

Unable to locate subtitle

Amazon QuickSight



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

Table of Contents

환영 인사	1
개요	2
용어 및 개념	3
Amazon 사용 QuickSight API	5
API 요청 만들기	5
사전 필수 지식	5
Amazon에서 사용 가능한 API 작업 QuickSight	6
아마존의 ARN QuickSight	7
ARN 형식	8
아마존 QuickSight 리소스 ARN	10
권한	12
모범 사례	12
오류	13
일반적인 클라이언트 오류	13
클라이언트 오류	16
서버 오류	18
주제별 API 작업	20
액세스 제어 API 작업	20
QuickSight 네임스페이스 API 작업	20
그룹 운영	21
사용자 작업	21
IAM 정책 할당을 위한 작업	21
네트워크 운영	22
에셋 및 리소스 권한 작업	22
설정을 제어하는 작업	23
QuickSight 전역 설정을 위한 API 작업	23
QuickSight 사용자 지정 API 작업	23
QuickSight 태그 API 작업	23
임베딩 작업	24
자산 관리 작업	24
QuickSight 분석 API 작업	24
QuickSight 대시보드 API 작업	25
QuickSight 템플릿 API 작업	25
QuickSight 테마 API 작업	26

데이터 리소스 API 작업	26
QuickSight 데이터 소스용 API 작업	27
QuickSight 데이터 API 작업	27
QuickSight SPICE 데이터를 새로 고치는 API 작업 (SPICE 수집)	27
API 참조 색인	29
작업	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	554
UpdateFolderPermissions	558
UpdateGroup	563
UpdateIAMPolicyAssignment	567
UpdateIpRestriction	573
UpdatePublicSharingSettings	577
UpdateTemplate	581
UpdateTemplateAlias	587
UpdateTemplatePermissions	591
UpdateTheme	596
UpdateThemeAlias	602
UpdateThemePermissions	606
UpdateUser	612
데이터 유형	618
AccountCustomization	624
AccountInfo	625
AccountSettings	627
ActiveIAMPolicyAssignment	629
AdHocFilteringOption	630
AmazonElasticsearchParameters	631
AmazonOpenSearchParameters	632
Analysis	633
AnalysisError	636
AnalysisSearchFilter	638
AnalysisSourceEntity	640
AnalysisSourceTemplate	641
AnalysisSummary	642
AnonymousUserDashboardEmbeddingConfiguration	644
AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration	645
AthenaParameters	646
AuroraParameters	647

AuroraPostgreSqlParameters	649
AwsIotAnalyticsParameters	651
BorderStyle	652
CalculatedColumn	653
CastColumnTypeOperation	655
ColumnDescription	657
ColumnGroup	658
ColumnGroupColumnSchema	659
ColumnGroupSchema	660
ColumnLevelPermissionRule	661
ColumnSchema	663
ColumnTag	665
CreateColumnsOperation	666
CredentialPair	667
CustomSql	669
Dashboard	671
DashboardError	673
DashboardPublishOptions	675
DashboardSearchFilter	677
DashboardSourceEntity	679
DashboardSourceTemplate	680
DashboardSummary	681
DashboardVersion	683
DashboardVersionSummary	686
DataColorPalette	688
DataSet	690
DataSetConfiguration	694
DataSetReference	696
DataSetSchema	697
DataSetSummary	698
DataSetUsageConfiguration	701
DataSource	702
DataSourceCredentials	706
DataSourceErrorInfo	708
DataSourceParameters	709
DateTimeParameter	714

DecimalParameter	715
ErrorInfo	716
ExasolParameters	718
ExportToCSVOption	719
FieldFolder	720
FilterOperation	721
Folder	722
FolderMember	724
FolderSearchFilter	726
FolderSummary	728
GeoSpatialColumnGroup	730
Group	732
GroupMember	734
GroupSearchFilter	736
GutterStyle	738
IAMPolicyAssignment	739
IAMPolicyAssignmentSummary	741
Ingestion	743
InputColumn	746
IntegerParameter	747
JiraParameters	748
JoinInstruction	749
JoinKeyProperties	751
LinkSharingConfiguration	752
LogicalTable	753
LogicalTableSource	755
ManifestFileLocation	757
MarginStyle	758
MariaDbParameters	759
MemberIdArnPair	761
MySqlParameter	762
NamespaceError	764
NamespaceInfoV2	765
OracleParameters	767
OutputColumn	769
Parameters	771

PhysicalTable	773
PostgreSqlParameters	775
PrestoParameters	777
ProjectOperation	779
QueueInfo	780
RdsParameters	781
RedshiftParameters	782
RegisteredUserDashboardEmbeddingConfiguration	784
RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration	785
RegisteredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration	787
RegisteredUserQuickSightConsoleEmbeddingConfiguration	788
RelationalTable	790
RenameColumnOperation	792
ResourcePermission	793
RowInfo	795
RowLevelPermissionDataSet	797
RowLevelPermissionTagConfiguration	799
RowLevelPermissionTagRule	801
S3Parameters	803
S3Source	804
ServiceNowParameters	806
SessionTag	807
Sheet	808
SheetControlsOption	810
SheetStyle	811
SignupResponse	812
SnowflakeParameters	814
SparkParameters	816
SqlServerParameters	817
SslProperties	819
StringParameter	820
Tag	821
TagColumnOperation	822
Template	824
TemplateAlias	826
TemplateError	828

