,
      "CreatedTime": number,
      "DataSetId": "string",
      "ImportMode": "string",
      "LastUpdatedTime": number,
      "Name": "string",
      "RowLevelPermissionDataSet": {
        "Arn": "string",
        "FormatVersion": "string",
        "Namespace": "string",
        "PermissionPolicy": "string",
        "Status": "string"
      },
      "RowLevelPermissionTagConfigurationApplied": boolean
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### DataSetSummaries

データセットの要約のリスト。

Type: 配列 [DataSetSummary](#) オブジェクト

### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

Type: 文字列

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに有効でない値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

例

例

この例で示すのは、 ListDataSets。

リクエスト例

```
GET /accounts/{AwsAccountId}/data-sets?next-token={NextToken};max-results={MaxResults}
HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListDataSources

現在のデータソースを一覧表示しますAWS リージョンこれに属しているのはAWSアカウント。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/data-sources?max-results=MaxResults&next-token=NextToken
HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### MaxResults

リクエストごとに返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null です。

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

{
  "DataSources": [
```

```
{
  "AlternateDataSourceParameters": [
    {
      "AmazonElasticsearchParameters": {
        "Domain": "string"
      },
      "AmazonOpenSearchParameters": {
        "Domain": "string"
      },
      "AthenaParameters": {
        "WorkGroup": "string"
      },
      "AuroraParameters": {
        "Database": "string",
        "Host": "string",
        "Port": number
      },
      "AuroraPostgreSqlParameters": {
        "Database": "string",
        "Host": "string",
        "Port": number
      },
      "AwsIotAnalyticsParameters": {
        "DataSetName": "string"
      },
      "ExasolParameters": {
        "Host": "string",
        "Port": number
      },
      "JiraParameters": {
        "SiteBaseUrl": "string"
      },
      "MariaDbParameters": {
        "Database": "string",
        "Host": "string",
        "Port": number
      },
      "MySQLParameters": {
        "Database": "string",
        "Host": "string",
        "Port": number
      },
      "OracleParameters": {
        "Database": "string",
```



```
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "PostgreSqlParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "PrestoParameters": {
    "Catalog": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "RdsParameters": {
    "Database": "string",
    "InstanceId": "string"
  },
  "RedshiftParameters": {
    "ClusterId": "string",
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "S3Parameters": {
    "ManifestFileLocation": {
      "Bucket": "string",
      "Key": "string"
    }
  },
  "ServiceNowParameters": {
    "SiteBaseUrl": "string"
  },
  "SnowflakeParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Warehouse": "string"
  },
  "SparkParameters": {
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "SqlServerParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
```

```

        "Port": number
    },
    "TeradataParameters": {
        "Database": "string",
        "Host": "string",
        "Port": number
    },
    "TwitterParameters": {
        "MaxRows": number,
        "Query": "string"
    }
}
],
"Arn": "string",
"CreatedTime": number,
"DataSourceId": "string",
"DataSourceParameters": {
    "AmazonElasticsearchParameters": {
        "Domain": "string"
    },
    "AmazonOpenSearchParameters": {
        "Domain": "string"
    },
    "AthenaParameters": {
        "WorkGroup": "string"
    },
    "AuroraParameters": {
        "Database": "string",
        "Host": "string",
        "Port": number
    },
    "AuroraPostgreSqlParameters": {
        "Database": "string",
        "Host": "string",
        "Port": number
    },
    "AwsIotAnalyticsParameters": {
        "DataSetName": "string"
    },
    "ExasolParameters": {
        "Host": "string",
        "Port": number
    },
    "JiraParameters": {

```

```
    "SiteBaseUrl": "string"
  },
  "MariaDbParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "MySqlParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "OracleParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "PostgreSqlParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "PrestoParameters": {
    "Catalog": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "RdsParameters": {
    "Database": "string",
    "InstanceId": "string"
  },
  "RedshiftParameters": {
    "ClusterId": "string",
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "S3Parameters": {
    "ManifestFileLocation": {
      "Bucket": "string",
      "Key": "string"
    }
  },
  "ServiceNowParameters": {
```

```

        "SiteBaseUrl": "string"
    },
    "SnowflakeParameters": {
        "Database": "string",
        "Host": "string",
        "Warehouse": "string"
    },
    "SparkParameters": {
        "Host": "string",
        "Port": number
    },
    "SqlServerParameters": {
        "Database": "string",
        "Host": "string",
        "Port": number
    },
    "TeradataParameters": {
        "Database": "string",
        "Host": "string",
        "Port": number
    },
    "TwitterParameters": {
        "MaxRows": number,
        "Query": "string"
    }
},
"ErrorInfo": {
    "Message": "string",
    "Type": "string"
},
"LastUpdatedTime": number,
"Name": "string",
"SslProperties": {
    "DisableSsl": boolean
},
"Status": "string",
"Type": "string",
"VpcConnectionProperties": {
    "VpcConnectionArn": "string"
}
}
],
"NextToken": "string",
"RequestId": "string"

```

```
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### DataSources

データソースのリスト。

Type: 配列 [DataSource](#) オブジェクト

### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null です。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID です。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## 例

### 例

この例で示すのは、ListDataSources。

### リクエスト例

```
GET /accounts/{AwsAccountId}/data-sources?next-token={NextToken};max-  
results={MaxResults} HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListFolderMembers

すべてのアセットのリスト表示 (DASHBOARD, ANALYSIS, および DATASET) をフォルダに保存します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/folders/FolderId/members?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS フォルダが含まれているアカウントです。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### FolderId

フォルダの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

#### MaxResults

リクエストごとに返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。



## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "FolderMemberList": [
    {
      "MemberArn": "string",
      "MemberId": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [FolderMemberList](#)

フォルダー内のすべてのフォルダーメンバー (ダッシュボード、分析、およびデータセット) を含む構造。

Type: 配列 [MemberIdArnPair](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

### [NextToken](#)

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

Type: 文字列

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに有効でない値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight工  
デーションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン  
QuickSight 現在、Standard Edition と Enterprise E すべてのオペレーションと機能がすべての工  
デーションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してく  
ださい。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListFolders

アカウント内のすべてのフォルダをリスト表示します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/folders?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS フォルダが含まれているアカウントです。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### MaxResults

リクエストごとに返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### NextToken

次の結果セットのトークン、またはさらに結果がない場合は null。

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 Status  
Content-type: application/json  
  
{
```

```
"FolderSummaryList": [  
  {  
    "Arn": "string",  
    "CreatedTime": number,  
    "FolderId": "string",  
    "FolderType": "string",  
    "LastUpdatedTime": number,  
    "Name": "string"  
  }  
],  
"NextToken": "string",  
"RequestId": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### FolderSummaryList

内のすべてのフォルダを含む構造体AWSアカウント。この構造体は、フォルダに関する基本情報を提供します。

Type: 配列 [FolderSummary](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

### NextToken

次の結果セットのトークン、またはさらに結果がない場合は null。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID です。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン

QuickSight 現在、Standard Edition と Enterprise E すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListGroupMemberships

グループのメンバーユーザーを一覧表示します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/groups/GroupName/members?max-  
results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

グループが所属する AWS アカウントの ID。現在、この ID はAWSお使いのAmazonを含むアカウント QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### GroupName

メンバーシップリストを表示するグループの名前を指定します。

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: はい

#### MaxResults

このリクエストから返す結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### Namespace

ユーザーのリストを取得するグループの名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。



パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

### [NextToken](#)

後続の Web トークン。後続の Web トークン。

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "GroupMemberList": [
    {
      "Arn": "string",
      "MemberName": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [GroupMemberList](#)

グループのメンバーのリスト。

Type: 配列 [GroupMember](#) オブジェクト

### [NextToken](#)

後続の Web トークン。後続の Web トークン。

Type: 文字列

### [RequestId](#)

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight お使いのポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# ListGroups

Amazon ですべてのユーザーグループを一覧表示します QuickSight。

## リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/groups?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AwsAccountId

グループが所属する AWS アカウントの ID。現在、この ID はAWSお使いのAmazonを含むアカウント QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### MaxResults

返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

### Namespace

グループのリストを作成する名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

### NextToken

後続リクエストで使用できるページ分割トークン。

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "GroupList": [
    {
      "Arn": "string",
      "Description": "string",
      "GroupName": "string",
      "PrincipalId": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### GroupList

グループのリスト。

Type: 配列 Group オブジェクト

### NextToken

後続リクエストで使用できるページ分割トークン。

Type: 文字列

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに有効でない値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 404

ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListIAMPolicyAssignments

現在の Amazon での IAM ポリシー割り当てを一覧表示します QuickSight アカウント。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/iam-policy-assignments?max-  
results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

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

```
{  
  "AssignmentStatus": "string"  
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSこれらの IAM ポリシー割り当てを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### MaxResults

リクエストごとに返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### Namespace

割り当ての名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい



## NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

## AssignmentStatus

割り当てのステータス。

Type: 文字列

有効な値: ENABLED | DRAFT | DISABLED

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "IAMPolicyAssignments": [
    {
      "AssignmentName": "string",
      "AssignmentStatus": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

## Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### IAMPolicyAssignments

IAM ポリシーの割り当てを説明する情報。

Type: 配列 [IAMPolicyAssignmentSummary](#) オブジェクト

### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListIAMPolicyAssignmentsForUser

指定したユーザーと、そのユーザーが属する 1 つまたは複数のグループに割り当てられた IAM ポリシーの Amazon リソースネーム (ARN) を含む、すべての IAM ポリシー割り当てを一覧表示します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/users/UserName/iam-policy-assignments?  
max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS 割り当てを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### MaxResults

リクエストごとに返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### Namespace

割り当ての名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

#### NextToken

次の結果セットの結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

#### UserName

ユーザーの名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "ActiveAssignments": [
    {
      "AssignmentName": "string",
      "PolicyArn": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### ActiveAssignments

このユーザーのアクティブな割り当て。

Type: 配列 [ActiveIAMPolicyAssignment](#) オブジェクト

## NextToken

次の結果セットの結果セットのトーク、または追加の結果がない場合は null。

Type: 文字列

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があるアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### ConcurrentUpdatingException

リソースは、新しい更新を適用する前に完了しなければならない操作が発生していることを示す状態に既にあります。

HTTP ステータスコード: 500

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListIngestions

データセットの SPICE の取り込み履歴を一覧表示します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/data-sets/DataSetId/ingestions?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### DataSetId

取り込みに使用されたデータセットの ID。

必須: はい

#### MaxResults

リクエストごとに返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### NextToken

次の結果がない場合は null、または追加の結果がない場合は null。

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。



## レスポンスの構文

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

{
  "Ingestions": [
    {
      "Arn": "string",
      "CreatedTime": number,
      "ErrorInfo": {
        "Message": "string",
        "Type": "string"
      },
      "IngestionId": "string",
      "IngestionSizeInBytes": number,
      "IngestionStatus": "string",
      "IngestionTimeInSeconds": number,
      "QueueInfo": {
        "QueuedIngestion": "string",
        "WaitingOnIngestion": "string"
      },
      "RequestSource": "string",
      "RequestType": "string",
      "RowInfo": {
        "RowsDropped": number,
        "RowsIngested": number,
        "TotalRowsInDataset": number
      }
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Ingestions

取り込みのリスト。

Type: 配列 Ingestion オブジェクト

### NextToken

次の結果がない場合は null、または追加の結果がない場合は null。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値がありません。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## 例

### 例

この例で示すのは ListIngestions。

### リクエスト例

```
GET /accounts/*AwsAccountId*/data-sets/*DataSetID*/ingestions?next-token=*NextToken*;max-results=*MaxResults*" HTTP/1.1
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListNamespaces

指定したの名前空間を一覧表示しますAWSアカウント。この操作では、削除された名前空間はリストされません。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces?max-results=MaxResults&next-token=NextToken
HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSAmazonを含むアカウント QuickSight リストする名前空間。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### MaxResults

返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### NextToken

後続のリクエストで使用できる一意のページ分割トークン。前回のレスポンス本文にページ区切りトークンを受け取りますListNameSpaces返されるデータが他にもある場合は API を呼び出します。データを受け取るには、別のデータを作成しますListNamespaces次のデータページを取得するために、返されたトークンを利用して API を呼び出します。各トークンは24時間有効です。あなたが作ろうとするならListNamespaces有効期限が切れたトークンでAPI呼び出しを行うと、HTTP 400 InvalidNextTokenExceptionというエラーが表示される。

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "Namespaces": [
    {
      "Arn": "string",
      "CapacityRegion": "string",
      "CreationStatus": "string",
      "IdentityStore": "string",
      "Name": "string",
      "NamespaceError": {
        "Message": "string",
        "Type": "string"
      }
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Namespaces

この名前空間に関する情報はAWSアカウント。レスポンスには、名前空間 ARN、name、AWS リージョン、通知電子メールアドレス、作成ステータス、および ID ストア。

Type: 配列 NamespaceInfoV2 オブジェクト

## NextToken

後続のリクエストで使用できる一意のページ分割トークン。受信NextTokenあなたの応答には、返されるデータがもっとあることを示しています。データを受け取るには、別のデータを作成しますListNamespaces次のデータページを取得するために、返されたトークンを利用して API を呼び出します。各トークンは24時間有効です。あなたが作ろうとするならListNamespaces有効期限が切れたトークンでAPI呼び出しを行うと、HTTP 400 InvalidNextTokenExceptionというエラーが表示される。

Type: 文字列

## RequestId

-AWSこのオペレーションのリクエスト ID です。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight お使いのポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## ListTagsForResource

リソースに割り当てられたタグを一覧表示します。

### リクエストの構文

```
GET /resources/ResourceArn/tags HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### ResourceArn

タグのリストを取得するリソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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

```
{  
  "RequestId": "string",  
  "Tags": [  
    {  
      "Key": "string",  
      "Value": "string"  
    }  
  ]  
}
```

### レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

## Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## Tags

リソースに割り当てられたリソースタグのキーと値のペアのマップが含まれます。

Type: 配列 [Tag](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大 200 項目。

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

この項目にはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListTemplateAliases

テンプレートのすべてのエイリアスを一覧表示します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId/aliases?max-result=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS 出品しているテンプレートエイリアスを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### MaxResults

リクエストごとに返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

#### TemplateId

テンプレートの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string",
  "TemplateAliasList": [
    {
      "AliasName": "string",
      "Arn": "string",
      "TemplateVersionNumber": number
    }
  ]
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## TemplateAliasList

テンプレートのエイリアスのリストを含む構造体。

Type: 配列:[TemplateAlias](#)オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard Edition と Enterprise E すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

例

例

この例で示すのは、 ListTemplateAliases。

リクエスト例

```
GET /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId/aliases?max-result=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListTemplates

現在の Amazon のすべてのテンプレートを一覧表示します。QuickSight アカウント。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/templates?max-result=MaxResults&next-token=NextToken  
HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の ID。AWS 出品しているテンプレートを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### MaxResults

リクエストごとに返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

### レスポンスの構文

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



```
{
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string",
  "TemplateSummaryList": [
    {
      "Arn": "string",
      "CreatedTime": number,
      "LastUpdatedTime": number,
      "LatestVersionNumber": number,
      "Name": "string",
      "TemplateId": "string"
    }
  ]
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

### TemplateSummaryList

リスト内のテンプレートに関する情報が含まれる構造です。

Type: 配列 [TemplateSummary](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータにその無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、エディションでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard Edition と Enterprise E すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListTemplateVersions

現在の Amazon のすべてのバージョンのテンプレートを一覧表示します。QuickSight アカウント。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId/versions?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS 出品しているテンプレートを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### MaxResults

リクエストごとに返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

#### TemplateId

テンプレートの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string",
  "TemplateVersionSummaryList": [
    {
      "Arn": "string",
      "CreateTime": number,
      "Description": "string",
      "Status": "string",
      "VersionNumber": number
    }
  ]
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

### TemplateVersionSummaryList

指定されたテンプレートのすべてのバージョンのリストが含まれる構造です。

Type: 配列 TemplateVersionSummary オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、エディションでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン

QuickSight 現在、Standard Edition と Enterprise E すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListThemeAliases

テーマのすべてのエイリアスを一覧表示します。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/aliases?max-result=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS リストしているテーマのエイリアスを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### MaxResults

リクエストごとに返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null です。

#### Themeld

テーマの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい



## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string",
  "ThemeAliasList": [
    {
      "AliasName": "string",
      "Arn": "string",
      "ThemeVersionNumber": number
    }
  ]
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null です。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## ThemeAliasList

テーマのエイリアスのリストを含む構造体。

Type: 配列 [ThemeAlias](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータにその値が有効ではありません。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、エディションでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight には現在、Standard Edition と Enterprise すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

## 例

### 例

この例で示すのは、ListThemeAliases。

### リクエスト例

```
GET /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/aliases?max-result=MaxResults&next-token=NextToken& HTTP/1.1
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListThemes

現在のすべてのテーマを一覧表示しますAWSアカウント。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/themes?max-results=MaxResults&next-token=NextToken&type=Type
HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSあなたがリストしているテーマを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### MaxResults

リクエストごとに返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

#### Type

一覧表示するテーマのタイプ。有効なオプションは以下のとおりです。

- ALL (default)-既存のテーマをすべて表示します。
- CUSTOM-Amazonを使用している人が作成したテーマのみを表示する QuickSight。
- QUICKSIGHT-Amazon で定義されている開始テーマのみを表示 QuickSight。

有効な値: QUICKSIGHT | CUSTOM | ALL

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string",
  "ThemeSummaryList": [
    {
      "Arn": "string",
      "CreatedTime": number,
      "LastUpdatedTime": number,
      "LatestVersionNumber": number,
      "Name": "string",
      "ThemeId": "string"
    }
  ]
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## [ThemeSummaryList](#)

リスト内のテーマに関する情報。

Type: 配列[ThemeSummary](#)オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight には現在、Standard Edition と Enterprise すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListThemeVersions

現在のテーマのすべてのバージョンを一覧表示します。AWSアカウント。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/versions?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSあなたがリストしているテーマを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### MaxResults

リクエストごとに返される結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

#### Themeld

テーマの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい



## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string",
  "ThemeVersionSummaryList": [
    {
      "Arn": "string",
      "CreateTime": number,
      "Description": "string",
      "Status": "string",
      "VersionNumber": number
    }
  ]
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## ThemeVersionSummaryList

指定されたテーマのすべてのバージョンのリストが含まれる構造です。

Type: 配列 ThemeVersionSummary オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSight工  
デーションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン  
QuickSight 現在Standard Edition と Enterprise Edit すべてのオペレーションと機能がすべての工  
デーションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してく  
ださい。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListUserGroups

Amazonを一覧表示する QuickSight アマゾンというグループ QuickSight ユーザーはのメンバーです。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/users/UserName/groups?max-  
results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

-AWSユーザーが所属するアカウント ID。現在、この ID はAWSお使いのアカウントが Amazon を含むアカウント QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### MaxResults

このリクエストから返す結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### Namespace

名前空間。現在、これをdefault。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

#### NextToken

後続のリクエストで使用できるページ分割トークン。

## UserName

ザ・ アマゾン QuickSight グループメンバーシップを一覧表示するユーザー名。

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "GroupList": [
    {
      "Arn": "string",
      "Description": "string",
      "GroupName": "string",
      "PrincipalId": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

## GroupList

ユーザーがメンバーになっているグループのリスト。

Type: 配列 Group オブジェクト

## NextToken

後続のリクエストで使用できるページ分割トークン。

Type: 文字列

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID です。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## ListUsers

すべてのAmazonのリストを返します。 QuickSight このアカウントに属するユーザー。

### リクエストの構文

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/users?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSユーザーが所属するアカウント。現在、この ID はAWSお使いのアカウントがお使いのアカウントを含むアカウント QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### MaxResults

このリクエストから返す結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

#### Namespace

名前空間。現在、これを設定する必要がありますdefault。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

#### NextToken

後続のリクエストで使用できるページ分割トークン。



## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string",
  "UserList": [
    {
      "Active": boolean,
      "Arn": "string",
      "CustomPermissionsName": "string",
      "Email": "string",
      "ExternalLoginFederationProviderType": "string",
      "ExternalLoginFederationProviderUrl": "string",
      "ExternalLoginId": "string",
      "IdentityType": "string",
      "PrincipalId": "string",
      "Role": "string",
      "UserName": "string"
    }
  ]
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### NextToken

後続のリクエストで使用できるページ分割トークン。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID です。

Type: 文字列

### UserList

ユーザーのリスト。

Type: 配列:Userオブジェクト

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、ポリシーに正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスステータスステータスステータスステータス: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスステータスステータスステータスステータス: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスステータスステータスステータスステータス: 400

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに有効ではありません。

HTTP ステータスステータスステータスステータスステータス: 400

## PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスステータスステータスステータスステータス: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスステータスステータスステータスステータス: 404

## ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスステータスステータスステータスステータス: 503

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスステータスステータスステータスステータス: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## RegisterUser

Amazon を作成します QuickSight ユーザー (ID)AWS Identity and Access Management(IAM) リクエストで指定された ID またはロール。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/users HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "CustomFederationProviderUrl": "string",
  "CustomPermissionsName": "string",
  "Email": "string",
  "ExternalLoginFederationProviderType": "string",
  "ExternalLoginId": "string",
  "IamArn": "string",
  "IdentityType": "string",
  "SessionName": "string",
  "UserName": "string",
  "UserRole": "string"
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSユーザーが所属するアカウント。現在、この ID はAWSお使いのアカウントがAmazonを含むアカウント QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須 はい

#### Namespace

名前空間。現在、これを設定する必要があります。default。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須 はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### Email

登録したいユーザーの E メールアドレス。

Type: 文字列

必須 はい

### IdentityType

アマゾン QuickSight は、ユーザの ID を管理するいくつかの方法をサポートしています。このパラメーターは 2 つの値を受け入れます。

- IAM: ID が既存の IAM ユーザーまたはロールにマッピングされるユーザー。
- QUICKSIGHT: ID が Amazon によって内部的に所有および管理されているユーザー QuickSight。

Type: 文字列

有効な値: IAM | QUICKSIGHT

必須 はい

### UserRole

ザ・アマゾン QuickSight ユーザーのロール ユーザーロールは、次のいずれかになります。

- READER: ダッシュボードへの読み取り専用アクセス権を持つユーザー
- AUTHOR: データソース、およびダッシュボードを作成できます。
- ADMIN: 著者であり、Amazon も管理できるユーザー QuickSight[] 設定。
- RESTRICTED\_READER: このロールは現在使用できません。
- RESTRICTED\_AUTHOR: このロールは現在使用できません。

Type: 文字列

有効な値: ADMIN | AUTHOR | READER | RESTRICTED\_AUTHOR | RESTRICTED\_READER

必須 はい

### CustomFederationProviderUrl

ユーザーが Amazon にフェデレートできるようにするための ID を提供するカスタム OpenID Connect (OIDC) プロバイダーの URL QuickSight 関連付けAWS Identity and Access Management(IAM) ロール このパラメータを使用する必要があるのは、次の場合のみです。ExternalLoginFederationProviderTypeパラメータの設定CUSTOM\_OIDC。

Type: 文字列

必須 いいえ

### CustomPermissionsName

(Enterprise エディションのみ) このユーザーに割り当てるカスタム権限プロファイルの名前。カスタマイズされた権限を使用すると、次の操作でアクセスを制限することにより、ユーザーのアクセスを制御できます。

- データソースの作成と更新
- データセットの作成と更新
- メールレポートの作成と更新
- E メールレポートのサブスクライブ

既存のユーザーにカスタム権限を追加するには、[UpdateUser](#) を使用します。 [UpdateUser](#) 代わりに。

一連のカスタム権限には、これらの制限の任意の組み合わせが含まれます。現在、Amazon を使用してカスタム権限セットのプロファイル名を作成する必要があります QuickSightconsole. 次に、必須RegisterUser名前付きアクセス権限のセットを Amazon に割り当てる API オペレーション QuickSight ユーザー。

アマゾン QuickSight カスタム許可は IAM ポリシーによって適用されます。したがって、通常は Amazon を割り当てることによって付与されるアクセス許可よりも優先されます。QuickSight Amazonのデフォルトのセキュリティコホートの1つにユーザーを参加させる QuickSight (管理者、著者、読者)。

この機能は Amazon でのみ使用できます QuickSight Enterprise Edition サブスクライブ

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9+,.@_-]+$`

必須 いいえ

### ExternalLoginFederationProviderType

ユーザーを Amazon にフェデレートさせるための ID を提供する、サポートされている外部ログインプロバイダーのタイプ QuickSight 関連付けAWS Identity and Access Management(IAM) ロール サポートされている外部ログインプロバイダーのタイプは、次のいずれかになります。

- COGNITOAmazon Cognito 須 プロバイダー URL は `cognito-identity.amazonaws.com` です。を選択するときCOGNITOプロバイダタイプ、「」CustomFederationProviderUrl「パラメータ。外部プロバイダがカスタムの場合にのみ必要です。
- CUSTOM\_OIDCOpenID 必須 選ぶときCUSTOM\_OIDCと入力し、CustomFederationProviderUrlパラメータを使用して、カスタムの OIDC プロバイダー URL を指定します。

Type: 文字列

必須 いいえ

### ExternalLoginId

外部ログインプロバイダーのユーザーのアイデンティティ ID。

Type: 文字列

必須 いいえ

### IamArn

Amazon に登録している IAM ユーザーまたはロールの ARN QuickSight。

Type: 文字列

必須 いいえ

### SessionName

このパラメータを使用する必要があるのは、引き受けた IAM ロールを使用する場合のみです。IAM ユーザーや Amazon を登録する場合など、他のシナリオではセッション名を指定する必要はありません。QuickSight ユーザー。各ユーザーが異なるセッション名を使用した場合、同

じ IAM ロールを使用して複数のユーザーを登録できます。IAM ロールを引き受ける詳細については、「」を参照してください。[assume-role](#)の AWS CLIリファレンス

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 2 です。最大長は 64 文字です。

パターン: `[\w+=.@-]*`

必須 いいえ

### UserName

ザ・アマゾン QuickSight 登録しているユーザーに対して作成するユーザー名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須 いいえ

## レスポンスの構文

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

```
{
  "RequestId": "string",
  "User": {
    "Active": boolean,
    "Arn": "string",
    "CustomPermissionsName": "string",
    "Email": "string",
    "ExternalLoginFederationProviderType": "string",
    "ExternalLoginFederationProviderUrl": "string",
    "ExternalLoginId": "string",
    "IdentityType": "string",
    "PrincipalId": "string",
    "Role": "string",
    "UserName": "string"
  },
}
```



```
"UserInvitationUrl": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### RequestId

-AWSこのオペレーションのリクエストID

Type: 文字列

### User

ユーザーのユーザー名。

型: [User](#) オブジェクト

### UserInvitationUrl

ユーザーが登録を完了し、パスワードを入力するためにアクセスする URL。これは、ID タイプが QUICKSIGHT。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可したり、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

ステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータス 401

#### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

ステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータス 500

#### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

ステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータス 400

#### LimitExceededException

制限を超過しています。

ステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータス 409

#### PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

ステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータス 400

#### ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

ステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータス 409

#### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

ステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータス 404

#### ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

ステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータス 503

#### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

ステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータスステータス 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# RestoreAnalysis

分析を呼び出します。

## リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/restore/analyses/AnalysisId HTTP/1.1
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AnalysisId

復元する分析の ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\+]`

必須: はい

### AwsAccountId

の IDAWS分析を含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 Status  
Content-type: application/json  
  
{  
  "AnalysisId": "string",
```

```
"Arn": "string",  
"RequestId": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### AnalysisId

復元する分析の ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

### Arn

復元する分析の Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータにその値が無効です。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

UnsupportedUserEditionException

このエラーは、エディションでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard Edition があります。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)

- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## SearchAnalyses

フィルタで指定したユーザーに属する分析を検索します。

### Note

このオペレーションは結果整合性があります。結果はベストエフォートであり、ごく最近の更新や変更を反映していない場合があります。

## リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/search/analyses HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "Filters": [
    {
      "Name": "string",
      "Operator": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AwsAccountId

向け IDAWS 検索している分析を含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい



## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### Filters

検索に適用する検索フィルタの構造。

Type: 配列 [AnalysisSearchFilter](#) オブジェクト

配列メンバー: 定数は 1 項目です。

必須: はい

### MaxResults

返される結果の最大数。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

必須: いいえ

### NextToken

後続のリクエストで使用できるページ分割トークン。

Type: 文字列

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

```
{  
  "AnalysisSummaryList": [  
    {  
      "AnalysisId": "string",  
      "Arn": "string",  
      "CreatedTime": number,  
    }  
  ]  
}
```

```
    "LastUpdatedTime": number,  
    "Name": "string",  
    "Status": "string"  
  }  
],  
"NextToken": "string",  
"RequestId": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### AnalysisSummaryList

検索した分析を説明するメタデータ。

Type: 配列 [AnalysisSummary](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

### NextToken

後続のリクエストで使用できるページ分割トークン。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに有効でない値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard Edition と Enterprise E すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# SearchDashboards

ユーザーに属するダッシュボードを検索します。

## Note

このオペレーションは結果整合性があります。結果はベストエフォートであり、ごく最近の更新や変更を反映していない場合があります。

## リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/search/dashboards HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "Filters": [
    {
      "Name": "string",
      "Operator": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AwsAccountId

の ID。AWS 検索しているダッシュボードを持つユーザーを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### Filters

検索に適用するフィルター。現在のところ、ユーザー名のみ検索することができません。"Filters": [ { "Name": "QUICKSIGHT\_USER", "Operator": "StringEquals", "Value": "arn:aws:quicksight:us-east-1:1:user/default/UserName1" } ]

Type: 次の配列 [DashboardSearchFilter](#) オブジェクト

配列メンバー: 定数は 1 項目です。

必須: はい

### MaxResults

リクエストごとに返される結果の最大数。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

必須: いいえ

### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果セットのトークン、または追加の結果セットのトークン、または追加の結果セットのトークン

Type: 文字列

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "DashboardSummaryList": [
    {
```

```
    "Arn": "string",
    "CreatedTime": number,
    "DashboardId": "string",
    "LastPublishedTime": number,
    "LastUpdatedTime": number,
    "Name": "string",
    "PublishedVersionNumber": number
  }
],
"NextToken": "string",
"RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### DashboardSummaryList

で指定したユーザーが所有するダッシュボードのリスト Filters あなたのリクエストに。

Type: 次の配列 [DashboardSummary](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果セットのトークン、または追加の結果セットのトークン、または追加の結果セットのトークン

Type: 文字列

### RequestId

-AWS この処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに有効ではありません。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon Amazon Amazon Amazonの QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在のところ、Standard Edition と Enterprise すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。



- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## SearchFolders

フォルダ内のサブフォルダを検索します。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/search/folders HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "Filters": [
    {
      "Name": "string",
      "Operator": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### [AwsAccountId](#)

の IDAWS フォルダが含まれているアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

#### [Filters](#)

検索に適用するフィルター。現在のところ、親フォルダの ARN のみ検索することができます。例えば、`"Filters": [ { "Name": "PARENT_FOLDER_ARN", "Operator":`

"StringEquals", "Value": "arn:aws:quicksight:us-east-1:1:folder/folderId" } ]です。

Type: 配列[FolderSearchFilter](#)オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

必須: はい

### [MaxResults](#)

リクエストごとに返される結果の最大数。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

必須: いいえ

### [NextToken](#)

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

Type: 文字列

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "FolderSummaryList": [
    {
      "Arn": "string",
      "CreatedTime": number,
      "FolderId": "string",
      "FolderType": "string",
      "LastUpdatedTime": number,
      "Name": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

```
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### FolderSummaryList

フォルダ内のすべてのフォルダを含む構造体AWSアカウント。この構造体は、フォルダに関する基本情報を提供します。

Type: 配列[FolderSummary](#)オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

### NextToken

次の結果セットのトークン、または追加の結果がない場合は null。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

UnsupportedUserEditionException

このエラーは Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在のところ、Standard Edition と Enterprise すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## SearchGroups

を使用するSearchGroups指定した Amazon のグループを検索するオペレーション QuickSight 提供されたフィルタを使用する名前空間。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/groups-search?max-  
results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "Filters": [  
    {  
      "Name": "string",  
      "Operator": "string",  
      "Value": "string"  
    }  
  ]  
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

グループが所属する AWS アカウントの ID。現在、この ID はAWSお使いのAmazonを含むアカウント QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### MaxResults

このリクエストから返す結果の最大数。

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 100 です。

## Namespace

検索する名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

## NextToken

後続のリクエストで使用できるページ分割トークン。

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

## Filters

検索に適用する検索フィルタの構造。

Type: 配列 [GroupSearchFilter](#) オブジェクト

配列メンバー: 定数は 1 項目です。

必須: はい

## レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 Status
```

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

```
{
  "GroupList": [
    {
      "Arn": "string",
      "Description": "string",
      "GroupName": "string",
      "PrincipalId": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
```



```
"RequestId": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### GroupList

で設定したフィルターに一致する指定された名前空間のグループのリスト SearchGroups リクエスト。

Type: 配列 [Group](#) オブジェクト

### NextToken

後続のリクエストで使用できるページ分割トークン。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントが Amazon の使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidNextTokenException

NextToken の値は無効です。

HTTP ステータスコード: 400

InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## TagResource

指定された Amazon に 1 つ以上のタグ (キーバリューのペア) を割り当てます QuickSight 資源。

タグを使用すると、リソースの整理や分類に役立ちます。また、特定のタグ値を含むリソースへのアクセス権限やリソースを変更する許可をユーザーに付与することで、タグを使用してユーザーアクセス許可を制限することもできます。「」を使用できますTagResourceすでにタグを持つリソースでの操作。リソースに新しいタグキーを指定すると、このタグはリソースに関連付けられたタグのリストに追加されます。リソースにすでに関連付けられているタグキーを指定した場合、指定した新しいタグ値によって、そのタグの以前の値が置き換えられます。

1 つのリソースには、最大 50 個のタグを関連付けることができます。アマゾン QuickSight は、データセット、データソース、ダッシュボード、およびテンプレートのタグ付けをサポートします。

Amazon 向けのタグ付け QuickSight 「その他」のタグ付けと同じように機能しますAWS以下を除くサービス:

- Amazon のコストを追跡するためにタグを使用することはできません QuickSight。Amazonが所有するリソースにタグを付けることができないため、これは不可能です QuickSight 費用は、たとえばAmazonに基づいています QuickSight ストレージ容量 (SPICE)、ユーザー数、ユーザーのタイプ、および使用状況メトリック。
- アマゾン QuickSight は現在のところタグエディタをサポートしていませんAWS Resource Groups。

## リクエストの構文

```
POST /resources/ResourceArn/tags HTTP/1.1
```

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

```
{
  "Tags": [
    {
      "Key": "string",
      "Value": "string"
    }
  ]
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### [ResourceArn](#)

タグ付けするリソースネーム Amazon リソースネーム (ARN)。

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### [Tags](#)

リソースに割り当てられたリソースタグのキーと値のペアのマップが含まれます。

Type: 配列 [Tag](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大 200 項目。

必須: はい

## レスポンスの構文

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

{
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UntagResource

リソースからタグを削除します。

## リクエストの構文

```
DELETE /resources/ResourceArn/tags?keys=TagKeys HTTP/1.1
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### ResourceArn

タグを解除するリソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

必須: はい

### TagKeys

リソースに割り当てられたリソースタグのキーと値のペアのキーです。

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大 200 項目。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

## リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

```
HTTP/1.1 Status  
Content-type: application/json  
  
{  
  "RequestId": "string"  
}
```



## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## UpdateAccountCustomization

Amazon QuickSight 現在のカスタマイズAWS リージョン。現在、使用できるカスタマイズはテーマだけです。

カスタマイズは、AWSアカウント、または名前空間を指定した場合はAmazonの QuickSight 代わりに名前空間。名前空間に適用されるカスタマイズは、AWSアカウント。どのカスタマイズが適用されるかを調べるには、DescribeAccountCustomizationAPI オペレーション。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/customizations?namespace=Namespace HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "AccountCustomization": {
    "DefaultEmailCustomizationTemplate": "string",
    "DefaultTheme": "string"
  }
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSAmazon を更新するアカウント QuickSight のカスタマイズの。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### Namespace

Amazon に更新する名前空間 QuickSight のカスタマイズの。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### [AccountCustomization](#)

ザ・アマゾン QuickSight 現在更新中のカスタマイズAWS リージョン。

型: [AccountCustomization](#) オブジェクト

必須: はい

## レスポンスの構文

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

{
  "AccountCustomization": {
    "DefaultEmailCustomizationTemplate": "string",
    "DefaultTheme": "string"
  },
  "Arn": "string",
  "AwsAccountId": "string",
  "Namespace": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [AccountCustomization](#)

ザ・アマゾン QuickSight 現在更新中のカスタマイズAWS リージョン。



HTTP ステータスコード: 401

#### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

#### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

#### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

#### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

#### ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

#### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## UpdateAccountSettings

Amazon の更新 QuickSight の設定はAWSアカウント.

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/settings HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "DefaultNamespace": "string",
  "NotificationEmail": "string"
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

The ID for the AWSAmazonを含むアカウント QuickSight 一覧表示したい設定です。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

#### DefaultNamespace

このデフォルトの名前空間AWSアカウント. 現在、デフォルトはdefault. AWS Identity and Access Management(IAM) Amazonに初めて登録するユーザー QuickSight デフォルトの名前空間と関連付けられる電子メールアドレスを指定します。

Type: 文字列

長さの制約: 最大長は 64 文字です。



パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

## [NotificationEmail](#)

Amazonが欲しいEメールアドレス QuickSight に関する通知を送信するAWSアカウントまたは Amazon QuickSight サブスクリプション。

Type: 文字列

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [RequestId](#)

-AWSこの処理のリクエスト ID

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

## AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UpdateAnalysis

Amazon で分析を更新します。 QuickSight

## リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/analyses/AnalysisId HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "Name": "string",  
  "Parameters": {  
    "DateTimeParameters": [  
      {  
        "Name": "string",  
        "Values": [ number ]  
      }  
    ],  
    "DecimalParameters": [  
      {  
        "Name": "string",  
        "Values": [ number ]  
      }  
    ],  
    "IntegerParameters": [  
      {  
        "Name": "string",  
        "Values": [ number ]  
      }  
    ],  
    "StringParameters": [  
      {  
        "Name": "string",  
        "Values": [ "string" ]  
      }  
    ]  
  },  
  "SourceEntity": {  
    "SourceTemplate": {  
      "Arn": "string",  
      "DataSetReferences": [  
        {  
          "DataSetArn": "string",
```

```
        "DataSetPlaceholder": "string"
      }
    ]
  },
  "ThemeArn": "string"
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AnalysisId

更新中の分析の ID。この ID は、分析の URL に表示されます。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須。はい

### AwsAccountId

の ID は、その ID。AWS更新中の分析を含むアカウントです。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須。はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### Name

更新中の分析のわかりやすい名前。この名前は、Amazon で分析に表示されます。QuickSight console.

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

必須。はい

### SourceEntity

更新中の分析に使用するソースエンティティ。このメタデータ構造体には、ソーステンプレートと 1 つ以上のデータセットを記述する詳細が含まれています。

型: [AnalysisSourceEntity](#) オブジェクト

必須。はい

### Parameters

使用するパラメータ名とオーバーライド値。分析には任意のパラメータタイプを指定でき、パラメータによっては複数の値を受け入れることができます。

型: [Parameters](#) オブジェクト

必須。いいえ

### ThemeArn

作成する分析に適用するテーマの Amazon リソースネーム (ARN)。Amazon でテーマを表示するには、Amazon でテーマを表示するには、Amazon QuickSight コンソールでアクセス許可があることを確認します。

Type: 文字列

必須。いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "AnalysisId": "string",
  "Arn": "string",
  "RequestId": "string",
  "UpdateStatus": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### AnalysisId

分析の ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

### Arn

更新中の分析の ARN。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

### UpdateStatus

分析で最後に行われた更新の更新ステータスです。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED |  
UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

## ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在 Standard Edition と Enterprise Edit すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403



以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## UpdateAnalysisPermissions

分析の読み取りと書き込みのアクセス許可を更新します。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/analyses/AnalysisId/permissions HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "GrantPermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RevokePermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ]
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AnalysisId

アクセス許可を更新している分析の ID。ID は分析 URL の一部です。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

#### AwsAccountId

の IDAWS権限を更新する分析を含むアカウント。を使用していることが必要ですAWS分析が入っていることを説明してください。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### [GrantPermissions](#)

追加するパーミッションとそれを追加するプリンシパルを記述する構造体。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

### [RevokePermissions](#)

削除するパーミッションと、それらを削除するプリンシパルを記述する構造体。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

```
{
  "AnalysisArn": "string",
  "AnalysisId": "string",
  "Permissions": [
    {
      "Actions": [ "string " ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RequestId": "string"
}
```

```
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### AnalysisArn

更新した分析の Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### AnalysisId

アクセス許可を更新した分析の ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-]+`

### Permissions

分析に対するプリンシパルとリソースレベルのアクセス許可を記述する構造体。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

## ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight での) には現在、Standard Edition すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UpdateDashboard

でダッシュボードを更新します。AWSアカウント。

## Note

ダッシュボードを更新すると、新しいダッシュボードバージョンが作成されますが、新しいバージョンはすぐには公開されません。ダッシュボードの発行済みバージョンを更新するには、[UpdateDashboardPublishedVersion](#) API オペレーション。

## リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/dashboards/DashboardId HTTP/1.1
```

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

```
{
  "DashboardPublishOptions": {
    "AdHocFilteringOption": {
      "AvailabilityStatus": "string"
    },
    "ExportToCSVOption": {
      "AvailabilityStatus": "string"
    },
    "SheetControlsOption": {
      "VisibilityState": "string"
    }
  },
  "Name": "string",
  "Parameters": [
    "DateTimeParameters": [
      {
        "Name": "string",
        "Values": [ number ]
      }
    ],
    "DecimalParameters": [
      {
        "Name": "string",
        "Values": [ number ]
      }
    ]
  ],
}
```

```
  "IntegerParameters": [
    {
      "Name": "string",
      "Values": [ number ]
    }
  ],
  "StringParameters": [
    {
      "Name": "string",
      "Values": [ "string" ]
    }
  ]
},
"SourceEntity": {
  "SourceTemplate": {
    "Arn": "string",
    "DataSetReferences": [
      {
        "DataSetArn": "string",
        "DataSetPlaceholder": "string"
      }
    ]
  }
},
"ThemeArn": "string",
"VersionDescription": "string"
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AwsAccountId

の IDAWS更新するダッシュボードを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

: はい

### DashboardId

ダッシュボードの ID。



長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### Name

ダッシュボードの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

: はい

### SourceEntity

ダッシュボードを更新するときにソースとして使用しているエンティティ。In (イン)SourceEntityでは、ソースとして使用しているオブジェクトのタイプを指定します。ダッシュボードはテンプレートからしか更新できないため、SourceTemplateエンティティ。分析からダッシュボードを更新する必要がある場合は、まず、[CreateTemplate](#) API オペレーション。SourceTemplate を使用する場合、ソーステンプレートの Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。-SourceTemplateARN には任意のものを含めることができますAWSアカウントと任意の Amazon QuickSight-サポートAWS リージョン。

SourceTemplate 内の DataSetReferences エンティティを使用して、オリジナルに一覧表示されているプレースホルダーの代替データセットを一覧表示します。各データセットのスキーマは、そのプレースホルダーと一致する必要があります。