TemplateSourceAnalysis	830
TemplateSourceEntity	831
TemplateSourceTemplate	832
TemplateSummary	833
TemplateVersion	835
TemplateVersionSummary	838
TeradataParameters	840
Theme	842
ThemeAlias	844
ThemeConfiguration	846
ThemeError	848
ThemeSummary	849
ThemeVersion	851
ThemeVersionSummary	854
TileLayoutStyle	856
TileStyle	857
TransformOperation	858
TwitterParameters	860
UIColorPalette	861
UntagColumnOperation	866
UploadSettings	867
User	869
VpcConnectionProperties	872
일반적인 오류	872
공통 파라미터	875
AWS 용어집	878
.....	dccclxxix

환영 인사

아마존 QuickSight 는 종합 관리형 서버리스 비즈니스 인텔리전스 서비스입니다. AWS 클라우드를 통해 조직의 모든 사용자에게 데이터와 인사이트를 쉽게 확장할 수 있습니다. 이 API 참조에는 Amazon을 관리에 사용할 수 있는 프로그래밍 인터페이스 설명서가 있습니다. QuickSight.

이 문서는 2022년 8월 16일에 마지막으로 출판되었습니다.

개요

Amazon QuickSight API 참조는 Amazon 각 작업 및 데이터 형식에 대한 설명, 구문 및 사용 예제를 제공합니다. QuickSight. API 작업을 통해 Amazon을 프로그래밍 방식으로 확장 및 관리할 수 있습니다.

QuickSight 배포

Amazon SDK 중 하나를 통해 사용 중인 프로그래밍 언어나 플랫폼에 맞는 API 작업에도 액세스할 수도 있습니다. 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [Amazon SDK](#).

방법	관련 문서
API 요청 작성에 대해 자세히 알아봅니다.	API 요청 만들기
주제별로 구성된 API 작업 목록 보기	아마존 QuickSight 주제별 API 작업
API 작업, 데이터 형식, 공통 파라미터 및 오류의 사전순 색인을 참조하십시오.	API 참조 색인
리소스 수준 권한에 대해 자세히 알아봅니다.	Amazon 권한 QuickSight 리소스

Amazon 에 대해 자세히 알아볼 내용 QuickSight, 를 참조하십시오. [아마존 QuickSight 사용 설명서](#).

용어 및 개념

이 단원에서는 Amazon 개발 용어 목록을 제공합니다. QuickSight.

발신자 ID: — 의 정체성 AWS Identity and Access Management(API 요청을 수행하는 IAM 사용자 함수 호출자의 자격 증명은 Amazon에서 에서 결정됩니다. QuickSight 요청에 연결된 서명을 사용하여 제공된 SDK 클라이언트를 사용하면 수동 작업 없이도 서명을 생성하거나 서명을 요청에 연결할 수 있습니다. 하지만 원하는 경우 수동 작업도 가능합니다.

호출자 ID: — 함수 호출자 자격 증명 외에도 (그러나 이를 대체하는 것은 아님) IAM을 통해 함수 호출자의 자격 증명을 수입할 수 있습니다. AssumeRole아마존에 전화를 걸 때의 API QuickSight.AWS 프로그램 호출자 자격 증명을 통해 함수 호출자를 승인할 수 있습니다. 이렇게 하는 이유는 동일한 Amazon에 속하는 여러 계정을 명시적으로 추가할 필요가 없도록 하기 위한 것입니다. QuickSight 구독.

QuickSight ARN: — Amazon 리소스 이름 (ARN) 아마존 QuickSight 리소스는 이름 또는 ARN을 사용하여 식별됩니다. 예를 들어 이들은 그룹 이름이 MyGroup1이고 사용자 이름이 User1이며 ID가 1a1ac2b2-3fc3-4b44-5e5d-c6db6778df89인 대시보드인 ARN입니다.

```
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
```

다음 예는 이름이 “인 템플릿의 ARN을 보여 줍니다. MyTemplate“ 및 이름이 지정된 대시보드” MyDashboard”.

1. 템플릿에 대한 샘플 ARN

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

2. 템플릿의 특정 버전을 참조하는 템플릿의 샘플 ARN

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

3. 템플릿 별칭 샘플 ARN

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

4. 대시보드용 샘플 ARN

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

5. 특정 버전의 대시보드를 참조하는 대시보드의 샘플 ARN

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

상황에 따라 항목의 이름, ID 또는 ARN을 제공해야 할 수도 있습니다. 이름이 있는 경우에는 다음 중 일부를 사용하여 ARN을 검색할 수 있습니다. QuickSight API 작업

QuickSight 대시보드: — 다음을 식별하는 엔티티 QuickSight 분석 또는 템플릿에서 생성된 보고서 QuickSight 대시보드는 공유할 수 있습니다. 적절한 권한이 있으면 예약된 이메일 보고서를 만들 수 있습니다. 이 `CreateDashboard`과 `DescribeDashboard` API 작업은 대시보드 엔티티에서 작동합니다.

QuickSight 템플릿: — 분석 또는 대시보드를 만드는 데 필요한 메타데이터를 캡슐화하는 엔티티입니다. 자리 표시자로 대체하여 분석과 관련된 데이터셋을 추상화합니다. 템플릿을 사용하여 대시보드를 생성할 수 있습니다.

QuickSight 사용자: — 이것은 아마존입니다 QuickSight API 호출에 의해 적용되는 사용자 자격 증명 이 사용자는 호출자 자격 증명과 동일하지 않지만 Amazon 내 사용자에게 매핑되는 자격 증명일 수 있습니다. QuickSight.