型: [DashboardSourceEntity](#) オブジェクト

: はい

### DashboardPublishOptions

ダッシュボードの作成時にダッシュボードを公開するためのオプション:

- AdHocFilteringOption の AvailabilityStatus - このステータスは、ENABLED または DISABLED になります。これを、に設定した場合DISABLED、アマゾン QuickSight で公開ダッ

シユボードの左側のフィルターペインが無効になります。このペインは、アドホック (ワンタイム) フィルタリングに使用できません。このオプションはデフォルトで ENABLED に設定されています。

- `ExportToCSVOption` の `AvailabilityStatus` - このステータスは、ENABLED または DISABLED になります。これを DISABLED に設定すると、データを .CSV 形式にエクスポートするビジュアルオプションは有効になりません。このオプションはデフォルトで ENABLED に設定されています。
- `VisibilityState` の `SheetControlsOption` - この可視性の状態は、COLLAPSED または EXPANDED になります。このオプションはデフォルトで COLLAPSED に設定されています。

型: [DashboardPublishOptions](#) オブジェクト

: いいえ

### [Parameters](#)

ダッシュボードのパラメータを含む構造体。これらは、ダッシュボードのパラメータオーバーライドです。ダッシュボードには任意のパラメータタイプを指定でき、パラメータによっては複数の値を受け入れることができます。

型: [Parameters](#) オブジェクト

: いいえ

### [ThemeArn](#)

このダッシュボードで使用されているテーマの Amazon リソースネーム (ARN)。このフィールドに値を追加すると、エンティティに元々関連付けられていた値が上書きされます。テーマ ARN は、ダッシュボードを作成する AWS アカウントと同じアカウントに存在する必要があります。

Type: 文字列

: いいえ

### [VersionDescription](#)

作成されるダッシュボードの最初のバージョンの説明。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 512 です。

: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "Arn": "string",
  "CreationStatus": "string",
  "DashboardId": "string",
  "RequestId": "string",
  "Status": number,
  "VersionArn": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### CreationStatus

リクエストの作成ステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED |  
UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

### DashboardId

ダッシュボードの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## Status

リクエストの HTTP ステータス。

Type: 整数

## VersionArn

バージョン番号を含むダッシュボードの ARN。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceNotFoundException

1つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight には現在、Standard Edition があります。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## UpdateDashboardPermissions

ダッシュボードの読み取りと書き込みのアクセス許可を更新します。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/dashboards/DashboardId/permissions HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "GrantLinkPermissions": [  
    {  
      "Actions": [ "string" ],  
      "Principal": "string"  
    }  
  ],  
  "GrantPermissions": [  
    {  
      "Actions": [ "string" ],  
      "Principal": "string"  
    }  
  ],  
  "RevokeLinkPermissions": [  
    {  
      "Actions": [ "string" ],  
      "Principal": "string"  
    }  
  ],  
  "RevokePermissions": [  
    {  
      "Actions": [ "string" ],  
      "Principal": "string"  
    }  
  ]  
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS権限を更新するダッシュボードを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### DashboardId

ダッシュボードの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### GrantLinkPermissions

定義されている名前空間のすべてのユーザーにリンクアクセス許可を付与します。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 2 項目です。

必須: いいえ

### GrantPermissions

このリソースに付与するアクセス許可です。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

### RevokeLinkPermissions

定義された名前空間のすべてのユーザーのリンク権限を取り消します。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 2 項目です。

必須: いいえ

## [RevokePermissions](#)

このリソースから取り出していることを示します。

Type: 配列[ResourcePermission](#)オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "DashboardArn": "string",
  "DashboardId": "string",
  "LinkSharingConfiguration": {
    "Permissions": [
      {
        "Actions": [ "string" ],
        "Principal": "string"
      }
    ]
  },
  "Permissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。



## Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

## DashboardArn

ダッシュボードの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

## DashboardId

ダッシュボードの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

## LinkSharingConfiguration

Amazonへの共有リンクの権限を更新します QuickSight ダッシュボード。

型: [LinkSharingConfiguration](#) オブジェクト

## Permissions

ダッシュボードの権限に関する情報。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

## ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、オペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## UpdateDashboardPublishedVersion

ダッシュボードの発行済みバージョンを更新します。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/dashboards/DashboardId/versions/VersionNumber HTTP/1.1
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS更新するダッシュボードを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### DashboardId

ダッシュボードの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

#### VersionNumber

ダッシュボードのバージョン番号。

有効範囲: 最小値は 1 です。

必須: はい

### リクエスト本文

リクエストにリクエスト本文がありません。

## レスポンスの構文

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

{
  "DashboardArn": "string",
  "DashboardId": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [DashboardArn](#)

ダッシュボードの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### [DashboardId](#)

ダッシュボードの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

### [RequestId](#)

-AWSこの処理のリクエストID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータで無効な値が含まれています。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard Edition があります。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## UpdateDataSet

データセットの更新。この操作は、アップロードされたファイルをソースとして含むデータセットをサポートしていません。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/data-sets/DataSetId HTTP/1.1
```

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

```
{
  "ColumnGroups": [
    {
      "GeoSpatialColumnGroup": {
        "Columns": [ "string" ],
        "CountryCode": "string",
        "Name": "string"
      }
    }
  ],
  "ColumnLevelPermissionRules": [
    {
      "ColumnNames": [ "string" ],
      "Principals": [ "string" ]
    }
  ],
  "DataSetUsageConfiguration": {
    "DisableUseAsDirectQuerySource": boolean,
    "DisableUseAsImportedSource": boolean
  },
  "FieldFolders": {
    "string" : {
      "columns": [ "string" ],
      "description": "string"
    }
  },
  "ImportMode": "string",
  "LogicalTableMap": {
    "string" : {
      "Alias": "string",
      "DataTransforms": [
        {
          "CastColumnTypeOperation": {
```



```
    "ColumnName": "string",
    "Format": "string",
    "NewColumnType": "string"
  },
  "CreateColumnsOperation": {
    "Columns": [
      {
        "ColumnId": "string",
        "ColumnName": "string",
        "Expression": "string"
      }
    ]
  },
  "FilterOperation": {
    "ConditionExpression": "string"
  },
  "ProjectOperation": {
    "ProjectedColumns": [ "string" ]
  },
  "RenameColumnOperation": {
    "ColumnName": "string",
    "NewColumnName": "string"
  },
  "TagColumnOperation": {
    "ColumnName": "string",
    "Tags": [
      {
        "ColumnDescription": {
          "Text": "string"
        },
        "ColumnGeographicRole": "string"
      }
    ]
  },
  "UntagColumnOperation": {
    "ColumnName": "string",
    "TagNames": [ "string" ]
  }
},
"Source": {
  "DataSetArn": "string",
  "JoinInstruction": {
    "LeftJoinKeyProperties": {
```

```

        "UniqueKey": boolean
    },
    "LeftOperand": "string",
    "OnClause": "string",
    "RightJoinKeyProperties": {
        "UniqueKey": boolean
    },
    "RightOperand": "string",
    "Type": "string"
},
"PhysicalTableId": "string"
}
}
},
"Name": "string",
"PhysicalTableMap": {
    "string" : {
        "CustomSql": {
            "Columns": [
                {
                    "Name": "string",
                    "Type": "string"
                }
            ],
            "DataSourceArn": "string",
            "Name": "string",
            "SqlQuery": "string"
        },
        "RelationalTable": {
            "Catalog": "string",
            "DataSourceArn": "string",
            "InputColumns": [
                {
                    "Name": "string",
                    "Type": "string"
                }
            ],
            "Name": "string",
            "Schema": "string"
        },
        "S3Source": {
            "DataSourceArn": "string",
            "InputColumns": [
                {

```

```
        "Name": "string",
        "Type": "string"
    }
],
"UploadSettings": {
    "ContainsHeader": boolean,
    "Delimiter": "string",
    "Format": "string",
    "StartFromRow": number,
    "TextQualifier": "string"
}
}
},
"RowLevelPermissionDataSet": {
    "Arn": "string",
    "FormatVersion": "string",
    "Namespace": "string",
    "PermissionPolicy": "string",
    "Status": "string"
},
"RowLevelPermissionTagConfiguration": {
    "Status": "string",
    "TagRules": [
        {
            "ColumnName": "string",
            "MatchAllValue": "string",
            "TagKey": "string",
            "TagMultiValueDelimiter": "string"
        }
    ]
}
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12

パターン: `^[0-9]{12}$`

Required: はい

### DataSetId

更新するデータセットの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

Required: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### ImportMode

データを SPICE にインポートするかどうかを示す。

Type: 文字列

有効な値: SPICE | DIRECT\_QUERY

Required: はい

### Name

データセットの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

Required: はい

### PhysicalTableMap

基になるデータソースで使用可能な物理テーブルを宣言します。

Type: String to [PhysicalTable](#) オブジェクトマップ

マップエントリ: 最小項目数は 0 です。最大数は 32

キーの長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

キーパターン: `[0-9a-zA-Z-]*`

Required: はい

### ColumnGroups

特定の Amazon で連携して機能する列のグループ QuickSight します。現在、地理空間階層のみがサポートされています。

Type: Array of [ColumnGroup](#) オブジェクト

配列メンバー: Minimum number of 1 item. 最大数は 8

Required: いいえ

### ColumnLevelPermissionRules

[ColumnLevelPermissionRule](#) の 1 つ以上の定義セット。

Type: Array of [ColumnLevelPermissionRule](#) オブジェクト

配列メンバー: Minimum number of 1 item.

Required: いいえ

### DataSetUsageConfiguration

このデータセットをソースとして参照する子データセットに適用する使用構成。

型: [DataSetUsageConfiguration](#) オブジェクト

Required: いいえ

### FieldFolders

データセットのフィールドとネストされたサブフォルダを含むフォルダ。

Type: String to [FieldFolder](#) オブジェクトマップ

キーの長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1,000 です。

Required: いいえ

### LogicalTableMap

物理テーブルからのデータの組み合わせと変換を設定します。

Type: String to [LogicalTable](#) オブジェクトマップ

マップエントリ: 最大数は 64

キーの長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

キーパターン: [0-9a-zA-Z-]\*

Required: いいえ

### RowLevelPermissionDataSet

作成するデータに対する行レベルのセキュリティ設定。

型: [RowLevelPermissionDataSet](#) オブジェクト

Required: いいえ

### RowLevelPermissionTagConfiguration

行レベルのセキュリティを設定するためのタグの設定。行レベルのセキュリティタグは、現在、匿名埋め込みでのみサポートされています。

型: [RowLevelPermissionTagConfiguration](#) オブジェクト

Required: いいえ

## レスポンスの構文

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

```
{  
  "Arn": "string",  
  "DataSetId": "string",  
  "IngestionArn": "string",  
  "IngestionId": "string",  
  "RequestId": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

データセットの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### DataSetId

作成するデータセットの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

Type: 文字列

### IngestionArn

インポートモードが SPICE の場合、データセット作成の結果としてトリガーされる取り込みの ARN。

Type: 文字列

### IngestionId

インポートモードが SPICE の場合、データセット作成の結果としてトリガーされる取り込みの ID。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト:

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

この項目にはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントが Amazon の使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービス:

: 401

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに正しい値がありません。

: 400

### LimitExceededException

制限を超過しています。

: 409

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾンQuickSight 現在は、Standard Edition と Enterprise すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

: 403



例

例

この例で示すのは、 UpdateDataSet。

リクエスト例

```
POST /accounts/{AwsAccountId}/data-sets/{DataSetId} HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## UpdateDataSetPermissions

データセットの権限を更新します。

権限リソースはarn:aws:quicksight:region:aws-account-id:dataset/data-set-id。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/data-sets/DataSetId/permissions HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "GrantPermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RevokePermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ]
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### DataSetId

許可情報を更新するデータセットの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョンごとに一意です。

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### GrantPermissions

データセットに付与するリソースアクセス許可。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

必須: いいえ

### RevokePermissions

データセットから取り消したいリソースアクセス許可。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

```
{  
  "DataSetArn": "string",  
  "DataSetId": "string",  
  "RequestId": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

## Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

## DataSetArn

データセットの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

## DataSetId

許可情報を更新するデータセットの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョンごとに一意です。

Type: 文字列

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

この項目にはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、

HTTP ステータスコード: 401

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## 例

### 例

この例で示すのは、UpdateDataSetPermissions。

### リクエスト例

```
POST /accounts/{AwsAccountId}/data-sets/{DataSetId}/permissions HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)

- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UpdateDataSource

データソースを更新します。

## リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/data-sources/DataSourceId HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "Credentials": {
    "CopySourceArn": "string",
    "CredentialPair": {
      "AlternateDataSourceParameters": [
        {
          "AmazonElasticsearchParameters": {
            "Domain": "string"
          },
          "AmazonOpenSearchParameters": {
            "Domain": "string"
          },
          "AthenaParameters": {
            "WorkGroup": "string"
          },
          "AuroraParameters": {
            "Database": "string",
            "Host": "string",
            "Port": number
          },
          "AuroraPostgreSqlParameters": {
            "Database": "string",
            "Host": "string",
            "Port": number
          },
          "AwsIotAnalyticsParameters": {
            "DataSetName": "string"
          },
          "ExasolParameters": {
            "Host": "string",
            "Port": number
          },
          "JiraParameters": {
            "SiteBaseUrl": "string"
          }
        ]
      }
    }
  }
}
```

```
},
  "MariaDbParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "MySQLParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "OracleParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "PostgreSqlParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "PrestoParameters": {
    "Catalog": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "RdsParameters": {
    "Database": "string",
    "InstanceId": "string"
  },
  "RedshiftParameters": {
    "ClusterId": "string",
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "S3Parameters": {
    "ManifestFileLocation": {
      "Bucket": "string",
      "Key": "string"
    }
  },
  "ServiceNowParameters": {
    "SiteBaseUrl": "string"
  }
}
```



```
    },
    "SnowflakeParameters": {
      "Database": "string",
      "Host": "string",
      "Warehouse": "string"
    },
    "SparkParameters": {
      "Host": "string",
      "Port": number
    },
    "SqlServerParameters": {
      "Database": "string",
      "Host": "string",
      "Port": number
    },
    "TeradataParameters": {
      "Database": "string",
      "Host": "string",
      "Port": number
    },
    "TwitterParameters": {
      "MaxRows": number,
      "Query": "string"
    }
  }
},
"Password": "string",
"Username": "string"
},
"DataSourceParameters": {
  "AmazonElasticsearchParameters": {
    "Domain": "string"
  },
  "AmazonOpenSearchParameters": {
    "Domain": "string"
  },
  "AthenaParameters": {
    "WorkGroup": "string"
  },
  "AuroraParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  }
}
```

```
},
  "AuroraPostgreSqlParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "AwsIotAnalyticsParameters": {
    "DataSetName": "string"
  },
  "ExasolParameters": {
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "JiraParameters": {
    "SiteBaseUrl": "string"
  },
  "MariaDbParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "MySqlParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "OracleParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "PostgreSqlParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "PrestoParameters": {
    "Catalog": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "RdsParameters": {
    "Database": "string",
    "InstanceId": "string"
  }
```

```
  },
  "RedshiftParameters": {
    "ClusterId": "string",
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "S3Parameters": {
    "ManifestFileLocation": {
      "Bucket": "string",
      "Key": "string"
    }
  },
  "ServiceNowParameters": {
    "SiteBaseUrl": "string"
  },
  "SnowflakeParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Warehouse": "string"
  },
  "SparkParameters": {
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "SqlServerParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "TeradataParameters": {
    "Database": "string",
    "Host": "string",
    "Port": number
  },
  "TwitterParameters": {
    "MaxRows": number,
    "Query": "string"
  }
},
"Name": "string",
"SslProperties": {
  "DisableSsl": boolean
},
```

```
"VpcConnectionProperties": {  
  "VpcConnectionArn": "string"  
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

要件: 必須 はい

### DataSourceId

データソースの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

要件: 必須 はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### Name

データソースの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

要件: 必須 はい

### Credentials

Amazonが発行する認証情報 QuickSight は、基になるソースに接続するために使用するものです。現在、ユーザー名とパスワードに基づく認証情報のみがサポートされています。

型: [DataSourceCredentials](#) オブジェクト

要件:必須 いいえ

### DataSourceParameters

Amazonが使用するパラメータ QuickSight は、基になるソースに接続するために使用します。

型: [DataSourceParameters](#) オブジェクト

要件:必須 いいえ

### SslProperties

Amazon が使用するセキュリティソケットレイヤ (SSL) プロパティ QuickSight 基盤となるソースに接続します。

型: [SslProperties](#) オブジェクト

要件:必須 いいえ

### VpcConnectionProperties

このパラメータは Amazon が必要な場合にのみ使用します。QuickSight 基になるソースに接続するときに VPC 接続を使用すること。

型: [VpcConnectionProperties](#) オブジェクト

要件:必須 いいえ

## レスポンスの構文

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

```
{  
  "Arn": "string",  
  "DataSourceId": "string",  
  "RequestId": "string",  
  "UpdateStatus": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

## Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

## Arn

データソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

## DataSourceId

データソースの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

Type: 文字列

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## UpdateStatus

データソースの最終更新の更新ステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED |  
UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

## ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに正しい値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## 例

### 例

この例で示すのは、 UpdateDataSource。

### リクエスト例

```
PUT /accounts/{AwsAccountId}/data-sources/{DataSourceId} HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## UpdateDataSourcePermissions

データソースのパーミッションを更新します。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/data-sources/DataSourceId/permissions HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "GrantPermissions": [  
    {  
      "Actions": [ "string" ],  
      "Principal": "string"  
    }  
  ],  
  "RevokePermissions": [  
    {  
      "Actions": [ "string" ],  
      "Principal": "string"  
    }  
  ]  
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### DataSourceId

データソースの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### GrantPermissions

データソースに対して付与するリソースのアクセス許可のリスト。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

必須: いいえ

### RevokePermissions

データソースに対して取り消すリソースのアクセス許可のリスト。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "DataSourceArn": "string",
  "DataSourceId": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### DataSourceArn

データソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### DataSourceId

データソースの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

Type: 文字列

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

この項目にはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されているポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## 例

### 例

この例で示すのは UpdateDataSourcePermissions。

### リクエスト例

```
POST /accounts/{AwsAccountId}/data-sources/{DataSourceId}/permissions HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)

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

## UpdateFolder

フォルダの名前を更新します。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/folders/FolderId HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "Name": "string"
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS更新するフォルダを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### FolderId

フォルダの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

### リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

#### Name

フォルダの名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 200 です。

必須: はい

## レスポンスの構文

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

{
  "Arn": "string",
  "FolderId": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

フォルダの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### FolderId

フォルダの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

## RequestId

-AWSこの処理のリクエストID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可していること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。



HTTP ステータスコード: 404

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾンQuickSight 現在、Standard Edition があります。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## UpdateFolderPermissions

フォルダの権限を更新します。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/folders/FolderId/permissions HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "GrantPermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RevokePermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ]
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS更新するフォルダを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### FolderId

フォルダの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### [GrantPermissions](#)

リソースに付与する許可です。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

必須: いいえ

### [RevokePermissions](#)

リソースから取り消したい許可です。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "Arn": "string",
  "FolderId": "string",
  "Permissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
}
```

```
"RequestId": "string",  
"Status": number  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、サービスは HTTP 200 レスポンスを返します。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

フォルダの Amazon リソース名前 (ARN)。

Type: 文字列

### FolderId

フォルダの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

### Permissions

フォルダの権限に関する情報。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエストID。

Type: 文字列

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

Type: 整数

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

この項目にはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービス、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

### UnsupportedUserEditionException

このエラーは Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現

在、Standard、Enterprise がStandard すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## UpdateGroup

グループの説明を変更します。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/groups/GroupName HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "Description": "string"
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

グループが所属する AWS アカウントの ID。現在、この ID はAWSお使いのアカウントが Amazon を含むアカウント QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### GroupName

更新するグループの名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: はい

#### Namespace

更新するグループの名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### Description

更新するグループの説明。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 512 です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "Group": {
    "Arn": "string",
    "Description": "string",
    "GroupName": "string",
    "PrincipalId": "string"
  },
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。



## Group

グループの名前。

型: Group オブジェクト

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセスがあること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに正しい値があること、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

HTTP ステータスコード: 400

### PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりませんでした。

HTTP ステータスコード: 404

ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## UpdateIAMPolicyAssignment

既存の IAM ポリシー割り当てを更新します。この操作は、リクエストで指定されたオプションのパラメータのみを更新します。これにより、に含まれるすべてのユーザーが上書きされず Identities。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/iam-policy-assignments/AssignmentName
HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "AssignmentStatus": "string",
  "Identities": {
    "string" : [ "string" ]
  },
  "PolicyArn": "string"
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AssignmentName

割り当ての名前。ルールとも呼ばれます。この名前は内で一意である必要がありますAWSアカウント。

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: (?=^.{2,256}\$)(?!.\*\s)[0-9a-zA-Z-\_.:+=@]\*\$

必須: はい

#### AwsAccountId

の IDAWSIAM ポリシー割り当てを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: ^[0-9]{12}\$

必須: はい

## Namespace

割り当ての名前空間。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

## AssignmentStatus

割り当てのステータスです。可能な値は以下のとおりです。

- ENABLED-この割り当てで指定されたものはすべて、データソースの作成時に使用されます。
- DISABLED-この割り当ては、データソースの作成時には使用されません。
- DRAFT-この割り当ては未完成のドラフトであり、データソースの作成時には使用されません。

Type: 文字列

有効な値: ENABLED | DRAFT | DISABLED

必須: いいえ

## Identities

ザ・アマゾン QuickSight ポリシーを割り当てるユーザー、グループ、またはその両方。

Type: 文字列から文字列の配列へのマッピング

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: いいえ

## PolicyArn

Amazon に適用する IAM ポリシーの ARN QuickSight この割り当てで指定されたユーザーとグループ。

Type: 文字列

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "AssignmentId": "string",
  "AssignmentName": "string",
  "AssignmentStatus": "string",
  "Identities": {
    "string" : [ "string" ]
  },
  "PolicyArn": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [AssignmentId](#)

割り当ての ID。

Type: 文字列

### [AssignmentName](#)

割り当てまたはルールの名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: (?=^[2,256]\$)(?!.\*\s)[0-9a-zA-Z-\_.:+=@]\*\$

## AssignmentStatus

割り当てのステータスです。可能な値は以下のとおりです。

- ENABLED-この割り当てで指定されたものはすべて、データソースの作成時に使用されます。
- DISABLED-この割り当ては、データソースの作成時には使用されません。
- DRAFT-この割り当ては未完成のドラフトであり、データソースの作成時には使用されません。

Type: 文字列

有効な値: ENABLED | DRAFT | DISABLED

## Identities

ザ・アマゾン QuickSight IAM ポリシーが割り当てられているユーザー、グループ、またはその両方。

Type: 文字列から文字列の配列へのマッピング

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: [\u0020-\u00FF]+

## PolicyArn

Amazon に適用される IAM ポリシーの ARN QuickSight この割り当てで指定されたユーザーとグループ。

Type: 文字列

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

## AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

## ConcurrentUpdatingException

リソースは、新しい更新を適用する前に完了しなければならない操作が発生していることを示す状態に既にあります。

HTTP ステータスコード: 500

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## UpdateIpRestriction

IP ルールの内容とステータスを更新します。このオペレーションを使用するには、ルールのマップ全体を指定する必要があります。「」を使用できます。DescribeIpRestrictionオペレーションを使用して、現在のルールマップを取得します。

### リクエストの構文

```
POST /accounts/AwsAccountId/ip-restriction HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "Enabled": boolean,
  "IpRestrictionRuleMap": {
    "string" : "string"
  }
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSIP ルールが含まれているアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

#### Enabled

IP ルールを有効にするかどうかを指定する値。

Type: ブール値

必須: いいえ

## [IpRestrictionRuleMap](#)

更新された IP ルールを CIDR の範囲と説明とともに説明するマップ。

Type: 文字列から文字列へのマッピング

キーパターン:  $^{\wedge}([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]\{2\}|2[0-4][0-9]|25[0-5])\.\{3\}([0-9]|[1-9][0-9]|1[0-9]\{2\}|2[0-4][0-9]|25[0-5])(\/(3[0-2]|[1-2][0-9]|1-9))\{1,2\}$

値の長さの制約: 最小長は 0 です。最大長は 150 です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "AwsAccountId": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### [AwsAccountId](#)

の IDAWSIP ルールが含まれているアカウント。

Type: 文字列

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムへのアクセス権がありません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## UpdatePublicSharingSettings

を使用するUpdatePublicSharingSettingsAmazon のパブリック共有設定を有効または無効にするオペレーション QuickSight ダッシュボード。

この操作を使用するには、Amazon のセッション容量価格設定をオンにします QuickSightアカウント。

お使いのアカウントでパブリック共有を有効にする前に、パブリック共有アクセス許可を管理者ユーザーに許可されていること、AWS Identity and Access Management(IAM) コンソール。Amazon で IAM を使用する方法については、QuickSight「」を参照してください[Amazon を使用する QuickSight IAM を使用](#)のアマゾン QuickSightユーザーガイド。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/public-sharing-settings HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "PublicSharingEnabled": boolean
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### [AwsAccountId](#)

-AWS アカウントAmazon に関連付けられている ID QuickSight サブスクリプション。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

## PublicSharingEnabled

Amazon でパブリック共有が有効になっているかどうかを示すブール値 QuickSight アカウント。

Type: ブール値

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "RequestId": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていること

を確認してください QuickSight ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

#### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

#### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

#### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

#### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

#### UnsupportedPricingPlanException

このエラーは、Amazon で埋め込みオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSight 必要な料金プランが AWS アカウント. 匿名ユーザーに埋め込みを使用する前に、QuickSight 管理者が Amazon に容量価格を追加する必要がある QuickSight。この操作は、Amazon の管理 QuickSight ページで.

容量価格を追加した後は、 [GetDashboardEmbedUrl](#) による API オペレーション-- identity-type ANONYMOUS オプション。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)



## UpdateTemplate

既存の Amazon からテンプレートを更新します。 QuickSight 分析または別のテンプレート。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "Name": "string",  
  "SourceEntity": {  
    "SourceAnalysis": {  
      "Arn": "string",  
      "DataSetReferences": [  
        {  
          "DataSetArn": "string",  
          "DataSetPlaceholder": "string"  
        }  
      ]  
    },  
    "SourceTemplate": {  
      "Arn": "string"  
    }  
  },  
  "VersionDescription": "string"  
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWS アカウントには、更新中のテンプレートが含まれています。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

## TemplateId

テンプレートの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

## SourceEntity

テンプレートを更新するときにソースとして使用しているエンティティ。SourceEntity では、ソースとして使用するオブジェクトのタイプを指定します。テンプレートの場合には SourceTemplate、分析の場合には SourceAnalysis です。いずれも Amazon リソースネーム (ARN) が必要です。SourceTemplate を使用する場合、ソーステンプレートの ARN を指定します。SourceAnalysis を使用する場合、ソース分析の ARN を指定します。-SourceTemplateARN には任意のものを含めることができますAWSアカウントと任意の Amazon QuickSight-サポート外AWS リージョン;。

SourceTemplate または SourceAnalysis 内の DataSetReferences エンティティを使用して、オリジナルに一覧表示されているプレースホルダーの代替データセットを一覧表示します。各データセットのスキーマは、そのプレースホルダーと一致する必要があります。

型: [TemplateSourceEntity](#) オブジェクト

必須: はい

## Name

テンプレートの名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

必須: いいえ

## VersionDescription

更新中の現在のテンプレートバージョンの説明。電話するたびにUpdateTemplateでテンプレートの新しいバージョンを作成します。テンプレートの各バージョンには、VersionDescription フィールドにそのバージョンの説明が保持されます。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 512 です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "Arn": "string",
  "CreationStatus": "string",
  "RequestId": "string",
  "TemplateId": "string",
  "VersionArn": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

テンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

## CreationStatus

テンプレートの作成ステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED | UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## TemplateId

テンプレートの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

## VersionArn

最初のバージョンのバージョン情報を含む、テンプレートの ARN。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazonでオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在は、Standard Enterprise edition と Enterprise すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## UpdateTemplateAlias

テンプレートのテンプレートエイリアスを更新します。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId/aliases/AliasName HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "TemplateVersionNumber": number
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AliasName

更新するテンプレートのエイリアス。特定のエイリアスに名前を付けると、エイリアスが指すバージョンを更新します。キーワードを指定すると、テンプレートの最新バージョンを指定できます。\$LATESTのAliasNameパラメータ。キーワード\$PUBLISHEDテンプレートには適用されません。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\+](\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

必須: はい

#### AwsAccountId

の IDAWS更新するテンプレートエイリアスを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### TemplateId

テンプレートの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### TemplateVersionNumber

テンプレートのバージョン番号。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 1 です。

必須: はい

## レスポンスの構文

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

{
  "RequestId": "string",
  "TemplateAlias": {
    "AliasName": "string",
    "Arn": "string",
    "TemplateVersionNumber": number
  }
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。



サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエストID。

Type: 文字列

### TemplateAlias

テンプレートエイリアス。

型: TemplateAlias オブジェクト

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

### ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは Amazon Amazon Amazon Amazon Amazon Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在は、Standard Edition と Enterprise すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## UpdateTemplatePermissions

テンプレートのリソースに対するアクセス許可を更新します。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId/permissions HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "GrantPermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RevokePermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ]
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AwsAccountId

の IDAWSテンプレートを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### TemplateId

テンプレートの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### [GrantPermissions](#)

テンプレートで付与するリソースのアクセス許可のリスト。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

### [RevokePermissions](#)

テンプレートから取り消すリソースに対するアクセス許可のリスト。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

```
{
  "Permissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RequestId": "string",
  "TemplateArn": "string",
  "TemplateId": "string"
}
```

```
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Permissions

テンプレートに設定するリソースのアクセス許可のリスト。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエストID。

Type: 文字列

### TemplateArn

テンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### TemplateId

テンプレートの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

## ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

## InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

## InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは Amazon でオペレーションのサポートでオペレーションのサポートでオペレーションのサポートでオペレーションのサポートでオペレーション QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard Edition があります。すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UpdateTheme

テーマを更新します。

## リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId HTTP/1.1
```

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

```
{
  "BaseThemeId": "string",
  "Configuration": {
    "DataColorPalette": {
      "Colors": [ "string" ],
      "EmptyFillColor": "string",
      "MinMaxGradient": [ "string" ]
    },
    "Sheet": {
      "Tile": {
        "Border": {
          "Show": boolean
        }
      },
      "TileLayout": {
        "Gutter": {
          "Show": boolean
        },
        "Margin": {
          "Show": boolean
        }
      }
    }
  },
  "UIColorPalette": {
    "Accent": "string",
    "AccentForeground": "string",
    "Danger": "string",
    "DangerForeground": "string",
    "Dimension": "string",
    "DimensionForeground": "string",
    "Measure": "string",
    "MeasureForeground": "string",
    "PrimaryBackground": "string",
    "PrimaryForeground": "string",
  }
}
```



```
    "SecondaryBackground": "string",
    "SecondaryForeground": "string",
    "Success": "string",
    "SuccessForeground": "string",
    "Warning": "string",
    "WarningForeground": "string"
  }
},
"Name": "string",
"VersionDescription": "string"
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### [AwsAccountId](#)

の IDAWS更新するテーマを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### [Themeld](#)

テーマの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### [BaseThemeld](#)

Amazon によって定義されたテーマ ID QuickSightは、カスタムテーマが継承するものです。すべてのテーマは、最初はデフォルトのAmazonから継承されます QuickSight テーマ。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

### Configuration

テーマ表示プロパティを含むテーマ設定。

型: [ThemeConfiguration](#) オブジェクト

必須: いいえ

### Name

テーマの名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

必須: いいえ

### VersionDescription

電話をかけるたびに更新するテーマバージョンの説明UpdateThemeで、テーマの新しいバージョンを作成します。テーマの各バージョンには、そのバージョンの説明が保持されます。VersionDescription。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 512 です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

```
{
  "Arn": "string",
  "CreationStatus": "string",
  "RequestId": "string",
  "ThemeId": "string",
  "VersionArn": "string"
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### Arn

テーマの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

### CreationStatus

テーマの作成ステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED |  
UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

### RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

### Themeld

テーマの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

### VersionArn

テーマの新しいバージョンの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可されていること、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

### LimitExceededException

制限を超過しています。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

## ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight には現在、Standard Edition と Enterprise すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## UpdateThemeAlias

テーマのエイリアスを更新します。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/aliases/AliasName HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "ThemeVersionNumber": number  
}
```

### URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

#### AliasName

更新するテーマのエイリアスの名前。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\+](\$\$LATEST)|(\$\$PUBLISHED)`

必須: はい

#### AwsAccountId

の IDAWS更新するテーマのエイリアスを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

#### Themeld

テーマの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### ThemeVersionNumber

エイリアスが参照するテーマのバージョン番号。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 1 です。

必須: はい

## レスポンスの構文

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

{
  "RequestId": "string",
  "ThemeAlias": {
    "AliasName": "string",
    "Arn": "string",
    "ThemeVersionNumber": number
  }
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## ThemeAlias

テーマのエイリアスに関する情報。

型: ThemeAlias オブジェクト

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「共通エラー」を参照してください。

### ConflictException

リソースを更新または削除すると、一貫性のない状態が発生する可能性があります。

HTTP ステータスコード: 409

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

### InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値が含まれています。

HTTP ステータスコード: 400

### ResourceExistsException

指定されたリソースは既に存在します。

HTTP ステータスコード: 409

### ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404



## ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

## UnsupportedUserEditionException

このエラーは AmazonQuickSight でオペレーションを呼び出していることを示します QuickSightエディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight Standard Edition と Enterprise Edition すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## UpdateThemePermissions

テーマのリソースに対するアクセス許可を更新します。アクセス許可を付与または取り消しの試行には、アクセス許可を付与または取り消しの試行に適用されません。"quicksight:DescribeTheme"。

テーマの権限はグループ化に適用されます。有効なグループには、ユーザー、所有者、または権限なしの3つの権限レベルに対する次のものがあります。

- ユーザー
  - "quicksight:DescribeTheme"
  - "quicksight:DescribeThemeAlias"
  - "quicksight:ListThemeAliases"
  - "quicksight:ListThemeVersions"
- 所有者
  - "quicksight:DescribeTheme"
  - "quicksight:DescribeThemeAlias"
  - "quicksight:ListThemeAliases"
  - "quicksight:ListThemeVersions"
  - "quicksight>DeleteTheme"
  - "quicksight:UpdateTheme"
  - "quicksight>CreateThemeAlias"
  - "quicksight>DeleteThemeAlias"
  - "quicksight:UpdateThemeAlias"
  - "quicksight:UpdateThemePermissions"
  - "quicksight:DescribeThemePermissions"
- アクセス許可を指定しない場合は、アクセス許可リストを省略します。

### リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/permissions HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
```

```
"GrantPermissions": [  
  {  
    "Actions": [ "string" ],  
    "Principal": "string"  
  }  
],  
"RevokePermissions": [  
  {  
    "Actions": [ "string" ],  
    "Principal": "string"  
  }  
]  
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AwsAccountId

の IDAWSテーマを含むアカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: はい

### Themeld

テーマの ID。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

### GrantPermissions

テーマに付与されるリソース権限のリスト。

Type: 配列:[ResourcePermission](#)オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

### [RevokePermissions](#)

テーマから取り消されるリソース権限のリスト。

Type: 配列:[ResourcePermission](#)オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

## レスポンスの構文

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

```
{  
  "Permissions": [  
    {  
      "Actions": [ "string" ],  
      "Principal": "string"  
    }  
  ],  
  "RequestId": "string",  
  "ThemeArn": "string",  
  "ThemeId": "string"  
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### [Status](#)

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

## Permissions

テーマのリソースパーミッションの結果リスト。

Type: 配列:[ResourcePermission](#)オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

## RequestId

-AWSこの処理のリクエスト ID。

Type: 文字列

## ThemeArn

テーマの Amazon リソースネーム ( ARN ) 。

Type: 文字列

## Themeld

テーマの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

この項目へのアクセス権がありません。提供された認証情報を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。あなたのアカウントがAmazonの使用を許可されていることを確認してください QuickSight サービスの利用を許可に正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード:コード: 401

### InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード:コード: 500

InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード:コード: 400

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード:コード: 404

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード:コード: 429

UnsupportedUserEditionException

このエラーは、Amazon でオペレーションを呼び出していることを示します。QuickSight エディションにその操作のサポートが含まれていないサブスクリプション。アマゾンアマゾン QuickSight 現在、Standard Edition と Enterprise E すべてのオペレーションと機能がすべてのエディションで利用できるわけではありません。

HTTP ステータスコード:コード: 403

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)

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

# UpdateUser

Amazon QuickSight ユーザー。

## リクエストの構文

```
PUT /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/users/UserName HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "CustomFederationProviderUrl": "string",
  "CustomPermissionsName": "string",
  "Email": "string",
  "ExternalLoginFederationProviderType": "string",
  "ExternalLoginId": "string",
  "Role": "string",
  "UnapplyCustomPermissions": boolean
}
```

## URI リクエストパラメータ

リクエストでは、次の URI パラメータを使用します。

### AwsAccountId

の IDAWS ユーザーが所属するアカウント。現在、この ID はAWS お使いのアカウントを含むアカウント QuickSight アカウント。

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須 はい

### Namespace

名前空間。現在、これ default。

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須 はい



## UserName

ザ・アマゾン QuickSight 更新するユーザー。

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須 はい

## リクエストボディ

リクエストは以下の JSON 形式のデータを受け入れます。

## Email

更新するユーザーの E メールです。

Type: 文字列

必須 はい

## Role

ザ・アマゾン QuickSight ユーザーの役割。この役割は、次のいずれかになります。

- READER: ダッシュボードに対する読み取り専用アクセス権を持つユーザーです。
- AUTHOR: データセット、ダッシュボードを作成できるユーザーです。
- ADMIN: 著者であり、Amazonも管理できるユーザー QuickSight[] 設定。

Amazon の名前 QuickSight ロールは、権限を処理するコンソール画面を除いて、ユーザーには表示されません。

Type: 文字列

有効な値: ADMIN | AUTHOR | READER | RESTRICTED\_AUTHOR | RESTRICTED\_READER

必須 はい

## CustomFederationProviderUrl

ユーザーが Amazon にフェデレートできるようにするための ID を提供するカスタム OpenID Connect (OIDC) プロバイダーの URL QuickSight isAWS Identity and Access Management(必

須)。このパラメータは、ExternalLoginFederationProviderTypeパラメータはに設定CUSTOM\_OIDC。

Type: 文字列

必須 いいえ

### CustomPermissionsName

(Enterprise エディションのみ) このユーザーに割り当てるカスタム権限プロファイルの名前。カスタマイズされた権限を使用すると、次の操作でアクセスを制限することにより、ユーザーのアクセスを制御できます。

- データソースの作成と更新
- データセットの作成と更新
- メールレポートの作成と更新
- E メール

一連のカスタム権限には、これらの制限の任意の組み合わせが含まれます。現在、Amazon を使用してカスタム権限セットのプロファイル名を作成する必要があります QuickSightconsole. 次に、RegisterUser名前付きアクセス権限のセットを Amazon に割り当てる API オペレーション QuickSight ユーザー。

アマゾン QuickSight カスタム許可は、IAM ポリシーによって適用されます。したがって、通常は Amazon を割り当てることによって付与されるアクセス許可を上書きします。QuickSight Amazonのデフォルトのセキュリティコホートの1つにユーザーを参加させる QuickSight (管理者、著者、読者)。

この機能は、Amazon でのみ使用できます。QuickSight Enterprise Edit

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9+,.@_-]+$`

必須 いいえ

### ExternalLoginFederationProviderType

ユーザーが Amazon にフェデレートできるようにするための ID を提供する、サポートされている外部ログインプロバイダーのタイプ QuickSight isAWS Identity and Access Management(必須)。サポートされている外部ログインプロバイダーのタイプは、次のいずれかになります。

- COGNITO: Amazon Cognito。プロバイダー URL は cognito-identity.amazonaws.com です。を選択するときCOGNITOプロバイダタイプ、「CustomFederationProviderUrl」パラメータ。外部プロバイダがカスタムの場合にのみ必要です。
- CUSTOM\_OIDC: OpenID Connect、OIDC 選ぶときCUSTOM\_OIDCと入力し、CustomFederationProviderUrlパラメータを指定して、カスタム OIDC プロバイダー URL を指定します。
- NONE: これにより、以前に保存したユーザの外部ログイン情報がすべてクリアされます。を使用する [DescribeUser](#) 外部ログイン情報を確認するAPI操作。

Type: 文字列

必須 いいえ

### [ExternalLoginId](#)

外部ログインプロバイダーのユーザーのアイデンティティ ID。

Type: 文字列

必須 いいえ

### [UnapplyCustomPermissions](#)

このユーザーからすべてのカスタム権限を削除することを示すために使用するフラグ。このパラメータを使用すると、カスタム権限プロファイルが適用される前の状態にユーザーがリセットされます。このパラメータのデフォルトは NULL で、他の値は受け付けません。

Type: ブール値

必須 いいえ

## レスポンスの構文

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

{
  "RequestId": "string",
  "User": {
    "Active": boolean,
    "Arn": "string",
```