Amazon 사용 QuickSight API

다음에서는 Amazon 사용을 시작하는 방법을 확인할 수 있습니다. QuickSight API.

주제

- [API 요청 만들기](#)
- [Amazon 리소스 이름 \(ARN\) QuickSight](#)
- [Amazon 권한 QuickSight 리소스](#)
- [아마존 QuickSight API 오류](#)

API 요청 만들기

AWS는 아마존에 API를 제공합니다. QuickSight 및 Amazon에 액세스할 수 있는 Amazon SDK를 사용할 수 있습니다. QuickSight 기본 프로그래밍 언어 Amazon 사용 QuickSight에서는 Amazon SDK를 사용하여 배포의 몇몇 측면을 관리할 수 있습니다.

Amazon에 걸려온 통화를 모니터링하려면 QuickSight 계정의 API, 다음을 사용할 수 있습니다. AWS CloudTrail. CloudTrail 에서 걸려온 통화를 모니터링할 수 있습니다. AWS Management Console, 명령 줄 도구 및 기타 서비스가 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하세요.

목차

- [사전 필수 지식](#)
- [Amazon에서 사용 가능한 API 작업 QuickSight](#)

사전 필수 지식

아마존에 액세스하려는 경우 QuickSight API를 통해 다음에 대한 지식이 있어야 합니다.

- JSON
- 웹 서비스
- HTTP 요청
- 하나 이상의 프로그래밍 언어 JavaScript, Java, C#.

를 방문하는 것이 좋습니다. AWS [리소스 센터 시작하기](#) Amazon SDK 및 툴킷이 제공하는 기능에 대해 알아봅니다.

터미널과 자주 사용하는 텍스트 편집기를 사용할 수 있지만 IDE (통합 개발 환경) 에서 얻을 수 있는 시각적 UI 환경의 이점을 누릴 수 있습니다. 우리는 IDE 목록을 제공합니다. AWS 리소스 센터 시작하기의 [IDE 및 IDE 툴킷](#) 섹션. 이 사이트는 AWS 원하는 IDE 용으로 다운로드할 수 있는 툴킷입니다. 또한 일부 IDE에서는 프로그래밍 언어에 대해 더 자세히 배울 수 있는 자습서도 제공합니다.

Amazon에서 사용 가능한 API 작업 QuickSight

아마존 QuickSight API 작업은 다음을 제공합니다.

- 사용자 및 그룹 관리
- 데이터 관리 (데이터 소스, 데이터 세트, 템플릿 및 SPICE 수집)
- 대시보드 및 분석 관리
- 템플릿 관리
- 권한 관리
- 사용자 지정 관리

AWS에서는 HTTPS를 통해 요청을 제출하는 대신 각 언어별 API 작업을 사용하여 애플리케이션을 빌드하는 것을 선호하는 소프트웨어 개발자를 위해 라이브러리, 샘플 코드, 자습서 및 기타 리소스를 제공합니다. 이러한 라이브러리는 요청에 암호화 서명, 요청 재시도, 오류 응답 처리 등과 같은 작업을 자동으로 관리하는 기본 기능을 제공합니다. 이러한 라이브러리는 쉽게 시작할 수 있는 데 도움이 됩니다.

Amazon SDK 다운로드에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [Amazon SDK 및 도구](#). 다음 링크는 사용 가능한 언어별 API 문서의 샘플입니다.

AWS Command Line Interface

- [AWS CLI QuickSight 명령 참조](#)
- [AWS CLI 사용 설명서](#)
- [AWS CLI 명령 참조](#)

AWS SDK for .NET

- [아마존. 킷사이트](#)
- [아마존. 킷사이트 모델](#)

AWS SDK for C++

- [아스:QuickSight::QuickSightClient 클래스 참조](#)

AWS SDK for Go

- [Quick사이트](#)

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

- [아스:QuickSight](#)

Amazon 리소스 이름 (ARN) QuickSight

Amazon 리소스 이름(ARN)은 AWS 리소스를 고유하게 식별합니다. ARN 모든 리소스에서 명확하게 리소스를 식별합니다.AWS예를 들어, IAMPolicy, Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 태그 및 API 호출에 있습니다. Amazon ARN을 검색하려면 QuickSight리소스를 사용할 수 있습니다.Describe관련 리소스에 대한 작업을 수행합니다.

이 단원에서는 ARN이 작동하는 방식을 알아봅니다. 여기 자료는 Amazon을 위해 특별히 고안된 예제를 제공합니다. QuickSight.

주제

- [ARN 형식](#)
- [아마존 QuickSight 리소스 ARN](#)

ARN 형식

ARN은 콜론으로 구분되며 다음과 같이 구성됩니다. 세그먼트는 콜론 (:) 으로 구분된 부분입니다. (:). ARN 세그먼트에 사용되는 특정 구성 요소 및 값은 다음에 따라 달라집니다. AWS ARN의 대상 서비스입니다. 다음 예는 ARN이 구성되는 방식을 보여줍니다.

```
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
```

이러한 ARN에는 다음 세그먼트가 포함됩니다.

partition- 리소스가 있는 파티션. 표준의 경우 AWS 리전, ,,,, 등 *aws*. 리소스가 다른 파티션에 있는 경우 파티션은 다음과 같습니다. *aws-### ##*. 예를 들어 중국(베이징) 리전에 있는 리소스의 파티션은 *aws-cn*입니다.

service- 를 식별하는 서비스 네임스페이스입니다. AWS 제품입니다. 예, *quicksight* 아마존을 식별합니다. QuickSight, *s3* Amazon S3를 식별합니다. *iam*는 IAM 등을 식별합니다.

region—AWS 리전 리소스가 상주하는 위치입니다. 일부 리소스의 ARN에는 AWS 리전 따라서 S3의 경우와 같은 경우에 이 구성 요소는 생략될 수 있습니다. 아마존 QuickSight ARN에는 다음이 필요합니다. AWS 리전.

account-id— 의 ID입니다. AWS 계정 리소스를 소유한 ARN 또는 API 작업에서 계정 번호를 사용하는 경우 하이픈을 생략합니다 (예: 123456789012). 일부 리소스의 ARN에는 계정 번호가 필요하지 않으므로 이 구성 요소는 생략될 수 있습니다. 아마존 QuickSight ARN에는 다음이 필요합니다. AWS 계정 숫자. 하지만 계정 번호와 AWS 리전 다음과 같이 S3 버킷 ARN에서 생략됩니다.

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

resource 또는 **resource-type**- 이 ARN 부분의 내용은 서비스별로 다릅니다. 리소스 식별자는 리소스의 이름 또는 ID일 수 있습니다 (예: `user/Bob` 또는 `instance/i-1234567890abcdef0`) 또는 리소스 경로로 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 일부 리소스 식별자에는 상위 리소스 (**sub-resource-type/parent-resource/sub-resource**) 또는 버전과 같은 한정자 (**### #:### #:###**).

일부 리소스 ARN에는 경로, 변수 또는 와일드카드가 포함될 수 있습니다.

와일드카드 문자 (*과?) 는 모든 ARN 세그먼트 내에 포함됩니다. 별표(*)는 0개 이상의 문자 조합을 나타내고 물음표(?)는 단일 문자를 나타냅니다. * 또는 ? 문자를 각 세그먼트에서 여러 번 사용할 수 있지만, 와일드카드 한 개를 여러 세그먼트에 걸쳐서 적용할 수는 없습니다. 권한에 대해 ARN을 사용하는 경우 다음을 사용하지 마십시오.*와일드카드를 사용하여 필요한 요소로만 액세스를 제한합니다. 다음은 경로, 와일드카드 및 변수를 사용하는 몇 가지 예제입니다.

다음 예제에서는 S3 ARN을 사용합니다. IAMPolicy에서 S3에 권한을 부여할 때 사용할 수 있습니다. 이 S3 ARN은 경로와 파일이 지정되었음을 보여줍니다.

Note

용어키 이름다음 경로와 파일처럼 보이는 것을 설명하는 데 사용됩니다.bucketname/. 버킷에는 컴퓨터의 파일 시스템에서 사용되는 것과 같은 폴더 구조가 실제로 포함되어 있지 않기 때문에 키 이름이라고 합니다. 대신 슬래시 (/) 는 버킷을 보다 직관적으로 구성하는 데 도움이 되는 구분 기호입니다. 이 경우 버킷 이름은examplebucket, 및 키 이름입니다.developers/design_info.doc.

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

버킷의 모든 객체를 식별하려는 경우 와일드카드를 사용하여 다음과 같이 모든 키 이름 (또는 경로 및 파일) 이 ARN에 포함되어 있음을 나타낼 수 있습니다.

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

키 이름의 일부와 와일드카드를 사용하여 특정 패턴으로 시작하는 모든 객체를 식별할 수 있습니다. 이 경우 다음과 같이 폴더 이름에 와일드카드를 더한 것과 비슷합니다. 하지만 이 ARN에는 의 “하위 폴더”도 포함되어 있습니다.my-data.

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

와일드카드를 추가하여 이름의 일부를 지정할 수 있습니다. 이것은 다음으로 시작하는 모든 객체를 식별합니다.`my-data/sales-export*`.

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

이 경우 이 와일드카드를 사용하여 지정하면 다음과 같은 이름을 가진 객체가 포함됩니다.

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

다음과 같이 두 가지 유형의 와일드카드 (별표 및 물음표) 를 조합하거나 별도로 사용할 수 있습니다.

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

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

또는 ARN의 미래를 보장하려는 경우 마지막 두 자리 숫자에 와일드카드를 사용하는 대신 전체 연도를 와일드카드로 바꿀 수 있습니다.

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

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

S3 ARN에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [정책에서 리소스 지정과 객체 키와 메타데이터](#)의 Amazon Storage Service 사용 설명서.

아마존 QuickSight 리소스 ARN

Amazon에서 정의하는 리소스 유형은 다음과 같습니다. QuickSight: 사용자, 그룹 및 대시보드 아마존에서 사용됩니다. QuickSight API는 및 를 IAMPermission 문의 요소로 호출합니다. Findup-to-date Amazon 용 정보 QuickSight (서비스 접두사: 쿼사이트) iamPermission 정책에 사용할 수 있는 리소스, 작업 및 조건 컨텍스트 키에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [Amazon에 사용되는 작업, 리소스 및 조건 키 QuickSight](#)의 IAM 사용 설명서.

리소스 유형	ARN 형식	조건 키
사용자	arn \$ {Regcount}} Region}, \$ {Region} Region} Region \$ {Region}ResourceId}	해당 사항 없음
그룹	arn \$ {Regcount}} /\$ {Region} Region}ResourceId}	해당 사항 없음
대시보드	arn: \$ {Partition} :퀵사이트: \$ {Region} :\$ {Account} :대시보 드/\$ {ResourceId}	해당 사항 없음

리소스 ARN은 리소스를 설명하는 세그먼트로 구성됩니다. 예를 들어 분석을 위한 리소스 ARN은 다음 세그먼트로 구성됩니다.