```
"CustomPermissionsName": "string",
"Email": "string",
"ExternalLoginFederationProviderType": "string",
"ExternalLoginFederationProviderUrl": "string",
"ExternalLoginId": "string",
"IdentityType": "string",
"PrincipalId": "string",
"Role": "string",
"UserName": "string"
}
}
```

## レスポンス要素

アクションが成功すると、以下の HTTP レスポンスが返されます。

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

サービスから以下のデータが JSON 形式で返されます。

### RequestId

-AWSこの処理のリクエストID。

Type: 文字列

### User

ザ・アマゾン QuickSight ユーザー。

型: User オブジェクト

## エラー

すべてのアクションに共通のエラーについては、「[共通エラー](#)」を参照してください。

### AccessDeniedException

このアイテムにはアクセスできません。提供された認証を検証できませんでした。リクエストを実行する権限がない可能性があります。アカウントがAmazonの使用を許可されていることを確

認してください QuickSight サービスの利用を許可、ポリシーに正しいアクセス許可があること、正しいアクセスキーを使っていることを確認してください。

HTTP ステータスコード: 401

InternalFailureException

内部エラーが発生しました。

HTTP ステータスコード: 500

InvalidParameterValueException

1 つ以上のパラメータに無効な値があります。

HTTP ステータスコード: 400

PreconditionNotMetException

1 つ以上の前提条件が満たされていません。

HTTP ステータスコード: 400

ResourceNotFoundException

1 つ以上のリソースが見つかりません。

HTTP ステータスコード: 404

ResourceUnavailableException

このリソースは現在使用できません。

HTTP ステータスコード: 503

ThrottlingException

アクセスが調整済みです。

HTTP ステータスコード: 429

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS Command Line Interface](#)
- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS向け JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## データ型

以下のデータ型 (タイプ) がサポートされています。

- [AccountCustomization](#)
- [AccountInfo](#)
- [AccountSettings](#)
- [ActiveIAMPolicyAssignment](#)
- [AdHocFilteringOption](#)
- [AmazonElasticsearchParameters](#)
- [AmazonOpenSearchParameters](#)
- [Analysis](#)
- [AnalysisError](#)
- [AnalysisSearchFilter](#)
- [AnalysisSourceEntity](#)
- [AnalysisSourceTemplate](#)
- [AnalysisSummary](#)
- [AnonymousUserDashboardEmbeddingConfiguration](#)
- [AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration](#)
- [AthenaParameters](#)
- [AuroraParameters](#)

- [AuroraPostgreSqlParameters](#)
- [AwsIotAnalyticsParameters](#)
- [BorderStyle](#)
- [CalculatedColumn](#)
- [CastColumnTypeOperation](#)
- [ColumnDescription](#)
- [ColumnGroup](#)
- [ColumnGroupColumnSchema](#)
- [ColumnGroupSchema](#)
- [ColumnLevelPermissionRule](#)
- [ColumnSchema](#)
- [ColumnTag](#)
- [CreateColumnsOperation](#)
- [CredentialPair](#)
- [CustomSql](#)
- [Dashboard](#)
- [DashboardError](#)
- [DashboardPublishOptions](#)
- [DashboardSearchFilter](#)
- [DashboardSourceEntity](#)
- [DashboardSourceTemplate](#)
- [DashboardSummary](#)
- [DashboardVersion](#)
- [DashboardVersionSummary](#)
- [DataColorPalette](#)
- [DataSet](#)
- [DataSetConfiguration](#)
- [DataSetReference](#)
- [DataSetSchema](#)
- [DataSetSummary](#)

- [DataSetUsageConfiguration](#)
- [DataSource](#)
- [DataSourceCredentials](#)
- [DataSourceErrorInfo](#)
- [DataSourceParameters](#)
- [DateTimeParameter](#)
- [DecimalParameter](#)
- [ErrorInfo](#)
- [ExasolParameters](#)
- [ExportToCSVOption](#)
- [FieldFolder](#)
- [FilterOperation](#)
- [Folder](#)
- [FolderMember](#)
- [FolderSearchFilter](#)
- [FolderSummary](#)
- [GeoSpatialColumnGroup](#)
- [Group](#)
- [GroupMember](#)
- [GroupSearchFilter](#)
- [GutterStyle](#)
- [IAMPolicyAssignment](#)
- [IAMPolicyAssignmentSummary](#)
- [Ingestion](#)
- [InputColumn](#)
- [IntegerParameter](#)
- [JiraParameters](#)
- [JoinInstruction](#)
- [JoinKeyProperties](#)
- [LinkSharingConfiguration](#)



- [LogicalTable](#)
- [LogicalTableSource](#)
- [ManifestFileLocation](#)
- [MarginStyle](#)
- [MariaDbParameters](#)
- [MemberIdArnPair](#)
- [MySqlParameter](#)
- [NamespaceError](#)
- [NamespaceInfoV2](#)
- [OracleParameters](#)
- [OutputColumn](#)
- [Parameters](#)
- [PhysicalTable](#)
- [PostgreSqlParameter](#)
- [PrestoParameters](#)
- [ProjectOperation](#)
- [QueueInfo](#)
- [RdsParameters](#)
- [RedshiftParameters](#)
- [RegisteredUserDashboardEmbeddingConfiguration](#)
- [RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration](#)
- [RegisteredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration](#)
- [RegisteredUserQuickSightConsoleEmbeddingConfiguration](#)
- [RelationalTable](#)
- [RenameColumnOperation](#)
- [ResourcePermission](#)
- [RowInfo](#)
- [RowLevelPermissionDataSet](#)
- [RowLevelPermissionTagConfiguration](#)
- [RowLevelPermissionTagRule](#)

- [S3Parameters](#)
- [S3Source](#)
- [ServiceNowParameters](#)
- [SessionTag](#)
- [Sheet](#)
- [SheetControlsOption](#)
- [SheetStyle](#)
- [SignupResponse](#)
- [SnowflakeParameters](#)
- [SparkParameters](#)
- [SqlServerParameters](#)
- [SslProperties](#)
- [StringParameter](#)
- [Tag](#)
- [TagColumnOperation](#)
- [Template](#)
- [TemplateAlias](#)
- [TemplateError](#)
- [TemplateSourceAnalysis](#)
- [TemplateSourceEntity](#)
- [TemplateSourceTemplate](#)
- [TemplateSummary](#)
- [TemplateVersion](#)
- [TemplateVersionSummary](#)
- [TeradataParameters](#)
- [Theme](#)
- [ThemeAlias](#)
- [ThemeConfiguration](#)
- [ThemeError](#)
- [ThemeSummary](#)

- [ThemeVersion](#)
- [ThemeVersionSummary](#)
- [TileLayoutStyle](#)
- [TileStyle](#)
- [TransformOperation](#)
- [TwitterParameters](#)
- [UIColorPalette](#)
- [UntagColumnOperation](#)
- [UploadSettings](#)
- [User](#)
- [VpcConnectionProperties](#)

# AccountCustomization

ザ・アマゾン QuickSight 関連付けられているカスタマイズAWSアカウントまたは QuickSight 特定の名前空間AWS リージョン。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### DefaultEmailCustomizationTemplate

既定のメールカスタマイズテンプレート。

Type: 文字列

必須: いいえ

### DefaultTheme

この Amazon のデフォルトテーマ QuickSight サブスクリプション。

Type: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

## AccountInfo

次のアカウント情報エレメントを含む構造体。

- Amazon QuickSight アカウント名。
- Amazonのエディション QuickSight あなたのアカウントが使用していること。
- Amazonに関連付けられている E メールアドレス QuickSight アカウント。
- Amazonの認証タイプです QuickSight アカウント。
- アマゾンのステータス QuickSight アカウントのサブスクリプション。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### AccountName

Amazonに提供したアカウント名 QuickSight サブスクリプションAWS アカウント。Amazonにサインアップしたときにこの名前を作成します QuickSight。それはすべての中でユニークですAWSと表示され、ユーザーがサインインした場合にのみ表示されます。

Type: 文字列

必須: いいえ

### AccountSubscriptionStatus

アカウントのサブスクリプションのステータス。

Type: 文字列

必須: いいえ

### AuthenticationType

あなたのアマゾンのやり方 QuickSight アカウントは認証されています。

Type: 文字列

必須: いいえ

## Edition

Amazonのエディション QuickSight アカウント.

Type: 文字列

有効な値: STANDARD | ENTERPRISE | ENTERPRISE\_AND\_Q

必須: いいえ

## NotificationEmail

Amazonで使用されるEメールアドレス QuickSight に関する通知を送信するにはAWS アカウントまたはアマゾン QuickSight サブスクリプション。

Type: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# AccountSettings

ザ・ アマゾン QuickSight 関連付けられている設定AWSアカウント。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## AccountName

Amazonに提供した「アカウント名」 QuickSight サブスクリプションAWSアカウント. Amazon にサインアップしたときにこの名前を作成します QuickSight。それはすべての中でユニークです AWSまた、ユーザーがサインインしたときにのみ表示されます。

Type: 文字列

必須: いいえ

## DefaultNamespace

デフォルトのAmazon QuickSight 名前空間AWSアカウント。

Type: 文字列

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: いいえ

## Edition

Amazonのエディション QuickSight 現在サブスクリプションしている: エンタープライズエディションまたはスタンダードエディション。

Type: 文字列

有効な値: STANDARD | ENTERPRISE | ENTERPRISE\_AND\_Q

必須: いいえ

## NotificationEmail

Amazonのメイン通知メール QuickSight サブスクリプション。

Type: 文字列

必須: いいえ

## PublicSharingEnabled

Amazon でパブリック共有がオンになっているかどうかを示すブール値 QuickSight アカウント。パブリック共有をオンにするの詳細については、「」を参照してください。 [UpdatePublicSharingSettings](#)。

Type: ブール値

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# ActiveIAMPolicyAssignment

Is activeAWS Identity and Access Management(IAM) ポリシー割り当て。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### AssignmentName

IAM ポリシー割り当ての名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `(?=^[2,256]$)(?!.*\s)[0-9a-zA-Z-_.:+=@]*$`

必須: いいえ

### PolicyArn

リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# AdHocFilteringOption

アドホック (ワンタイム) フィルタリングオプション。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## AvailabilityStatus

アベイラビリティーステータス。

Type: 文字列

有効な値: ENABLED | DISABLED

: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# AmazonElasticsearchParameters

のパラメータ OpenSearch。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Domain

- OpenSearch ドメイン。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# AmazonOpenSearchParameters

のパラメータ OpenSearch。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Domain

- OpenSearch ドメイン。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# Analysis

## Amazon での分析のメタデータ構造 QuickSight

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

#### AnalysisId

分析の ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: いいえ

#### Arn

分析の Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

#### CreatedTime

分析が作成された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

#### DataSetArns

分析のデータセットの ARN。

Type: 文字列の配列

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

## Errors

分析に関連するエラー。

Type: 配列数は [AnalysisError](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。

必須: いいえ

## LastUpdatedTime

分析が最後に更新された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

## Name

分析のわかりやすい名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

必須: いいえ

## Sheets

各シートの一意的識別子と名前を持つ、関連するシートのリスト。

Type: 配列数は [Sheet](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 20 項目です。

必須: いいえ

## Status

分析に関連するステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED |  
UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

必須: いいえ

ThemeArn

分析のテーマの ARN。

Type: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# AnalysisError

分析エラー。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Message

分析エラーに関連付けられたメッセージ。

Type: 文字列

パターン: .\*\\S.\*

: 必須 いいえ

## Type

分析エラーのタイプ。

Type: 文字列

有効な値: ACCESS\_DENIED | SOURCE\_NOT\_FOUND | DATA\_SET\_NOT\_FOUND  
| INTERNAL\_FAILURE | PARAMETER\_VALUE\_INCOMPATIBLE |  
PARAMETER\_TYPE\_INVALID | PARAMETER\_NOT\_FOUND | COLUMN\_TYPE\_MISMATCH |  
COLUMN\_GEOGRAPHIC\_ROLE\_MISMATCH | COLUMN\_REPLACEMENT\_MISSING

: 必須 いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)

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

# AnalysisSearchFilter

1 つまたは複数の解析を検索するときに適用するフィルタ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Name

フィルタとして使用する値の名前。"Name": "QUICKSIGHT\_USER"。

Type: 文字列

有効な値: QUICKSIGHT\_USER

必須: いいえ

## Operator

フィルタとして使用する比較演算子。"Operator": "StringEquals"。

Type: 文字列

有効な値: StringEquals

必須: いいえ

## Value

名前付きアイテムの値 (この場合は)QUICKSIGHT\_USER(必須) で、たとえばフィルタとして必須"Value"。例は "arn:aws:quicksight:us-east-1:1:user/default/UserName1" です。

Type: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# AnalysisSourceEntity

分析のソースエンティティ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## SourceTemplate

分析のソースエンティティのソーステンプレート。

型: [AnalysisSourceTemplate](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# AnalysisSourceTemplate

分析のソーステンプレート。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Arn

分析のソーステンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: はい

## DataSetReferences

分析のソーステンプレートのデータセットリファレンス。

Type: 配列 [DataSetReference](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# AnalysisSummary

分析を説明する要約メタデータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### AnalysisId

分析の ID。この ID は URL に表示されます。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: いいえ

### Arn

分析の Amazon リソースネーム (ARN)

Type: 文字列

必須: いいえ

### CreatedTime

分析が作成された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

### LastUpdatedTime

分析が最後に更新された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

## Name

分析の名前。この名前は Amazon に表示されます QuickSight console.

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

必須: いいえ

## Status

分析の最後の既知のステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED |  
UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# AnonymousUserDashboardEmbeddingConfiguration

埋め込むダッシュボードに関する情報。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## InitialDashboardId

ユーザーに最初に表示するダッシュボードのダッシュボード ID。この ID は出力 URL に含まれます。レスポンスの URL にアクセスすると、Amazon QuickSight は、このダッシュボードをレンダリングします。

このダッシュボードの Amazon リソースネーム (ARN) は `AuthorizedResourceArns` パラメータ。それ以外の場合、リクエストは失敗します `InvalidParameterValueException`。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration

埋め込むエクスペリエンスのタイプ。匿名ユーザーの場合は、Amazonを埋め込むことができます QuickSight ダッシュボード。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Dashboard

埋め込みエクスペリエンスのタイプ。この場合、Amazon QuickSight ダッシュボード。

型: [AnonymousUserDashboardEmbeddingConfiguration](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# AthenaParameters

Amazon Athena のパラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## WorkGroup

Amazon Athena が使用するワークグループ。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# AuroraParameters

Amazon Aurora のパラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Database

データベース。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

### Host

ホスト。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: はい

### Port

ポート。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 65,535 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# AuroraPostgreSqlParameters

Amazon Aurora PostgreSQL 互換エディションのパラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Database

接続先の Amazon Aurora PostgreSQL データベース。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

## Host

接続先の Amazon Aurora PostgreSQL 互換ホスト。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: はい

## Port

Amazon Aurora PostgreSQL がリッスンしているポート。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 65,535 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# AwsIotAnalyticsParameters

AWS IoT Analytics のパラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### DataSetName

データセット名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# BorderStyle

ビジュアルのタイルの境界線の表示オプション。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Show

ビジュアルの境界線の表示を有効にするオプション。

Type: ブール値

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# CalculatedColumn

データセットの計算列。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### ColumnId

計算列を識別するための一意の ID。データセットの更新時に、計算列の列 ID が既存の計算列の列 ID と一致する場合、Amazon QuickSightは、既存の計算列を保持します。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

必須: はい

### ColumnName

列名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

### Expression

計算列を定義する式。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 4,096 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# CastColumnTypeOperation

列を別のタイプにキャストする変換操作。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### ColumnName

列名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

### NewColumnType

新しい列のデータタイプ。

Type: 文字列

有効な値: STRING | INTEGER | DECIMAL | DATETIME

必須: はい

### Format

文字列から日時タイプに列をキャストする場合、Amazonでサポートされている形式で文字列を指定することができます QuickSight ソースデータ形式を示します。

Type: 文字列

長さの制約: 最大長は 32 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

## ColumnDescription

列の説明を含むメタデータ。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Text

列の説明テキスト。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 です。500 の最大長。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

## ColumnGroup

特定の Amazon で連携して機能する列のグループ QuickSight します。これはバリエーション型の構造です。この構造を有効にする場合は、属性の 1 つだけを null 以外にすることができます。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### GeoSpatialColumnGroup

階層を示す地理空間列グループ。

型: [GeoSpatialColumnGroup](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# ColumnGroupColumnSchema

列の名前、データタイプ、地理的ロールを説明する構造体。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Name

列グループの列スキーマの名前。

Type: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# ColumnGroupSchema

列グループスキーマ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## ColumnGroupColumnSchemaList

列グループ列のスキーマのリストを含む構造体。

Type: 配列 [ColumnGroupColumnSchema](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 500 項目です。

必須: いいえ

## Name

列グループスキーマの名前。

Type: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

## ColumnLevelPermissionRule

1 つ以上の制限付きの列へのアクセスを許可するために定義されたルール。各データセットには複数のルールを設定できます。制限付きの列を作成するには、その列を 1 つ以上のルールに追加します。各ルールには、少なくとも 1 つの列と 1 人以上のユーザーか 1 つ以上のグループが含まれている必要があります。制限付きの列を表示するには、その列のルールにユーザーまたはグループを追加する必要があります。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

#### ColumnNames

列名の配列。

Type: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。

必須: いいえ

#### Principals

Amazon 用の Amazon リソースネーム (ARN) の配列 QuickSight ユーザーまたはグループ。

Type: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

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

# ColumnSchema

列スキーマ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## DataType

列スキーマのデータタイプ。

Type: 文字列

必須: いいえ

## GeographicRole

列スキーマの地理的ロール。

Type: 文字列

必須: いいえ

## Name

列スキーマの名前。

Type: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)

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

# ColumnTag

[TagColumnOperation](#) 構造内の列のタグ。これはバリエーション型の構造です。この構造を有効にする場合は、属性の 1 つだけを null 以外にすることができます。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### ColumnDescription

列の説明。

型: [ColumnDescription](#) オブジェクト

必須: いいえ

### ColumnGeographicRole

列の地理空間ロール。

Type: 文字列

有効な値: COUNTRY | STATE | COUNTY | CITY | POSTCODE | LONGITUDE |  
LATITUDE

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



## CreateColumnsOperation

計算列を作成する変換操作。このような操作の 1 つで作成された列は、レキシカルクロージャを形成します。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Columns

作成する計算列。

Type: 配列数は [CalculatedColumn](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 128 項目です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# CredentialPair

認証情報として使用されるユーザー名とパスワードの組み合わせ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Password

パスワード。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1,024 です。

必須: はい

## Username

ユーザー名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

必須: はい

## AlternateDataSourceParameters

これらの認証情報のために共有する一連の代替データソースパラメータ。作成または更新リクエストを使用してデータソースをコピーするときに、認証情報は、データソースパラメータと連動して適用されます。API 操作は、リクエストに含まれる DataSourceParameters 構造を AlternateDataSourceParameters 許可リストに含まれる構造と比べます。構造が完全に一致する場合、リクエストは既存の認証情報を持つ新しいデータソースを使用できます。AlternateDataSourceParameters リストが null の場合、これらの Credentials で最初に使用した DataSourceParameters が自動的に許可されます。

Type: 配列 [DataSourceParameters](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 50 項目です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# CustomSql

カスタム SQL クエリの結果から構築された物理テーブルタイプ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### DataSourceArn

データソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: はい

### Name

SQL クエリ結果の表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

必須: はい

### SqlQuery

SQL クエリ。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 65,536 です。

必須: はい

### Columns

SQL クエリ結果セットの列スキーマ。

Type: 配列 [InputColumn](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 2,048 項目です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# Dashboard

[

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Arn

リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

: いいえ

### CreatedTime

このデータセットの発行日。

Type: タイムスタンプ

: いいえ

### DashboardId

ダッシュボード ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

: いいえ

### LastPublishedTime

このデータセットが最後に公開された時刻。

Type: タイムスタンプ

: いいえ

#### LastUpdatedTime

このデータセットが最後に更新された時刻。

Type: タイムスタンプ

: いいえ

#### Name

ダッシュボードの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

: いいえ

#### Version

バージョン。

型: [DashboardVersion](#) オブジェクト

: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# DashboardError

ダッシュボードエラー。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Message

メッセージ。

Type: 文字列

パターン: .\*\\S.\*

必須: いいえ

## Type

タイプ。

Type: 文字列

有効な値: ACCESS\_DENIED | SOURCE\_NOT\_FOUND | DATA\_SET\_NOT\_FOUND  
| INTERNAL\_FAILURE | PARAMETER\_VALUE\_INCOMPATIBLE |  
PARAMETER\_TYPE\_INVALID | PARAMETER\_NOT\_FOUND | COLUMN\_TYPE\_MISMATCH |  
COLUMN\_GEOGRAPHIC\_ROLE\_MISMATCH | COLUMN\_REPLACEMENT\_MISSING

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)

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



# DashboardPublishOptions

ダッシュボードの公開オプション。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### AdHocFilteringOption

アドホック (ワンタイム) フィルタリングオプション。

型: [AdHocFilteringOption](#) オブジェクト

必須: いいえ

### ExportToCSVOption

.csv にエクスポートオプション。

型: [ExportToCSVOption](#) オブジェクト

必須: いいえ

### SheetControlsOption

シートコントロールオプション。

型: [SheetControlsOption](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)

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

# DashboardSearchFilter

ダッシュボードを検索するときに適用するフィルター。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Operator

フィルタとして使用する比較演算子。たとえば、"Operator": "StringEquals"。

Type: 文字列

有効な値: StringEquals

必須: はい

### Name

フィルタとして使用する値の名前。たとえば、"Name": "QUICKSIGHT\_USER"。

Type: 文字列

有効な値: QUICKSIGHT\_USER

必須: いいえ

### Value

名前付きアイテムの値 (この場合は)QUICKSIGHT\_USER、フィルタとして使用する必須。たとえば、"Value": "arn:aws:quicksight:us-east-1:1:user/default/UserName1"。

Type: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# DashboardSourceEntity

ダッシュボードのソースエンティティ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## SourceTemplate

ソーステンプレート。

型: [DashboardSourceTemplate](#) オブジェクト

必須 いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# DashboardSourceTemplate

ダッシュボードソーステンプレート。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Arn

リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: はい

## DataSetReferences

データセットリファレンス。

Type: 配列 [DataSetReference](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# DashboardSummary

ダッシュボードの概要。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Arn

リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

: 必須 いいえ

### CreatedTime

このダッシュボードが最後に作成された時刻。

Type: タイムスタンプ