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

세그먼트는 다음과 같이 정의됩니다.

- *partition*— 예:aws또는aws-cn.
- *aws-region*—AWS 리전리소스가 포함되어 있습니다.
- *aws-account-id*—AWS 계정리소스가 포함되어 있습니다. 하이픈은 제외됩니다.
- *resource-type*- 리소스의 유형입니다. 이 예제에서analyses. 대시보드의 경우 다음과 같습니다.dashboard.
- *resource-id*- 특정 리소스에 대한 고유 식별자입니다.

이AWS 리전, 리소스 유형 및 리소스 ID는 Amazon을 사용할 때 리소스의 URL에서 식별됩니다. QuickSight 콘솔. 예를 들어 ARN을 만들려는 분석상의 URL이라고 가정해 보겠습니다.

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

AWS 리전은 us-east-2입니다. 리소스 유형은analysis. 이 URL의 리소스 ID는 다음과 같습니다.4036e682-7de6-4c05-8a76-be51b9ec9b29. 계정 번호가111122223333이 분석을 위한 ARN은 다음과 같습니다.

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

를 얻으려면 AWS 계정번호를 얻으려면 시스템 관리자에게 문의하십시오.

Amazon 권한 QuickSight 리소스

필요한 권한이 무엇인지 잘 모르는 경우에도 호출을 시도할 수 있습니다. 그러면 클라이언트는 누락된 권한이 무엇인지 알려줍니다. 별표 (*) 를 사용할 수 있습니다. *) 를 명시적 리소스를 지정하는 대신 권한 정책의 Resource 필드에 입력합니다. 그러나 각 권한을 최대한 제한하는 것이 좋습니다. Amazon을 사용하여 정책상의 리소스를 지정하거나 제외하여 사용자 액세스를 제한할 수 있습니다. QuickSight ARN. Amazon ARN을 검색하려면 QuickSight 리소스 사용 Describe 관련 리소스에 대한 작업을 수행합니다.

Amazon에 전화하기 전에 QuickSight API 작업이 필요합니다. `quicksight:operation-name` IAM Identity에 연결된 정책의 권한입니다. 예를 들어 `list-users`를 호출하려면 `quicksight:ListUsers` 권한이 필요합니다. 모든 작업에 같은 패턴이 적용됩니다. 호출을 시도할 수 있는 권한이 없는 경우, 결과 오류는 누락된 권한이 무엇인지 보여줍니다. 각 권한을 최대한 제한하는 것이 좋습니다.

상황에 따라 IAM에 조건을 추가하여 API에 대한 액세스를 추가로 제한할 수 있습니다. 예를 들어 다음을 추가할 때 `User1`에 `Group1`, 주 리소스는 `Group1`. 특정 그룹에 대한 액세스를 허용하거나 거부할 수 있습니다. 또는 Amazon을 편집할 수도 있습니다. QuickSight 아이엠 키 `quicksight:UserName` 특정 사용자가 해당 그룹에 추가되는 것을 허용하거나 금지하는 조건을 추가합니다.

자세한 정보는 다음 자료를 참조하세요.

- [작업, 리소스 및 조건 키](#)
- [IAMJSON 정책 요소](#)

가장 많이 보려면 up-to-date 아마존 목록 QuickSight 작업, 참조 [아마존에서 정의한 작업 QuickSight](#)의 IAM 사용 설명서.

모범 사례

아마존 QuickSight에서는 분석, 대시보드, 템플릿 및 테마를 최대 100명의 주도자와 공유할 수 있습니다. A 주요한의 값은 다음 중 하나일 수 있습니다.

- 아마존의 Amazon 리소스 이름 (ARN) QuickSight 데이터 소스 또는 데이터세트와 연결된 사용자 또는 그룹입니다. (일반적이지 않음)
- Amazon ARN입니다. QuickSight 분석, 대시보드, 템플릿 또는 테마와 연결된 사용자, 그룹 또는 네임스페이스 (일반적이지 않음)
- 의 ARN입니다.AWS계정 루트: 이는 QuickSight ARN. 리소스 (템플릿) 를 공유하는 경우에만 이 옵션을 사용합니다.AWS계정. (일반적이지 않음)

이러한 리소스를 더 많은 보안 주체와 공유하려면 그룹 또는 네임스페이스 수준에서 리소스 권한을 할당하는 것이 좋습니다. 예를 들어 그룹에 사용자를 추가하고 그룹에 리소스를 공유하는 경우 그룹의 모든 사람과 공유되더라도 그룹은 한 명의 주도자로 계산됩니다.

아마존 QuickSight API 오류

아마존 QuickSight 에는 두 가지 유형의 오류 코드가 있습니다.

- 클라이언트 오류— 이러한 오류는 일반적으로 클라이언트가 수행한 작업으로 인해 발생합니다. 요청에 올바르지 않거나 잘못된 파라미터를 지정하거나 작업 또는 리소스를 사용할 권한이 없는 사용자를 위해 작업 또는 리소스를 사용하는 경우를 예로 들 수 있습니다. 이러한 오류에는 400 시리즈 HTTP 응답 코드가 수반됩니다.
- 서버 오류- 이러한 오류는 일반적으로AWS서버 측 문제. 이러한 오류에는 500 시리즈 HTTP 응답 코드가 수반됩니다.

목차

- [일반적인 클라이언트 오류](#)
- [클라이언트 오류](#)
- [서버 오류](#)

일반적인 클라이언트 오류

다음은 모든 작업에서 반환할 수 있는 일반적인 클라이언트 오류 목록을 확인할 수 있습니다.

오류 코드	설명
AuthFailure	제공된 자격 증명을 유효하지 않을 수 있습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이

오류 코드	설명
	Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 신용 카드 세부 정보가 정확하고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.
Blocked	계정이 현재 차단되었습니다. 궁금한 점이 있으면 aws-verification@amazon.com 으로 문의하십시오.
DryRunOperation	사용자에게 필요한 권한이 있으므로 요청이 성공했지만 DryRun 파라미터가 사용되었습니다.
IdempotentParameterMismatch	요청은 이전의 요청과 동일한 클라이언트 토큰을 사용하지만 동일하지는 않습니다. 요청이 동일하지 않는 한 다른 요청과 함께 클라이언트 토큰을 재사용하지 마십시오.
IncompleteSignature	요청 서명이 에 부합하지 않습니다.AWS표준.
InvalidAction	요청된 동작 또는 작업이 유효하지 않습니다. 작업을 올바르게 입력했는지 확인합니다.
InvalidCharacter	지정된 문자가 유효하지 않습니다.
InvalidClientId	X.509 인증서AWS제공된 액세스 키 ID가 AWS의 레코드에 존재하지 않습니다.
InvalidPaginationToken	지정된 페이지 매김 토큰이 유효하지 않거나 만료되었습니다.
InvalidParameter	요청에 지정된 파라미터가 유효하지 않거나 지원되지 않거나 사용할 수 없습니다. 반환된 메시지는 오류 값에 대한 설명을 제공합니다.
InvalidParameterCombination	잘못된 매개 변수 조합 또는 매개 변수가 누락되었음을 나타냅니다.

오류 코드	설명
InvalidParameterValue	매개 변수에 지정된 값이 유효하지 않거나 지원되지 않거나 사용할 수 없습니다. 전체 ID를 사용하여 리소스를 지정해야 합니다. 반환된 메시지는 오류 값에 대한 설명을 제공합니다.
InvalidQueryParameter	이AWS쿼리 문자열이 잘못된 양식이거나 준수하지 않습니다.AWS표준.
MalformedQueryString	쿼리 문자열에 구문 오류가 있습니다.
MissingAction	요청에서 작업 또는 필요한 파라미터가 누락되었습니다.
MissingAuthenticationToken	요청은 유효한(등록된) AWS 액세스 키 ID 또는 X.509 인증서를 포함해야 합니다.
MissingParameter	요청에서 필요한 파라미터가 누락되었습니다. 요청에 필요한 모든 매개 변수 (예: 리소스 ID) 를 제공했는지 확인합니다.
OptInRequired	요청된 서비스를 사용할 수 있는 권한이 없습니다. 사용하려는 서비스에 가입했는지 확인합니다. 처음 사용하는 경우AWS, 신용 카드 세부 정보가 확인되는 동안 계정을 활성화하는 데 다소 시간이 걸릴 수 있습니다.
PendingVerification	계정이 확인 보류 중입니다. 확인 프로세스가 완료될 때까지 이 계정으로 요청을 수행하지 못할 수도 있습니다. 궁금한 점은 AWS Support 에 문의하십시오.

오류 코드	설명
RequestExpired	요청상의 날짜 스탬프로부터 15분 이상 또는 요청 만료 날짜 (예: 미리 서명된 URL용) 로부터 15분 이상, 요청 상의 날짜 스탬프로부터 15분 이상 남아 있습니다. 또는 요청의 날짜 스탬프가 future 15분 이상일 수도 있습니다. 임시 보안 자격 증명을 사용하는 경우 자격 증명이 만료된 경우에도 이 오류가 발생할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 임시 보안 자격 증명 을 참조하세요.
UnauthorizedOperation	이 작업을 수행할 수 있는 권한이 없습니다. IAM 정책을 확인하고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.
UnknownParameter	알 수 없거나 인식할 수 없는 매개변수가 제공되었습니다. 이 오류를 일으킬 수 있는 요청에는 철자가 틀린 매개 변수 또는 지정된 API 버전에서 지원되지 않는 매개 변수 제공이 포함됩니다.
UnsupportedInstanceAttribute	지정된 속성은 수정할 수 없습니다.
UnsupportedOperation	지정된 요청에 지원되지 않는 작업이 포함되어 있습니다. 반환된 메시지는 지원되지 않는 작업의 세부 정보를 제공합니다.
UnsupportedProtocol	사용한 프로토콜은 지원되지 않습니다.
ValidationError	입력이 에 지정된 제약에 충족되지 않습니다.AWS 서비스.

클라이언트 오류

아래에서 Amazon과 관련된 클라이언트 오류 목록입니다. QuickSight API 작업.