: 必須 いいえ

### DashboardId

ダッシュボード ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

: 必須 いいえ

### LastPublishedTime

このダッシュボードが最後に公開された時刻。

Type: タイムスタンプ

: 必須 いいえ

#### LastUpdatedTime

このダッシュボードが最後に更新された時刻。

Type: タイムスタンプ

: 必須 いいえ

#### Name

ダッシュボードの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

: 必須 いいえ

#### PublishedVersionNumber

公開されたバージョン番号。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 1 です。

: 必須 いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



## DashboardVersion

ダッシュボードのバージョン。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

#### Arn

リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

#### CreatedTime

このダッシュボードバージョンが作成された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

#### DataSetArns

このバージョンのダッシュボードに関連付けられているデータセットの Amazon Resource Numbers (ARN)。

Type: 文字列の配列

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

#### Description

説明。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 512 です。

必須: いいえ

## Errors

このダッシュボードバージョンに関連するエラー。

Type: 配列:[DashboardError](#)オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。

必須: いいえ

## Sheets

各シートの一意的識別子と名前を持つ、関連するシートのリスト。

Type: 配列:[Sheet](#)オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 20 項目です。

必須: いいえ

## SourceEntityArn

ソースエンティティ ARN。

Type: 文字列

必須: いいえ

## Status

リクエストの HTTP ステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED |  
UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

必須: いいえ

## ThemeArn

ダッシュボードのバージョンに関連付けられたテーマの ARN。

Type: 文字列

必須: いいえ

VersionNumber

このバージョンのダッシュボードのバージョン番号。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 1 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# DashboardVersionSummary

ダッシュボードのバージョン概要。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Arn

リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

### CreatedTime

このダッシュボードバージョンが作成された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

### Description

説明。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 512 です。

必須: いいえ

### SourceEntityArn

ソースエンティティ ARN。

Type: 文字列

必須: いいえ

## Status

リクエストの HTTP ステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED |  
UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

必須: いいえ

## VersionNumber

バージョン番号。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 1 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# DataColorPalette

グラフのデータの色に使用されるテーマカラーです。色の説明は、# の接頭辞を付けた、6 文字の英数字で構成された 16 進数のカラーコードです (例えば、#37BFF5)。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Colors

色の 16 進数コード。

Type: 文字列の配列

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

パターン: `^[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

## EmptyFillColor

データ不足が強調表示されているグラフに適用される色の 16 進数コード。

Type: 文字列

パターン: `^[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

## MinMaxGradient

カラーグラデーションを表す最小および最大 16 進数コードです。

Type: 文字列の配列

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

パターン: `^[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# DataSet

データセット。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Arn

リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

## ColumnGroups

特定の Amazon で連携して機能する列のグループ QuickSight します。現在、地理空間階層のみがサポートされています。

Type: 配列 [ColumnGroup](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 8 項目です。

必須: いいえ

## ColumnLevelPermissionRules

[ColumnLevelPermissionRule](#) の 1 つ以上の定義セット。

Type: 配列 [ColumnLevelPermissionRule](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。

必須: いいえ

## ConsumedSpiceCapacityInBytes

このデータセットによって使用される SPICE 容量の量。データセットが SPICE にインポートされない場合、これは 0 です。



Type: Long

必須: いいえ

#### CreatedTime

このデータセットが作成された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

#### DataSetId

データセットの ID。

Type: 文字列

必須: いいえ

#### DataSetUsageConfiguration

このデータセットをソースとして参照する子データセットに適用する使用構成。

型: [DataSetUsageConfiguration](#) オブジェクト

必須: いいえ

#### FieldFolders

データセットのフィールドとネストされたサブフォルダを含むフォルダ。

Type: 文字列 [FieldFolder](#) オブジェクトマップ

キーの長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1,000 です。

必須: いいえ

#### ImportMode

データを SPICE にインポートするかどうかを示す値。

Type: 文字列

有効な値: SPICE | DIRECT\_QUERY

必須: いいえ

## LastUpdatedTime

このデータセットが最後に更新された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

## LogicalTableMap

物理テーブルからのデータの組み合わせと変換を設定します。

Type: 文字列[LogicalTable](#)オブジェクトマップ

マップエントリ: 最大数は 64 項目です。

キーの長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

キーパターン: [0-9a-zA-Z-]\*

必須: いいえ

## Name

データセットの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: いいえ

## OutputColumns

すべての変換後の列のリスト。これらの列はテンプレート、分析、ダッシュボードで使用できません。

Type: 配列[OutputColumn](#)オブジェクト

必須: いいえ

## PhysicalTableMap

基になるデータソースで使用可能な物理テーブルを宣言します。

Type: 文字列[PhysicalTable](#)オブジェクトマップ

マップエントリ: 最小項目数は 0 です。最大数は 32 項目です。

キーの長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

キーパターン: [0-9a-zA-Z-]\*

必須: いいえ

#### RowLevelPermissionDataSet

データセットの行レベルのセキュリティ設定。

型: [RowLevelPermissionDataSet](#) オブジェクト

必須: いいえ

#### RowLevelPermissionTagConfiguration

行レベルのセキュリティのタグを定義するために使用できる要素。

型: [RowLevelPermissionTagConfiguration](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# DataSetConfiguration

データセット設定。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### ColumnGroupSchemaList

列グループスキーマのリストを含む構造体。

Type: 配列 [ColumnGroupSchema](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 500 項目です。

必須: いいえ

### DataSetSchema

データセットスキーマ

型: [DataSetSchema](#) オブジェクト

必須: いいえ

### Placeholder

プレースホルダー。

Type: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

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

# DataSetReference

データセットリファレンス。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### DataSetArn

データセット Amazon リソースネーム (ARN)

Type: 文字列

必須: はい

### DataSetPlaceholder

データセットのプレースホルダー。

Type: 文字列

パターン: .\*\`S`.\*

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# DataSetSchema

## データセットスキーマ

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## ColumnSchemaList

列スキーマのリストを含む構造体。

Type: 配列 [ColumnSchema](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 500 項目です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# DataSetSummary

## データセットの概要

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

#### Arn

データセットの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

#### ColumnLevelPermissionRulesApplied

データセットに列レベルの権限が設定されているかどうかを示す値。

Type: ブール値

必須: いいえ

#### CreatedTime

このデータセットが作成された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

#### DataSetId

データセットの ID。

Type: 文字列

必須: いいえ

#### ImportMode

データを SPICE にインポートするかどうかを示す値。



Type: 文字列

有効な値: SPICE | DIRECT\_QUERY

必須: いいえ

#### LastUpdatedTime

このデータセットが最後に更新された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

#### Name

データセットの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: いいえ

#### RowLevelPermissionDataSet

データセットの行レベルのセキュリティ設定。

型: [RowLevelPermissionDataSet](#) オブジェクト

必須: いいえ

#### RowLevelPermissionTagConfigurationApplied

行レベルの権限タグが適用されるかどうか。

Type: ブール値

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

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

# DataSetUsageConfiguration

このデータセットをソースとして参照する子データセットに適用する使用構成。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### DisableUseAsDirectQuerySource

ダイレクトクエリの子データセットがこのデータセットをソースとして使用できるかどうかを制御するオプション。

Type: ブール値

必須: いいえ

### DisableUseAsImportedSource

子データセットが次の場所に格納されるかどうかを制御するオプション QuickSight このデータセットをソースとして使用できます。

Type: ブール値

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# DataSource

データソースの構造。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### AlternateDataSourceParameters

このデータソースに格納された認証情報で共有する代替データソースパラメータのセット。作成または更新リクエストを使用してデータソースをコピーするときに、認証情報は、データソースパラメータと連動して適用されます。API 操作は、リクエストに含まれる DataSourceParameters 構造を AlternateDataSourceParameters 許可リストに含まれる構造と比べます。構造が完全に一致する場合、リクエストはこの既存のデータソースからの認証情報を使用できます。AlternateDataSourceParameters リストが null の場合、この DataSourceParameters で最初に使用した Credentials が自動的に許可されます。

Type: 配列:[DataSourceParameters](#)オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 50 項目です。

必須: いいえ

### Arn

データソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

### CreatedTime

このデータソースが作成された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

## DataSourceId

データソースの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

Type: 文字列

必須: いいえ

## DataSourceParameters

Amazonが使用するパラメータ QuickSight は、基になるソースに接続するために使用するものです。これはバリエーション型の構造です。この構造を有効にする場合は、属性の 1 つだけを null 以外にすることができます。

型: [DataSourceParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## ErrorInfo

前回の更新またはデータソースの作成からのエラー情報。

型: [DataSourceErrorInfo](#) オブジェクト

必須: いいえ

## LastUpdatedTime

このデータソースが最後に更新された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

## Name

データソースの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: いいえ

## SslProperties

基になる Secure Sockets Layer (SSL) プロパティ QuickSight 基盤となるソースに接続します。

型: [SslProperties](#) オブジェクト

必須: いいえ

### Status

リクエストの HTTP ステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED | UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

必須: いいえ

### Type

データソースのタイプ。このタイプは、データソースが接続するデータベースエンジンを示します。

Type: 文字列

有効な値: ADOBE\_ANALYTICS | AMAZON\_ELASTICSEARCH | ATHENA | AURORA | AURORA\_POSTGRESQL | AWS\_IOT\_ANALYTICS | GITHUB | JIRA | MARIADB | MYSQL | ORACLE | POSTGRESQL | PRESTO | REDSHIFT | S3 | SALESFORCE | SERVICENOW | SNOWFLAKE | SPARK | SQLSERVER | TERADATA | TWITTER | TIMESTREAM | AMAZON\_OPENSEARCH | EXASOL

必須: いいえ

### VpcConnectionProperties

VPC 接続情報。このパラメータを使用する必要があるのは、Amazon が必須 QuickSight 基になるソースに接続するときに VPC 接続を使用するように。

型: [VpcConnectionProperties](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

## DataSourceCredentials

データソース認証情報。これはバリエーション型の構造です。この構造を有効にする場合は、属性の 1 つだけを null 以外にすることができます。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### CopySourceArn

使用する認証情報ペアを持つデータソースの Amazon リソースネーム (ARN)。CopySourceArn が null でない場合、ARN のデータソースからの認証情報ペアが DataSourceCredentials 構造の認証情報として使用されます。

Type: 文字列

パターン: `^arn:[-a-z0-9]*:quicksight:[-a-z0-9]*:[0-9]{12}:datasource/.+`

必須: いいえ

### CredentialPair

認証情報ペア。詳細については、「[CredentialPair](#)」を参照してください。

型: [CredentialPair](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



- [AWS SDK for Ruby V3](#)

## DataSourceErrorInfo

データソースの作成または更新に関するエラー情報。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Message

エラーメッセージ。

Type: 文字列

必須: いいえ

### Type

エラータイプ。

Type: 文字列

有効な値: ACCESS\_DENIED | COPY\_SOURCE\_NOT\_FOUND | TIMEOUT |  
ENGINE\_VERSION\_NOT\_SUPPORTED | UNKNOWN\_HOST | GENERIC\_SQL\_FAILURE |  
CONFLICT | UNKNOWN

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



## DataSourceParameters

Amazonが使用するパラメータ QuickSight は、基になるデータソースに接続するためにを使用します。これはバリエーション型の構造です。この構造を有効にする場合は、属性の1つだけを null 以外にすることができます。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

#### AmazonElasticsearchParameters

のパラメータ OpenSearch。

型: [AmazonElasticsearchParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

#### AmazonOpenSearchParameters

のパラメータ OpenSearch。

型: [AmazonOpenSearchParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

#### AthenaParameters

Amazon Athena のパラメータ。

型: [AthenaParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

#### AuroraParameters

Amazon Aurora MySQL のパラメータ。

型: [AuroraParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## AuroraPostgreSqlParameters

Amazon Aurora のパラメータ。

型: [AuroraPostgreSqlParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## AwsIotAnalyticsParameters

AWS IoT Analytics のパラメータ。

型: [AwsIotAnalyticsParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## ExasolParameters

Exasol のパラメーター。

型: [ExasolParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## JiraParameters

Jira のパラメーター。

型: [JiraParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## MariaDbParameters

MariaDB のパラメータ。

型: [MariaDbParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## MySqlParameters

MySQL のパラメータ。

型: [MySqlParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## OracleParameters

Oracle のパラメータ。

型: [OracleParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## PostgreSqlParameters

PostgreSQL のパラメータ。

型: [PostgreSqlParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## PrestoParameters

Presto のパラメーター。

型: [PrestoParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## RdsParameters

Amazon RDS のパラメータ。

型: [RdsParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## RedshiftParameters

Amazon Redshift のパラメータ。

型: [RedshiftParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## S3Parameters

S3 のパラメータ。

型: [S3Parameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## ServiceNowParameters

のパラメータ ServiceNow。

型: [ServiceNowParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## SnowflakeParameters

Snowflake のパラメータ。

型: [SnowflakeParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## SparkParameters

Spark のパラメータ。

型: [SparkParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## SqlServerParameters

SQL Server のパラメータ。

型: [SqlServerParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## TeradataParameters

Teradata のパラメータ。

型: [TeradataParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

## TwitterParameters

ツイッターのパラメーター。

型: [TwitterParameters](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# DateTimeParameter

日時パラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Name

日時パラメータの表示名。

Type: 文字列

パターン: .\*\~~.\*~~

必須: はい

## Values

日時パラメータの値。

Type: タイムスタンプの配列

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# DecimalParameter

10 進数パラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Name

10 進数パラメータの表示名。

Type: 文字列

パターン: .\*\~~.\*~~

必須: はい

## Values

10 進数パラメータの値。

Type: 倍精度の配列

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

## ErrorInfo

データセットの SPICE 取り込みのエラー情報。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Message

エラーメッセージ。

Type: 文字列

必須: いいえ

### Type

エラータイプ。

Type: 文字列

有効な値: FAILURE\_TO\_ASSUME\_ROLE | INGESTION\_SUPERSEDED | INGESTION\_CANCELED | DATA\_SET\_DELETED | DATA\_SET\_NOT\_SPICE | S3\_UPLOADED\_FILE\_DELETED | S3\_MANIFEST\_ERROR | DATA\_TOLERANCE\_EXCEPTION | SPICE\_TABLE\_NOT\_FOUND | DATA\_SET\_SIZE\_LIMIT\_EXCEEDED | ROW\_SIZE\_LIMIT\_EXCEEDED | ACCOUNT\_CAPACITY\_LIMIT\_EXCEEDED | CUSTOMER\_ERROR | DATA\_SOURCE\_NOT\_FOUND | IAM\_ROLE\_NOT\_AVAILABLE | CONNECTION\_FAILURE | SQL\_TABLE\_NOT\_FOUND | PERMISSION\_DENIED | SSL\_CERTIFICATE\_VALIDATION\_FAILURE | OAUTH\_TOKEN\_FAILURE | SOURCE\_API\_LIMIT\_EXCEEDED\_FAILURE | PASSWORD\_AUTHENTICATION\_FAILURE | SQL\_SCHEMA\_MISMATCH\_ERROR | INVALID\_DATE\_FORMAT | INVALID\_DATAPREP\_SYNTAX | SOURCE\_RESOURCE\_LIMIT\_EXCEEDED | SQL\_INVALID\_PARAMETER\_VALUE | QUERY\_TIMEOUT | SQL\_NUMERIC\_OVERFLOW | UNRESOLVABLE\_HOST | UNROUTABLE\_HOST | SQL\_EXCEPTION | S3\_FILE\_INACCESSIBLE | IOT\_FILE\_NOT\_FOUND | IOT\_DATA\_SET\_FILE\_EMPTY | INVALID\_DATA\_SOURCE\_CONFIG | DATA\_SOURCE\_AUTH\_FAILED |

DATA\_SOURCE\_CONNECTION\_FAILED | FAILURE\_TO\_PROCESS\_JSON\_FILE  
| INTERNAL\_SERVICE\_ERROR | REFRESH\_SUPPRESSED\_BY\_EDIT |  
PERMISSION\_NOT\_FOUND | ELASTICSEARCH\_CURSOR\_NOT\_ENABLED |  
CURSOR\_NOT\_ENABLED | DUPLICATE\_COLUMN\_NAMES\_FOUND

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# ExasolParameters

Exasol データソースへの接続の必須。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Host

Exasolデータソースのホスト名またはIPアドレス。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: はい

## Port

Exasol データソースのポート。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 65,535 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# ExportToCSVOption

.csv にエクスポートオプション。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## AvailabilityStatus

アベイラビリティーステータス。

Type: 文字列

有効な値: ENABLED | DISABLED

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# FieldFolder

ある FieldFolder 要素は、フィールドとネストされたサブフォルダを含むフォルダです。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### columns

フォルダには列のリストがあります。列は 1 つのフォルダにのみ配置できます。

Type: 文字列の配列

配列メンバー: 最大数は 5000 項目です。

必須: いいえ

### description

フィールドフォルダの説明。

Type: 文字列

長さの制約: 500 の最大長。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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





# FilterOperation

条件に基づいて行をフィルタリングする変換操作。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## ConditionExpression

ブール値に評価する必要がある式。式が true と評価された行は、データセットに保持されます。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 4,096 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# Folder

Amazonのフォルダー QuickSight。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Arn

フォルダの Amazon リソースネーム (ARN)

Type: 文字列

必須: いいえ

### CreatedTime

フォルダが作成された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

### FolderId

フォルダの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: いいえ

### FolderPath

フォルダーの先祖 ARN 文字列の配列。

Type: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 10 項目です。

必須: いいえ

#### FolderType

フォルダのタイプ。

Type: 文字列

有効な値: SHARED

必須: いいえ

#### LastUpdatedTime

フォルダが最後に更新された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

#### Name

フォルダ名です。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 200 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# FolderMember

アマゾンの資産 QuickSight ダッシュボード、分析、データセットなどのフォルダ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### MemberId

フォルダー内のアセットの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: いいえ

### MemberType

その資産のタイプ。

Type: 文字列

有効な値: DASHBOARD | ANALYSIS | DATASET

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# FolderSearchFilter

Amazonの検索に使用するフィルター QuickSight folder

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Name

フィルタに使用する値の名前。例えば、"Name": "PARENT\_FOLDER\_ARN"です。

Type: 文字列

有効な値: PARENT\_FOLDER\_ARN

: いいえ

### Operator

フィルタに使用する比較演算子。例えば、"Operator": "StringEquals"です。

Type: 文字列

有効な値: StringEquals

: いいえ

### Value

名前付きアイテムの値 (この例では、PARENT\_FOLDER\_ARN)、フィルタとして使用する必須。例えば、"Value": "arn:aws:quicksight:us-east-1:1:folder/folderId"です。

Type: 文字列

: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# FolderSummary

既存の Amazon に関する情報の概要 QuickSight folder

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Arn

フォルダの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

### CreatedTime

フォルダが作成された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

### FolderId

フォルダの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: いいえ

### FolderType

フォルダーのタイプ。

Type: 文字列

有効な値: SHARED

必須: いいえ

LastUpdatedTime

フォルダが最後に更新された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

Name

フォルダーの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 200 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# GeoSpatialColumnGroup

階層を示す地理空間列グループ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Columns

この階層の列。

Type: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 16 項目です。

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

## CountryCode

国コード。

Type: 文字列

有効な値: US

必須: はい

## Name

階層の表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

## Group

あるグループアマゾンで QuickSight は、一連のユーザーで設定されています。グループを使用すると、アクセス許可とセキュリティの管理が簡単になります。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

#### Arn

グループの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

#### Description

グループの説明。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 512 です。

必須: いいえ

#### GroupName

グループの名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: いいえ

#### PrincipalId

グループのプリンシパル ID。

Type: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

## GroupMember

アマゾンのメンバー QuickSight グループ。現在、グループメンバーはユーザーである必要があります。グループは、別のグループのメンバーにはなれません。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

#### Arn

グループメンバー (ユーザー) の Amazon リソースネーム (ARN)

Type: 文字列

必須: いいえ

#### MemberName

グループメンバー (ユーザー) の名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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





# GroupSearchFilter

あるGroupSearchFilter検索に適用するオブジェクト。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Name

フィルタとして使用する値の名前。例:"Name": "GROUP\_NAME"。現在、サポートされている名前のみです。GROUP\_NAME。

Type: 文字列

有効な値: GROUP\_NAME

必須: はい

## Operator

フィルタとして使用する比較演算子。たとえば、"Operator": "StartsWith"。現在、サポートされている演算子は、のみです。StartsWith。

Type: 文字列

有効な値: StartsWith

必須: はい

## Value

名前付きアイテムの値 (この場合は)GROUP\_NAME、フィルタとして使用する必須。

Type: 文字列

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# GutterStyle

シート上のタイル間のガーターのスペースの表示オプション。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Show

このブール値は、シートタイトルの間にガータースペースを表示するかどうかを制御します。

Type: ブール値

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# IAMPolicyAssignment

AnAWS Identity and Access Management(IAM) ポリシー割り当て。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### AssignmentId

割り当て ID。

Type: 文字列

必須: いいえ

### AssignmentName

割り当て名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `(?=^[0-9a-zA-Z_!@]{2,256}$)(?!.*\s)[0-9a-zA-Z_!@]*$`

必須: いいえ

### AssignmentStatus

割り当てステータス。

Type: 文字列

有効な値: ENABLED | DRAFT | DISABLED

必須: いいえ

### AwsAccountId

AWS アカウント ID。

Type: 文字列

長さの制約: 固定長は 12 です。

パターン: `^[0-9]{12}$`

必須: いいえ

## Identities

ID。

Type: 文字列から文字列の配列へのマッピング

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `[\u0020-\u00FF]+`

必須: いいえ

## PolicyArn

IAM ポリシーの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# IAMPolicyAssignmentSummary

IAM ポリシー割り当ての概要。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### AssignmentName

割り当て名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: `(?=^[.]{2,256}$)(?!.*\s)[0-9a-zA-Z-_.:+=@]*$`

必須: いいえ

### AssignmentStatus

割り当てステータス。

Type: 文字列