오류 코드	설명
AccessDeniedException	이에 대한 액세스 권한이 없습니다. 제공된 자격 증명을 유효하지 않을 수 있습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.
DomainNotWhiteListedException	지정된 도메인이 허용 목록에 없습니다. 내장된 대시보드의 모든 도메인은 Amazon에서 승인된 목록에 추가해야 합니다. QuickSight admin.
IdentityTypeNotSupportedException	지정된 ID 유형은 지원되지 않습니다. 지원되는 ID 유형은 다음과 같습니다. 저는 퀵사이트입니다.
InvalidNextTokenException	이NextToken 값이 유효하지 않습니다.
InvalidParameterValueException	하나 이상의 매개변수에 유효한 값이 없습니다.
PreconditionNotMetException	하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.
QuickSightUserNotFoundException	사용자를 찾을 수 없습니다. 이 문제는 다음과 같이 제공된 사용자 이름을 기반으로 사용자를 찾아야 하는 모든 작업에서 발생할 수 있습니다. DeleteUser, DescribeUser,,,,, 등.
ResourceExistsException	지정된 리소스가 존재하지 않습니다.
ResourceNotFoundException	하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.
SessionLifetimeInMinutesInvalidException	세션 수명 동안 지정된 시간 (분) 이 잘못되었습니다. 세션 수명은 15분에서 600분 사이여야 합니다.
ThrottlingException	액세스가 제한되었습니다.
UnsupportedUserEditionException	아마존에서 오퍼레이션을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. 아마존 QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈

오류 코드	설명
	에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

클라이언트 오류의 일반적인 원인

요청을 수행하는 동안 오류가 발생하는 데에는 여러 가지 이유가 있습니다. 다음 지침에 따라 일부 오류를 방지하거나 쉽게 해결할 수 있습니다.

- 를 지정합니다.AWS 계정ID 및 네임스페이스— 관련AWS 계정각 요청과 함께 ID를 제공해야 합니다. 네임스페이스가 로 설정해야 합니다.default.
- 최종 일관성 허용— 이전 요청이 아직 시스템 전체에 전파되지 않았기 때문에 일부 오류가 발생합니다.
- 요청 비율 사이의 절전 간격 사용— Amazon QuickSight API 요청은 서비스 성능을 유지하는 데 도움이 되도록 조절됩니다. 요청이 병목 현상이 발생한 경우 오류가 발생합니다.
- 리소스의 전체 ID 사용— 리소스를 지정할 때 사용자가 제공한 이름이나 설명이 아닌 전체 ID를 사용해야 합니다.
- 서비스 확인— 사용하려는 모든 서비스에 가입했는지 확인합니다. 다음 페이지로 이동하여 가입한 서비스를 확인할 수 있습니다.내 계정의 단원[AWS홈 페이지](#).
- 권한 확인— 요청을 수행하는 데 필요한 권한이 있는지 확인합니다.
- VPC 확인— 보안 그룹과 같은 일부 리소스는 가상 사설 클라우드 (VPC) 간에 공유할 수 없습니다.
- 자격 증명 확인— 요청을 할 때 액세스 키를 제공하고 자격 증명을 올바르게 입력했는지 확인합니다. 또한 계정이 두 개 이상인 경우에도 특정 계정에 올바른 자격 증명을 사용하고 있는지 확인합니다. 제공된 자격 증명이 올바르지 않은 경우 다음 오류가 발생할 수 있습니다.Client.AuthFailure.

서버 오류

다음은 서버에서 반환할 수 있는 오류 목록입니다.

오류 코드	설명
BatchClientRequestTokensNotDistinctException –	배치 클라이언트 요청 토큰은 고유하지 않습니다.

오류 코드	설명
EmptyBatchRequestException	배치 요청이 비어 있습니다.
InternalFailureException	내부 실패가 발생했습니다.
InternalServiceError	서비스에서 내부 오류가 발생했습니다.
InvalidBatchClientRequestTokenException	이AWS이 클라이언트 배치 요청에 대한 요청 토큰이 잘못되었습니다.
InvalidParameterException	하나 이상의 파라미터에 잘못된 값이 있습니다.
LimitExceededException	한도를 초과했습니다.
ResourceUnavailableException	이 리소스는 현재 사용할 수 없습니다.
TooManyEntriesInBatchRequestException	이 일괄 요청에 항목이 너무 많습니다.

아마존 QuickSight 주제별 API 작업

이 섹션을 사용하여 QuickSight 주제별 API 작업.

주제

- [QuickSight 액세스를 제어하는 API 작업](#)
- [QuickSight 설정을 제어하는 API 작업](#)
- [QuickSight 임베딩 API 작업](#)
- [QuickSight 자산 제어를 위한 API 작업](#)
- [QuickSight 데이터 리소스를 제어하는 API 작업](#)

QuickSight 액세스를 제어하는 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음을 제어합니다. QuickSight 사용자, QuickSight 그룹, QuickSight 네임스페이스 및 사용 권한 QuickSight 애셋.

주제

- [QuickSight 네임스페이스 API 작업](#)
- [QuickSight 그룹 API 작업](#)
- [QuickSight 사용자 API 작업](#)
- [QuickSight IAMpolicy API 작업](#)
- [QuickSight 네트워크 API 작업](#)
- [QuickSight 자산 및 리소스 권한에 대한 API 작업](#)

QuickSight 네임스페이스 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음을 제어합니다. QuickSight 네임스페이스.

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

QuickSight 그룹 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음을 제어합니다. QuickSight 그룹.

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

QuickSight 사용자 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음을 제어합니다. QuickSight 사용자.

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

QuickSight IAMpolicy API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음 위치에서 IAMPolicy 할당을 제어합니다. QuickSight.

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

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

QuickSight 네트워크 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음에 대한 네트워크 액세스를 제어합니다. QuickSight.

IP 제한

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

QuickSight 자산 및 리소스 권한에 대한 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음에 대한 권한 및 액세스를 제어합니다. QuickSight 자산 및 리소스.