有効な値: ENABLED | DRAFT | DISABLED

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# Ingestion

データセットの SPICE 取り込みに関する情報。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Arn

リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: はい

### CreatedTime

この取り込みが開始された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: はい

### IngestionStatus

取り込みステータス。

Type: 文字列

有効な値: INITIALIZED | QUEUED | RUNNING | FAILED | COMPLETED | CANCELLED

必須: はい

### ErrorInfo

この取り込みのエラー情報。

型: [ErrorInfo](#) オブジェクト

必須: いいえ



## IngestionId

取り込み ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9- _]+$`

必須: いいえ

## IngestionSizeInBytes

取り込みされたデータのサイズ ( バイト単位 ) 。

Type: Long

必須: いいえ

## IngestionTimeInSeconds

この取り込みにかかった時間。秒単位で測定されます。

Type: Long

必須: いいえ

## QueueInfo

キューに入れられたデータセット SPICE の取り込みに関する情報。

型: [QueueInfo](#) オブジェクト

必須: いいえ

## RequestSource

この取り込みのイベントソース。

Type: 文字列

有効な値: MANUAL | SCHEDULED

必須: いいえ

## RequestType

この取り込みのタイプ。

Type: 文字列

有効な値: INITIAL\_INGESTION | EDIT | INCREMENTAL\_REFRESH | FULL\_REFRESH

必須: いいえ

## RowInfo

データセット SPICE 取り込みの行に関する情報。

型: [RowInfo](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# InputColumn

変換操作の入力として使用される列のメタデータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Name

基になるデータソース内のこの列の名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

## Type

列のデータ型。

Type: 文字列

有効な値: STRING | INTEGER | DECIMAL | DATETIME | BIT | BOOLEAN | JSON

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# IntegerParameter

整数パラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Name

整数パラメータの名前。

Type: 文字列

パターン: .\*S.\*

必須: はい

## Values

整数パラメータの値。

Type: 長整数

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# JiraParameters

Jira のパラメーター。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### SiteBaseUrl

Jira サイトのベース URL。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1,024 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# JoinInstruction

結合に関連する指示。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## LeftOperand

結合の左側にあるオペランド。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

パターン: [0-9a-zA-Z-]\*

必須: はい

## OnClause

結合の ON 句で提供される結合命令。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 512 です。

必須: はい

## RightOperand

結合の右側にあるオペランド。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

パターン: [0-9a-zA-Z-]\*

必須: はい

## Type

結合のタイプです。

Type: 文字列

有効な値: INNER | OUTER | LEFT | RIGHT

必須: はい

## LeftJoinKeyProperties

左側のオペランドのキープロパティを結合します。

型: [JoinKeyProperties](#) オブジェクト

必須: いいえ

## RightJoinKeyProperties

右側のオペランドのキープロパティを結合します。

型: [JoinKeyProperties](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# JoinKeyProperties

結合に参加している列に関連付けられたプロパティ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## UniqueKey

テーブルの行が、結合キーの列によって一意に識別されることを示す値。これはAmazonが使用しています QuickSight クエリのパフォーマンスを最適化します。

Type: ブール値

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# LinkSharingConfiguration

ダッシュボードへの共有可能なリンクの設定を含む構造体。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Permissions

共有可能なリンクのアクセス許可を含む構造体。

Type: 配列 [ResourcePermission](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 64 項目です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# LogicalTable

論理テーブルは、結合し、そのデータ変換が動作する単位です。論理テーブルにはソースがあります。ソースは、物理テーブルまたは結合の結果のいずれかになります。論理テーブルが物理テーブルを指している場合、論理テーブルは、変換操作を通じて、その物理テーブルの変更可可能なコピーとして機能します。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Alias

論理テーブルの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

必須: はい

## Source

この論理テーブルのソース。

型: [LogicalTableSource](#) オブジェクト

必須: はい

## DataTransforms

この論理テーブルに作用する変換操作。

Type: 配列数は [TransformOperation](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 2,048 項目です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

## LogicalTableSource

論理テーブルのソースに関する情報。これはバリエーション型の構造です。この構造を有効にする場合は、属性の 1 つだけを null 以外にすることができます。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### DataSetArn

親データセットの Amazon リソースナンバー (ARN)。

Type: 文字列

必須 いいえ

### JoinInstruction

2 つの論理テーブルの結合結果を指定します。

型: [JoinInstruction](#) オブジェクト

必須 いいえ

### PhysicalTableId

物理テーブル ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

パターン: [0-9a-zA-Z-]\*

必須 いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# ManifestFileLocation

Amazon S3 マニフェストファイルの場所。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Bucket

Amazon S3 バケット。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1,024 です。

必須: はい

## Key

オブジェクトを識別する Amazon S3 キー。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1,024 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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





# MarginStyle

シートの外縁の余白の表示オプション。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Show

このブール値は、シートの余白を表示するかどうかを制御します。

Type: ブール値

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# MariaDbParameters

MariaDB のパラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Database

データベース。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

### Host

ホスト。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: はい

### Port

ポート。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 65,535 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# MemberIdArnPair

メンバー Amazon リソースネーム (ARN) とメンバー ID で構成されるオブジェクト。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### MemberArn

メンバーの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

### MemberId

メンバーの ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\-\-]+`

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# MySQLParameters

MySQL のパラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Database

データベース。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

## Host

ホスト。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: はい

## Port

ポート。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 65,535 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# NamespaceError

名前空間の作成中に発生するエラー。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Message

エラーのメッセージ。

Type: 文字列

必須: いいえ

## Type

エラータイプ。

Type: 文字列

有効な値: PERMISSION\_DENIED | INTERNAL\_SERVICE\_ERROR

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# NamespaceInfoV2

エラータイプ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Arn

名前空間 ARN。

Type: 文字列

必須: いいえ

### CapacityRegion

名前空間AWS リージョン。

Type: 文字列

必須: いいえ

### CreationStatus

名前空間がまだ必須 (必須) の作成ステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATED | CREATING | DELETING | RETRYABLE\_FAILURE |  
NON\_RETRYABLE\_FAILURE

必須: いいえ

### IdentityStore

名前空間に使用するアイデンティティストア。

Type: 文字列

有効な値: QUICKSIGHT

必須: いいえ

## Name

エラーの名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: いいえ

## NamespaceError

名前空間が作成されたときに発生したエラー。

型: [NamespaceError](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# OracleParameters

Oracle のパラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Database

データベース。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

### Host

Oracle ホスト。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: はい

### Port

ポート。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 65,535 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# OutputColumn

出力列。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Description

列の説明。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 0 500 の最大長。

必須 いいえ

## Name

データセットの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須 いいえ

## Type

タイプ。

Type: 文字列

有効な値: STRING | INTEGER | DECIMAL | DATETIME

必須 いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# Parameters

Amazonのリスト QuickSight パラメータとリストのオーバーライド値。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### DateTimeParameters

データ型が日時であるパラメータ。

Type: 配列 [DateTimeParameter](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

### DecimalParameters

データ型が 10 進数であるパラメータ。

Type: 配列 [DecimalParameter](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

### IntegerParameters

データ型が整数であるパラメータ。

Type: 配列 [IntegerParameter](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

### StringParameters

データ型が文字列であるパラメータ。

Type: 配列 [StringParameter](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 100 項目です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



## PhysicalTable

基になるソース内にあるデータの形状に関する情報を含むデータソースのビュー。これはバリエーション型の構造です。この構造を有効にする場合は、属性の 1 つだけを null 以外にすることができます。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### CustomSql

カスタム SQL クエリの結果から構築された物理テーブルタイプ。

型: [CustomSql](#) オブジェクト

必須: いいえ

### RelationalTable

リレーショナルデータソースの物理テーブルタイプ。

型: [RelationalTable](#) オブジェクト

必須: いいえ

### S3Source

S3 データソースとしての物理テーブルタイプ。

型: [S3Source](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

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

# PostgreSqlParameters

PostgreSQL のパラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Database

データベース。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

## Host

ホスト。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: はい

## Port

ポート。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 65,535 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# PrestoParameters

Presto のパラメーター。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Catalog

カタログ。

Type: 文字列

長さの制約: 最大長は 128 です。

必須: はい

## Host

ホスト。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: はい

## Port

ポート。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 65,535 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# ProjectOperation

列を投影する変換操作。投影後に実行される操作は、投影された列のみを参照できます。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## ProjectedColumns

投影された列。

Type: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 2000 項目です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

## QueueInfo

キューに入れられたデータセット SPICE の取り込みに関する情報。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### QueuedIngestion

進行中の取り込みの ID。キューに入れられた取り込みは、進行中の取り込みが完了するのを待っています。

Type: 文字列

必須: はい

### WaitingOnIngestion

キューに入れられた取り込みの ID。

Type: 文字列

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# RdsParameters

Amazon RDS のパラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Database

データベース。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

### InstanceId

インスタンス ID。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



## RedshiftParameters

Amazon Redshift のパラメータ。Host と Port の両方が設定されている場合、ClusterId フィールドは空白にすることができます。ClusterId フィールドが設定されている場合、Host フィールドと Port フィールドは空白にすることができます。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Database

データベース。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

### ClusterId

クラスター ID。Host と Port が指定されている場合、このフィールドは空白にすることができます。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

必須: いいえ

### Host

ホスト。ClusterId が指定されている場合、このフィールドは空白にすることができます。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: いいえ

## Port

ポート。ClusterId が指定されている場合、このフィールドは空白にすることができます。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 0 です。最大値は 65,535 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# RegisteredUserDashboardEmbeddingConfiguration

埋め込むダッシュボードに関する情報。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## InitialDashboardId

ユーザーに最初に表示するダッシュボードのダッシュボード ID。この ID は出力 URL に含まれています。レスポンスの URL にアクセスすると、Amazon QuickSight ユーザーが表示権限を持っている場合、によってこのダッシュボードがレンダリングされます。

ユーザーにこのダッシュボードを表示するアクセス許可がないと、アクセス許可エラーメッセージが表示されます。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration

埋め込むエクスペリエンスのタイプ。登録ユーザーには、Amazonを埋め込むことができます  
QuickSight ダッシュボードまたは Amazon QuickSight console.

## Note

エクスペリエンス構成のうちの1つだけが必要です。以下を選択することができませんDashboardまたはQuickSightConsole。複数のエクスペリエンス構成を選択することはできません。

## 目次

## Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Dashboard

ダッシュボードの埋め込みエクスペリエンスを提供するための構成の詳細。

型: [RegisteredUserDashboardEmbeddingConfiguration](#) オブジェクト

必須: いいえ

## QSearchBar

Q 検索バーを埋め込むための構成の詳細。

Q 検索バーの埋め込みの詳細については、[埋め込みの概要](#)のアマゾン QuickSight ユーザーガイド。

型: [RegisteredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration](#) オブジェクト

必須: いいえ

## QuickSightConsole

各 Amazon を提供するための構成の詳細 QuickSight コンソール埋め込みエクスペリエンス。  
これは、特定の機能へのアクセスを制限するカスタム権限とともに使用できます。詳細につい

ては、次を参照してください。[Amazon へのアクセスをカスタマイズする QuickSight コンソール](#)のアマゾン QuickSight ユーザーガイド。

を使用する [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#) ユーザーがデータソース、データセット、分析、ダッシュボードを作成できる作成ポータルを提供する場所。埋め込まれた Amazon にアクセスするユーザー QuickSight コンソールは、作成者または管理者セキュリティコホートに属している必要があります。アクセス許可を一部の機能に制限する場合は、ユーザーにカスタムアクセス許可プロファイルを追加します。 [UpdateUser](#) API オペレーション。を使用する [RegisterUser](#) カスタムアクセス許可プロファイルをアタッチした新規ユーザーを追加する 詳細については、次のセクションを参照してください。アマゾン QuickSight ユーザーガイド:

- [Amazonの全機能の埋め込み QuickSight 認証済みユーザー向けコンソール](#)
- [Amazon へのアクセスをカスタマイズする QuickSight コンソール](#)

埋め込みのハイレベルな手順と、埋め込みをカスタマイズする方法のインタラクティブなデモについては、[アマゾン QuickSight 開発者ポータル](#)。

型: [RegisteredUserQuickSightConsoleEmbeddingConfiguration](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# RegisteredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration

Q 検索バーの埋め込み体験に関する情報。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## InitialTopicId

Q 検索バーの開始トピックにする Q トピックの ID。トピック ID は、Amazon の [Topics] ペインに移動して確認できます。QuickSight アプリケーションを開き、トピックを開きます。この ID は、開いたトピックの URL にあります。

最初のトピックを指定しない場合、Qバーにすべての共有トピックのリストが読者のために表示されます。最初のトピックを選択するときに、読者がリスト内の使用可能なトピックから他のトピックを選択できるようにするかどうかを指定できます。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# RegisteredUserQuickSightConsoleEmbeddingConfiguration

Amazonに関する情報 QuickSight 埋め込むコンソール。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## InitialPath

Amazonの初期 URL パス QuickSight console.InitialPathは必須です。

エントリポイント URL は、次のパスに制限されます。

- /start
- /start/analyses
- /start/dashboards
- /start/favorites
- /dashboards/DashboardId。DashboardIdは Amazon からの実際の ID キーです QuickSight ダッシュボードの Console URL。
- /analyses/AnalysisId。AnalysisIdは Amazon からの実際の ID キーです QuickSight 分析の URL。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1,000 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)

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

# RelationalTable

リレーショナルデータソースの物理テーブルタイプ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### DataSourceArn

データソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: はい

### InputColumns

テーブルの列スキーマ。

Type: 配列数は [InputColumn](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 2,048 項目です。

必須: はい

### Name

リレーショナルテーブルの名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

必須: はい

### Catalog

テーブルに関連付けられたカタログ。

Type: 文字列

長さの制約: 最大長は 256 です。

必須: いいえ

## Schema

スキーマ名。この名前は、特定のリレーショナルデータベースエンジンに適用されます。

Type: 文字列

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# RenameColumnOperation

列の名前を変更する変換操作。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### ColumnName

名前を変更する列の名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

### NewColumnName

列の新しい名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# ResourcePermission

リソースのアクセス許可。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Actions

アクセス許可を付与または取り消す対象の IAM アクション。

Type: 文字列の配列

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 16 項目です。

必須: はい

## Principal

プリンシパルの Amazon リソースネーム (ARN)。これには、次のいずれかを指定できます。

- Amazon の ARN QuickSight データソースまたはデータセットに関連付けられたユーザーまたはグループ。(こちらは一般的です)。
- Amazon の ARN QuickSight 分析、ダッシュボード、テンプレート、またはテーマに関連付けられたユーザー、グループ、または名前空間。(こちらは一般的です)。
- の ARNAWSアカウントのルート: これは IAM ARN ではなく QuickSightARN。このオプションは、リソース (テンプレート) を間で共有する場合のみ使用します。AWS口座。(こちらはそれほど一般的ではありません)。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



## RowInfo

データセット SPICE 取り込みの行に関する情報。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

#### RowsDropped

取り込まれなかった行の数。

Type: Long

必須: いいえ

#### RowsIngested

取り込まれた行の数。

Type: Long

必須: いいえ

#### TotalRowsInDataset

データセット内の合計行数。

Type: Long

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)

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

## RowLevelPermissionDataSet

行レベルのセキュリティ (RLS) のアクセス許可を含むデータセットに関する情報。アクセス許可データセットは、フィールドをユーザーまたはグループにマップします。詳細については、[次を参照してください](#)。[行レベルのセキュリティ \(RLS\) を使用したデータセットへのアクセスの制限](#)の Amazon QuickSight ユーザーガイド。

PermissionPolicy を DENY\_ACCESS に設定してアクセス許可を拒否するオプションは、新しい RLS データセットではサポートされていません。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

#### Arn

RLS のアクセス許可を含むデータセットの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: はい

#### PermissionPolicy

RLS のアクセス許可を解釈するときに使用するアクセス許可のタイプ。DENY\_ACCESS は、下位互換性のためにのみ含まれています。

Type: 文字列

有効な値: GRANT\_ACCESS | DENY\_ACCESS

必須: はい

#### FormatVersion

RLS のアクセス許可を含むデータセットに関連付けられたユーザーまたはグループのルール。

デフォルトでは、FormatVersion は VERSION\_1 です。FormatVersion が VERSION\_1 の場合、UserName および GroupName は必須です。FormatVersion が VERSION\_2 の場合、UserARN および GroupARN は必須であり、Namespace は存在してはいけません。

Type: 文字列

有効な値: VERSION\_1 | VERSION\_2

必須: いいえ

## Namespace

RLS のアクセス許可を含むデータセットに関連付けられた名前空間。

Type: 文字列

長さの制約: 最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

必須: いいえ

## Status

行レベルのセキュリティ権限データセットのステータス。有効になっている場合、ステータスはENABLED。無効の場合、ステータスはDISABLED。

Type: 文字列

有効な値: ENABLED | DISABLED

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# RowLevelPermissionTagConfiguration

行レベルのセキュリティを設定するためのデータセットのタグの構成。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## TagRules

割り当てられているタグ名や列など、行レベルのセキュリティに関連する一連のルール。

Type: 配列 [RowLevelPermissionTagRule](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 50 項目です。

必須: はい

## Status

行レベルのセキュリティタグのステータス。有効になっている場合、ステータスはENABLED。無効になっている場合、ステータスはDISABLED。

Type: 文字列

有効な値: ENABLED | DISABLED

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# RowLevelPermissionTagRule

タグに関連付けられた一連のルール。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### ColumnName

タグキーが割り当てられている列名。

Type: 文字列

必須: はい

### TagKey

タグの一意のキー。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

### MatchAllValue

データセット内の列にあるすべての値でフィルタリングしたいが、値を1つずつリストしたくない文字列です。例えば、「Match All」値にアスタリスクを使用できます。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: いいえ

### TagMultiValueDelimiter

ランタイム時に値を渡すときに値を区切るために使用する文字列。たとえば、値をカンマで区切ることができます。

Type: 文字列

長さの制約: 最大長は 10 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# S3Parameters

S3 のパラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## ManifestFileLocation

Amazon S3 マニフェストファイルの場所。マニフェストファイルが Amazon にアップロードされた場合、これは NULL です QuickSight。

型: [ManifestFileLocation](#) オブジェクト

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

## S3Source

S3 データソースの物理テーブルタイプ。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

#### DataSourceArn

データソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: はい

#### InputColumns

S3 データソースの物理テーブルタイプ。

#### Note

JSON ではないファイルの場合、入力列でサポートされるのは STRING データ型のみです。

Type: 配列 [InputColumn](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 2,048 項目です。

必須: はい

#### UploadSettings

1 つまたは複数の S3 ソースファイルの形式に関する情報。

型: [UploadSettings](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# ServiceNowParameters

のパラメータ ServiceNow。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### SiteBaseUrl

ベースサイトの URL。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 1,024 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# SessionTag

行レベルのセキュリティタグ機能に使用されるキーと値のペア。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Key

タグのキー。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

## Value

タグを追加する値。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# Sheet

あるシートは、Amazon の 1 ページにまとめて表示される一連のビジュアルを含むオブジェクトです QuickSight。すべての分析とダッシュボードには、少なくとも 1 枚のシートが含まれています。各シートには、グラフ、ピボットテーブルや説明的なインサイトなど、少なくとも 1 つの視覚化ウィジェットが含まれています。シートは、コントロール、フィルタなどの他のコンポーネントに関連付けることができます。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Name

シートの名前。この名前は、Amazon のシートのタブに表示されます QuickSightconsole.

Type: 文字列

パターン: .\*\.S.\*

必須: いいえ

### SheetId

このシートに関連付けられた一意の識別子。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: [\w\ -]+

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# SheetControlsOption

シートコントロールオプション。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## VisibilityState

可視性の状態。

Type: 文字列

有効な値: EXPANDED | COLLAPSED

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# SheetStyle

シートのテーマ表示オプション。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Tile

タイルの表示オプション。

型: [TileStyle](#) オブジェクト

必須: いいえ

## TileLayout

タイルのレイアウトオプション。

型: [TileLayoutStyle](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# SignupResponse

あるSignupResponse新しく作成されたアカウントのサマリーを含むオブジェクト。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### accountName

Amazon の名前 QuickSight アカウント。

Type: 文字列

必須 いいえ

### directoryType

アマゾンの認証に使用されている Active Directory のタイプ QuickSightアカウント。有効な値は、SIMPLE\_AD、AD\_CONNECTOR、MICROSOFT\_AD です。

Type: 文字列

必須 いいえ

### IAMUser

ブール値はTRUEアマゾンの場合 QuickSight は IAM を認証方法として使用します。

Type: ブール値

必須 いいえ

### userLoginName

Amazonのユーザーログイン名 QuickSight アカウント。

Type: 文字列

必須 いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# SnowflakeParameters

Snowflake のパラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Database

データベース。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

### Host

ホスト。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: はい

### Warehouse

ウェアハウス。

Type: 文字列

長さの制約: 最大長は 128 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# SparkParameters

Spark のパラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Host

ホスト。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: はい

## Port

ポート。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 65,535 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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





# SqlServerParameters

SQL Server のパラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Database

データベース。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

## Host

ホスト。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: はい

## Port

ポート。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 65,535 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# SslProperties

基になるSecure Sockets Layer (SSL) プロパティ QuickSight 基になるデータソースに接続します。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## DisableSsl

SSL を無効にするかどうかを制御するブールオプション。

Type: ブール値

必須。いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# StringParameter

文字列パラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Name

文字列パラメータの表示名。

Type: 文字列

パターン: .\*\`S`.\*

必須: はい

## Values

文字列パラメータの値。

Type: 文字列の配列

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# Tag

リソースに割り当てられたリソースタグのキーと値のペアのキー。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Key

タグキー。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

## Value

タグ値。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# TagColumnOperation

列に追加情報をタグ付けする変換操作。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## ColumnName

この操作が作用する列。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

## Tags

データセット列タグ。現在、地理空間タイプのタグ付けにのみ使用されています。

### Note

これは AWS タグ付け機能のタグではありません。

Type: 配列 [ColumnTag](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。最大数は 16 項目です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# Template

テンプレートオブジェクト。あるテンプレートはAmazonの事業体ですか QuickSight 分析の作成に必要なメタデータをカプセル化し、ダッシュボードの作成に使用できます。テンプレートは、プレースホルダーを使用して分析に関連付けられたデータセットを置き換えることにより、抽象レイヤーを追加します。データセットプレースホルダーをソース分析およびテンプレートの作成に使用したのと同じスキーマに従うデータセットに置き換えることにより、テンプレートを使用してダッシュボードを作成できます。

テンプレートは全体で共有できますAWS他のユーザーを許可してアカウントAWSアカウントを使用して、既存のテンプレートからテンプレートまたはダッシュボードを作成します。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Arn

テンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

### CreatedTime

これが作成された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

### LastUpdatedTime

前回更新された日時。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

## Name

テンプレートの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

必須: いいえ

## TemplateId

テンプレートの ID。これは一意ですAWS リージョンFor EachAWSアカウント。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: いいえ

## Version

テンプレートのバージョンを記述する構造体。

型: [TemplateVersion](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# TemplateAlias

テンプレートエイリアス。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### AliasName

テンプレートエイリアスの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+|(\$\{LATEST\})|(\$\{PUBLISHED\})`

必須: いいえ

### Arn

テンプレートエイリアスの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

### TemplateVersionNumber

テンプレートエイリアスのバージョン番号。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 1 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# TemplateError

テンプレートバージョンの作成に失敗したときに発生したエラーのリスト。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Message

エラータイプの説明。

Type: 文字列

パターン: .\*\\S.\*

必須: いいえ

## Type

エラーのタイプ。

Type: 文字列

有効な値: SOURCE\_NOT\_FOUND | DATA\_SET\_NOT\_FOUND | INTERNAL\_FAILURE | ACCESS\_DENIED

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# TemplateSourceAnalysis

テンプレートのソース分析。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Arn

リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: はい

## DataSetReferences

テンプレートでプレースホルダーとして使用されるデータセットリファレンスに関する情報を含む構造体。

Type: 配列数は [DataSetReference](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# TemplateSourceEntity

テンプレートのソースエンティティ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## SourceAnalysis

ソース分析 (分析に基づいている場合)。

型: [TemplateSourceAnalysis](#) オブジェクト

必須: いいえ

## SourceTemplate

ソーステンプレート (テンプレートに基づいている場合)。

型: [TemplateSourceTemplate](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# TemplateSourceTemplate

テンプレートのソーステンプレート。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Arn

リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# TemplateSummary

テンプレートの概要。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Arn

テンプレートの概要。

Type: 文字列

必須: いいえ

## CreatedTime

このテンプレートが最後に作成された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

## LastUpdatedTime

このテンプレートが最後に更新された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

## LatestVersionNumber

テンプレート概要のバージョン番号のリストが含まれる構造です。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 1 です。

必須: いいえ

## Name

テンプレートの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

必須: いいえ

## TemplateId

テンプレートの ID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

## TemplateVersion

テンプレートのバージョン。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### CreatedTime

このテンプレートバージョンが作成された時刻。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

### DataSetConfigurations

プレースホルダーによって識別されるデータセットのスキーマ。このテンプレートから作成されたダッシュボードは、この API オペレーションで記述されたスキーマと同じスキーマに一致する新しいデータセットにバインドする必要があります。

Type: 配列 [DataSetConfiguration](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 30 項目です。

必須: いいえ

### Description

テンプレートの説明。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 512 です。

必須: いいえ

### Errors

このテンプレートバージョンに関連するエラー。

Type: 配列 [TemplateError](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。

必須: いいえ

## Sheets

各シートの一意の識別子と名前を持つ、関連するシートのリスト。

Type: 配列 [Sheet](#) オブジェクト

配列メンバー: 最大数は 20 項目です。

必須: いいえ

## SourceEntityArn

このテンプレートの作成に使用された分析またはテンプレートの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

## Status

リクエストの HTTP ステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED | UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

必須: いいえ

## ThemeArn

このバージョンのテンプレートに関連付けられているテーマの ARN。

Type: 文字列

必須: いいえ

## VersionNumber

テンプレートバージョンのバージョン番号。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 1 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# TemplateVersionSummary

テンプレートバージョン。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Arn

テンプレートバージョンの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

: 必須 いいえ

## CreatedTime

このテンプレートバージョンが作成された時刻。

Type: タイムスタンプ

: 必須 いいえ

## Description

テンプレートバージョンの説明。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 512 です。

: 必須 いいえ

## Status

テンプレートバージョンのステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED | UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

: 必須 いいえ

VersionNumber

テンプレートバージョンのバージョン番号。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 1 です。

: 必須 いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# TeradataParameters

Teradata のパラメータ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Database

データベース。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

### Host

ホスト。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: はい

### Port

ポート。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 1 です。最大値は 65,535 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# Theme

テーマの概要情報。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Arn

テーマの Amazon リソースネーム ( ARN ) 。

Type: 文字列

必須: いいえ

## CreatedTime

テーマが作成された日時。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

## LastUpdatedTime

テーマが最後に更新された日時。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

## Name

ユーザーがテーマに付ける名前。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

必須: いいえ

## Themeld

ユーザーがテーマに与える識別子。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: いいえ

## Type

テーマの作成方法に基づくテーマのタイプ。有効な値には、QUICKSIGHT や CUSTOM などがあります。

Type: 文字列

有効な値: QUICKSIGHT | CUSTOM | ALL

必須: いいえ

## Version

テーマのバージョン。

型: [ThemeVersion](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# ThemeAlias

テーマのエイリアス。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### AliasName

テーマエイリアスの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+|(\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

必須: いいえ

### Arn

テーマエイリアスの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

### ThemeVersionNumber

テーマエイリアスのバージョン番号。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 1 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# ThemeConfiguration

テーマの設定。この設定には、テーマのすべての表示プロパティが含まれます。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## DataColorPalette

グラフデータの色に適用される色プロパティ。

型: [DataColorPalette](#) オブジェクト

必須: いいえ

## Sheet

シートに関連するオプションを表示します。

型: [SheetStyle](#) オブジェクト

必須: いいえ

## UIColorPalette

UI およびグラフに適用される色プロパティ (データに適用される色を除く)。

型: [UIColorPalette](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用する方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)

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



# ThemeError

テーマエラー。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Message

エラーメッセージ。

Type: 文字列

パターン: .\*\\S.\*

必須: いいえ

## Type

エラーのタイプ。

Type: 文字列

有効な値: INTERNAL\_FAILURE

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# ThemeSummary

テーマの概要。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Arn

リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

### CreatedTime

このテーマが作成された日時。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

### LastUpdatedTime

このテーマが最後に更新された日時です。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

### LatestVersionNumber

テーマの最新バージョン番号。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 1 です。

必須: いいえ

## Name

テーマの表示名。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

必須: いいえ

## Themeld

テーマのID。この ID は、各 AWS アカウントの AWS リージョン ごとに一意です。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

## ThemeVersion

テーマのバージョン。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Arn

リソースの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

### BaseThemeld

ザ・アマゾン QuickSightカスタムテーマが継承するテーマで定義された ID。すべてのテーマは、最初は既定の Amazon から継承されます QuickSight テーマ。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 2,048 です。

パターン: `[\w\ -]+`

必須: いいえ

### Configuration

すべてのテーマ表示プロパティを含むテーマ設定。

型: [ThemeConfiguration](#) オブジェクト

必須: いいえ

### CreatedTime

このテーマバージョンが作成された日時。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

## Description

テーマの説明。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 512 です。

必須: いいえ

## Errors

テーマに関連するエラー。

Type: 配列 [ThemeError](#) オブジェクト

配列メンバー: 最小数は 1 項目です。

必須: いいえ

## Status

テーマバージョンのステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED |  
UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED

必須: いいえ

## VersionNumber

テーマのバージョン番号。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 1 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# ThemeVersionSummary

テーマバージョン。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Arn

テーマバージョンの Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: いいえ

## CreatedTime

このテーマバージョンが作成された日時。

Type: タイムスタンプ

必須: いいえ

## Description

テーマバージョンの説明。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 512 です。

必須: いいえ

## Status

テーマバージョンのステータス。

Type: 文字列

有効な値: CREATION\_IN\_PROGRESS | CREATION\_SUCCESSFUL | CREATION\_FAILED | UPDATE\_IN\_PROGRESS | UPDATE\_SUCCESSFUL | UPDATE\_FAILED | DELETED



必須: いいえ

VersionNumber

テーマバージョンのバージョン番号。

Type: Long

有効範囲: 最小値は 1 です。

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# TileLayoutStyle

シート上のタイルのレイアウトの表示オプション。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Gutter

タイル間に適用されるガーターの設定。

型: [GutterStyle](#) オブジェクト

必須: いいえ

## Margin

シートの外端に適用されるマージンの設定。

型: [MarginStyle](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# TileStyle

シート上のタイルに関連するオプションを表示します。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Border

タイルの周囲の境界線。

型: [BorderStyle](#) オブジェクト

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# TransformOperation

論理テーブルのデータ変換。これはバリエーション型の構造です。この構造を有効にする場合は、属性の1つだけを null 以外にすることができます。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## CastColumnTypeOperation

列を別のタイプにキャストする変換操作。

型: [CastColumnTypeOperation](#) オブジェクト

必須。いいえ

## CreateColumnsOperation

計算列を作成する操作。このような操作の1つで作成された列は、レキシカルクロージャを形成します。

型: [CreateColumnsOperation](#) オブジェクト

必須。いいえ

## FilterOperation

何らかの条件に基づいて行をフィルタリングする操作。

型: [FilterOperation](#) オブジェクト

必須。いいえ

## ProjectOperation

列を投影する操作。投影後に実行される操作は、投影された列のみを参照できます。

型: [ProjectOperation](#) オブジェクト

必須。いいえ

## RenameColumnOperation

列の名前を変更する操作。

型: [RenameColumnOperation](#) オブジェクト

必須。いいえ

## TagColumnOperation

列に追加情報をタグ付けする操作。

型: [TagColumnOperation](#) オブジェクト

必須。いいえ

## UntagColumnOperation

列に関連付けられたタグを削除する変換操作。

型: [UntagColumnOperation](#) オブジェクト

必須。いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

# TwitterParameters

ツイッターのパラメーター。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## MaxRows

Twitter にクエリする行の最大数。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 1 です。

必須: はい

## Query

Twitter クエリ文字列。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 256 です。

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



## UIColorPalette

UI およびグラフに適用されるテーマの色 (データの色を除く)。色の説明は、# の接頭辞を付けた、6 文字の英数字で構成された 16 進数のカラーコードです (例えば、#37BFF5)。詳細については、次を参照してください。 [Amazon でのテーマの使用 QuickSight](#) のアマゾン QuickSight ユーザーガイド。

### 目次

#### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### Accent

この色は、選択した状態とボタンに適用されます。

Type: 文字列

パターン: `^[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

### AccentForeground

アクセントカラーの上に表示されるテキストやその他の要素に適用される前景色。

Type: 文字列

パターン: `^[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

### Danger

エラーメッセージに適用される色。

Type: 文字列

パターン: `^[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ



## DangerForeground

エラーカラーの上に表示されるテキストやその他の要素に適用される前景色。

Type: 文字列

パターン: `^#[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

## Dimension

ディメンションとして識別されるフィールドの名前に適用される色。

Type: 文字列

パターン: `^#[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

## DimensionForeground

ディメンションカラーの上に表示されるテキストやその他の要素に適用される前景色。

Type: 文字列

パターン: `^#[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

## Measure

メジャーとして識別されるフィールドの名前に適用される色。

Type: 文字列

パターン: `^#[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

## MeasureForeground

メジャーカラーの上に表示されるテキストやその他の要素に適用される前景色。

Type: 文字列

パターン: `^#[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

## PrimaryBackground

ビジュアルやその他の高強調 UI に適用される背景色です。

Type: 文字列

パターン: `^#[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

## PrimaryForeground

グリッド線、枠線、表の結合、アイコンなど、主要な背景領域に表示されるテキストやその他の前景要素の色。

Type: 文字列

パターン: `^#[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

## SecondaryBackground

シートの背景とシートコントロールに適用される背景色です。

Type: 文字列

パターン: `^#[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

## SecondaryForeground

セカンダリ背景上に表示されるシートタイトル、シートコントロールテキスト、または UI に適用される前景色。

Type: 文字列

パターン: `^#[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

## Success

ダウンロードの成功を示すチェックマークなど、成功メッセージに適用される色。

Type: 文字列

パターン: `^#[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

### SuccessForeground

成功カラーの上に表示されるテキストやその他の要素に適用される前景色。

Type: 文字列

パターン: `^#[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

### Warning

警告メッセージおよび情報メッセージに適用される色です。

Type: 文字列

パターン: `^#[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

### WarningForeground

警告カラーの上に表示されるテキストやその他の要素に適用される前景色。

Type: 文字列

パターン: `^#[A-F0-9]{6}$`

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

# UntagColumnOperation

列に関連付けられたタグを削除する変換操作。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### ColumnName

この操作が作用する列。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 128 です。

必須: はい

### TagNames

この列から削除する列タグ。

Type: 文字列の配列

有効な値: COLUMN\_GEOGRAPHIC\_ROLE | COLUMN\_DESCRIPTION

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# UploadSettings

1 つまたは複数のソースファイルの形式に関する情報。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

### ContainsHeader

ファイルにヘッダー行があるか、ファイルごとにもヘッダー行があるかどうかを決めます。

Type: ブール値

必須: いいえ

### Delimiter

ファイル内にある値間の区切り文字。

Type: 文字列

長さの制約: 1 の固定長。

必須: いいえ

### Format

ファイル形式。

Type: 文字列

有効な値: CSV | TSV | CLF | ELF | XLSX | JSON

必須: いいえ

### StartFromRow

データの読み取りを開始する行番号。

Type: 整数

有効範囲: 最小値は 1 です。

必須: いいえ

#### TextQualifier

テキスト修飾子。

Type: 文字列

有効な値: DOUBLE\_QUOTE | SINGLE\_QUOTE

必須: いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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



# User

Amazonの登録ユーザー QuickSight。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## Active

ユーザーのアクティブステータス アマゾンを作成するとき QuickSight IAM ユーザーでも Active Directory ユーザーでもないユーザーは、サインインしてパスワードを入力するまで非アクティブです。

Type: ブール値

必須 いいえ

## Arn

ユーザーの Amazon リソースネーム (ARN)

Type: 文字列

必須 いいえ

## CustomPermissionsName

このユーザーに関連付けられているカスタム権限プロファイル。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。最大長は 64 文字です。

パターン: `^[a-zA-Z0-9+=, .@_-]+$`

必須 いいえ

## Email

ユーザーの E メールアドレスを指定できます。

Type: 文字列

必須 いいえ

### ExternalLoginFederationProviderType

ユーザーがAmazonにフェデレートできるようにするIDを提供する、サポートされている外部ログインプロバイダーのタイプ QuickSight 関連付けられた IAM ロールが関連付けられた タイプは次のいずれかになります。

- COGNITO: Amazon Cognito プロバイダー URL は cognito-identity.amazonaws.com です。
- CUSTOM\_OIDCOpenID 必須

Type: 文字列

必須 いいえ

### ExternalLoginFederationProviderUrl

外部ログインプロバイダーの URL。

Type: 文字列

必須 いいえ

### ExternalLoginId

外部ログインプロバイダーのユーザーのアイデンティティ ID。

Type: 文字列

必須 いいえ

### IdentityType

ユーザーが使用する ID 認証のタイプ。

Type: 文字列

有効な値: IAM | QUICKSIGHT

必須 いいえ

### PrincipalId

ユーザーのプリンシパル ID。

Type: 文字列

必須 いいえ

## Role

ザ・アマゾン QuickSight ロールをユーザーの役割に割り当てます。ユーザーロールは、次のいずれかになります。

- READER: ダッシュボードへの読み取り専用アクセス権を持つユーザーです。ダッシュボードのアクセス許可を持つユーザーです
- AUTHOR: データセット、分析、およびダッシュボードを作成できるユーザー
- ADMIN: 著者であり、Amazon Amazonも管理できるユーザー QuickSight [] 設定。
- RESTRICTED\_READER: このロールは現在使用できません。
- RESTRICTED\_AUTHOR: このロールは現在使用できません。

Type: 文字列

有効な値: ADMIN | AUTHOR | READER | RESTRICTED\_AUTHOR | RESTRICTED\_READER

必須 いいえ

## UserName

ユーザーのユーザー名。出力では、UserNameですN/Aの値がIdentityTypeですIAMそして、対応する IAM ユーザーが削除されます。

Type: 文字列

長さの制約: 最小長は 1 です。

パターン: [\u0020-\u00FF]+

必須 いいえ

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)

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

# VpcConnectionProperties

VPC 接続プロパティ。

## 目次

### Note

次のリストで必須のパラメーターを説明します。

## VpcConnectionArn

VPC 接続の Amazon リソースネーム (ARN)。

Type: 文字列

必須: はい

以下の資料も参照してください。

言語固有の AWS SDK のいずれかでこの API を使用方法の詳細については、以下を参照してください。

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

## 共通エラー

このセクションでは、AWS のすべてのサービスの API アクションに共通のエラーを一覧表示しています。このサービスの API アクションに固有のエラーについては、その API アクションのトピックを参照してください。

## AccessDeniedException

このアクションを実行する十分なアクセス権限がありません。

HTTP ステータスコード: 400

#### IncompleteSignature

リクエストの署名が AWS 基準に適合しません。

HTTP ステータスコード: 400

#### InternalFailure

リクエストの処理が、不明なエラー、例外、または障害により実行できませんでした。

HTTP ステータスコード: 500

#### InvalidAction

リクエストされたアクション、またはオペレーションは無効です。アクションが正しく入力されていることを確認します。

HTTP ステータスコード: 400

#### InvalidClientId

指定された x.509 証明書、または AWS アクセスキー ID が見つかりません。

HTTP ステータスコード: 403

#### InvalidParameterCombination

同時に使用できないパラメータが、同時使用されています。

HTTP ステータスコード: 400

#### InvalidParameterValue

無効な値または out-of-range 値が入力パラメータとして指定されました。

HTTP ステータスコード: 400

#### InvalidQueryParameter

AWS クエリ文字列が正しい形式でないため、AWS 基準に順守していません。

HTTP ステータスコード: 400

#### MalformedQueryString

クエリ文字列に構文エラーがあります。

HTTP ステータスコード: 404

#### MissingAction

リクエストに、アクションまたは必須パラメータが含まれていません。

HTTP ステータスコード: 400

#### MissingAuthenticationToken

リクエストには、有効な (登録された) AWS アクセスキー ID、または X.509 証明書のどちらか一方が含まれている必要があります。

HTTP ステータスコード: 403

#### MissingParameter

指定したアクションの必須パラメータが指定されていません。

HTTP ステータスコード: 400

#### NotAuthorized

このアクションを実行するにはアクセス許可が必要です。

HTTP ステータスコード: 400

#### OptInRequired

サービスを利用するためには、AWS アクセスキー ID を取得する必要があります。

HTTP ステータスコード: 403

#### RequestExpired

リクエストの日付スタンプの 15 分以上後またはリクエストの有効期限 (署名付き URL の場合など) の 15 分以上後に、リクエストが到着しました。または、リクエストの日付スタンプが現在より 15 分以上先です。

HTTP ステータスコード: 400

#### ServiceUnavailable

リクエストは、サーバーの一時的障害のために実行に失敗しました。

HTTP ステータスコード: 503

## ThrottlingException

リクエストは、制限が必要なために実行が拒否されました。

HTTP ステータスコード: 400

## ValidationError

入力が、AWS サービスで指定された制約を満たしていません。

HTTP ステータスコード: 400

## 共通パラメータ

次のリストには、すべてのアクションが署名バージョン 4 リクエストにクエリ文字列で署名するために使用するパラメータを示します。アクション固有のパラメータは、アクションのトピックに示されています。署名バージョン 4 の詳細については、Amazon Web Services 全般リファレンスの「[署名バージョン 4 の署名プロセス](#)」を参照してください。

### Action

実行するアクション。

タイプ: 文字列

必須: はい

### Version

リクエストが想定している API バージョンである、YYYY-MM-DD 形式で表示されます。

タイプ: 文字列

必須: はい

### X-Amz-Algorithm

リクエストの署名を作成するのに使用したハッシュアルゴリズム。

条件: HTTP 認証ヘッダーではなくクエリ文字列に認証情報を含める場合は、このパラメータを指定します。

タイプ: 文字列



有効な値: AWS4-HMAC-SHA256

必須: 条件付き

#### X-Amz-Credential

認証情報スコープの値で、アクセスキー、日付、対象とするリージョン、リクエストしているサービス、および終了文字列 ("aws4\_request") を含む文字列です。値は次の形式で表現されます。[access\_key/YYYYYYYYMMDD/リージョン/サービス/aws4\_request]

詳細については、次を参照してください。[タスク 2: 署名バージョン 4 の署名文字列を作成する](#)の Amazon Web Services 全般リファレンス。

条件: HTTP 認証ヘッダーではなくクエリ文字列に認証情報を含める場合は、このパラメータを指定します。

タイプ: 文字列

必須: 条件付き

#### X-Amz-Date

署名を作成するときに使用する日付です。形式は ISO 8601 基本形式の YYYYMMDD'T'HHMMSS'Z' でなければなりません。例えば、日付 20120325T120000Z は、有効な X-Amz-Date の値です。

条件: X-Amz-Date はすべてのリクエストに対してオプションです。署名リクエストで使用する日付よりも優先される日付として使用できます。ISO 8601 ベーシック形式で日付ヘッダーが指定されている場合、X-Amz-Date は必要ありません。X-Amz-Date を使用すると、常に Date ヘッダーの値よりも優先されます。詳細については、「[署名バージョン 4 の日付の処理](#)」(Amazon Web Services 全般リファレンス) を参照してください。

タイプ: 文字列

必須: 条件付き

#### X-Amz-Security-Token

AWS セキュリティトークンサービス (AWS STS) を呼び出して取得された一時的セキュリティトークン。AWS Security Token Service からの一時的なセキュリティ認証情報をサポートするサービスのリストについては、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS IAM と連携するサービス](#)」を参照してください。

条件: から一時的なセキュリティ認証情報を使用する場合AWSセキュリティトークンサービスを使用するには、セキュリティトークンを含める必要があります。

タイプ: 文字列

必須: 条件付き

#### X-Amz-Signature

署名する文字列と派生署名キーから計算された 16 進符号化署名を指定します。

条件: HTTP 認証ヘッダーではなくクエリ文字列に認証情報を含める場合は、このパラメータを指定します。

タイプ: 文字列

必須: 条件付き

#### X-Amz-SignedHeaders

正規リクエストの一部として含まれていたすべての HTTP ヘッダーを指定します。署名ヘッダーを指定する方法については、「」を参照してください。[タスク 1: 署名バージョン 4 の正規リクエストを作成する](#)のAmazon Web Services 全般リファレンス。

条件: HTTP 認証ヘッダーではなくクエリ文字列に認証情報を含める場合は、このパラメータを指定します。

タイプ: 文字列

必須: 条件付き

# AWS 用語集

最新の AWS の用語については、「AWS 全般のリファレンス」の「[AWS 用語集](#)」を参照してください。

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