리소스 권한

- [DescribeAnalysisPermissions](#)
- [UpdateAnalysisPermissions](#)
- [DescribeDashboardPermissions](#)
- [UpdateDashboardPermissions](#)
- [DescribeDataSetPermissions](#)
- [UpdateDataSetPermissions](#)
- [DescribeDataSourcePermissions](#)
- [UpdateDataSourcePermissions](#)
- [DescribeTemplatePermissions](#)
- [UpdateTemplatePermissions](#)
- [DescribeThemePermissions](#)
- [UpdateThemePermissions](#)
- 사용자 지정 UI 권한: [RegisterUser](#)과 [UpdateUser](#)

- IAMpolicy 할당: [CreateIAMPolicyAssignment](#)과 [UpdateIAMPolicyAssignment](#)

QuickSight 설정을 제어하는 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음 설정을 제어합니다. QuickSight.

주제

- [QuickSight 전역 설정을 위한 API 작업](#)
- [QuickSight 사용자 지정 API 작업](#)
- [QuickSight 태그 API 작업](#)

QuickSight 전역 설정을 위한 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음에 대한 전역 설정을 제어합니다. QuickSight 구독.

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

QuickSight 사용자 지정 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음을 제어합니다. QuickSight 사용자 지정 (예: 기본 테마 설정을 통한 브랜딩)

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

QuickSight 태그 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음 태그를 제어합니다. QuickSight.

태그

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

- [UntagResource](#)

QuickSight 임베딩 API 작업

이 섹션의 API 작업은 임베디드를 제어합니다. QuickSight 경험: 내장된 대시보드, 내장된 작성 콘솔 및 포함된 Q 검색 표시줄

- [GenerateEmbedUrlForAnonymousUser](#)

익명 사용자를 위한 대시보드를 임베딩 하는 방법에 대한 자세한 정보는 단원을 참조하십시오. [아마존 임베딩 QuickSight 모두를 위한 대시보드](#).

- [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#)

• 등록된 사용자를 위한 대시보드를 임베딩 하는 방법에 대한 자세한 정보는 단원을 참조하십시오. [아마존 임베딩 QuickSight 등록된 사용자를 위한 대시보드](#).

• Amazon을 삽입하는 방법에 대한 자세한 내용 QuickSight 콘솔, 단원을 참조하십시오. [의 전체 기능 포함 QuickSight 등록된 사용자를 위한 콘솔](#).

• 임베딩 방법에 대한 자세한 정보는 QuickSight 검색 표시줄, 참조 [임베딩 QuickSight 등록된 사용자를 위한 검색창](#).

QuickSight 자산 제어를 위한 API 작업

주제

- [QuickSight 분석 API 작업](#)
- [QuickSight 대시보드 API 작업](#)
- [QuickSight 템플릿 API 작업](#)
- [QuickSight 테마 API 작업](#)

이 섹션의 API 작업은 다음을 제어합니다. QuickSight 애셋.

QuickSight 분석 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음을 제어합니다. QuickSight 분석합니다.

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

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

QuickSight 대시보드 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음을 제어합니다. QuickSight 대시보드.

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

QuickSight 템플릿 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음을 제어합니다. QuickSight 템플릿.

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

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

QuickSight 테마 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음을 제어합니다. QuickSight 주제.

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

QuickSight 데이터 리소스를 제어하는 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음을 제어합니다. QuickSight 데이터 리소스 데이터 리소스.

주제

- [QuickSight 데이터 소스용 API 작업](#)

- [QuickSight 데이터 API 작업](#)
- [QuickSight SPICE 데이터를 새로 고치는 API 작업 \(SPICE 수집\)](#)

QuickSight 데이터 소스용 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음을 제어합니다. QuickSight 데이터 원본.

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

QuickSight 데이터 API 작업

이 섹션의 API 작업은 다음을 제어합니다. QuickSight 데이터 세트.

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

QuickSight SPICE 데이터를 새로 고치는 API 작업 (SPICE 수집)

이 섹션의 API 작업은 SPICE 데이터 새로 고침 (SPICE 수집) 을 제어합니다.

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

- [ListIngestions](#)

API 참조 색인

이 단원은 API 참조 문서를 포함합니다.

주제

- [작업](#)
- [데이터 유형](#)
- [일반적인 오류](#)
- [공통 파라미터](#)

작업

다음 작업이 지원됩니다.

- [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

SPICE로의 지속적인 데이터 수집을 취소합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 예

DataSetId

수집에 사용된 데이터 집합의 ID입니다.

필수 예

IngestionId

수집에 대한 ID입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

패턴: `^[a-zA-Z0-9- _]+$`

필수 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

데이터 수집을 위한 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

Type: 문자열

IngestionId

수집에 대한 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

패턴: `^[a-zA-Z0-9-_]+$`

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스, 정책에 올바른 방법을 사용하여

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. `CancelIngestion`.

예제 요청

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

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

CreateAccountCustomization

아마존 생성 QuickSight 현재에 대한 사용자 지정AWS 리전. 현재 다음을 사용하여 사용자 지정 기본 테마를 추가할 수 있습니다.CreateAccountCustomization또는UpdateAccountCustomizationAPI 작업. 아마존을 추가로 사용자 지정하려면 QuickSight 아마존을 제거하여 QuickSight모든 신규 사용자를 위한 샘플 자산 및 비디오, 참조[아마존 커스터마이징 QuickSight](#)의아마존 QuickSight 사용 설명서.

다음에 대한 사용자 지정을 만들 수 있습니다.AWS계정 또는 네임스페이스를 지정하는 경우 QuickSight 네임스페이스입니다. 네임스페이스에 적용되는 사용자 지정은 항상AWS계정. 적용되는 사용자 지정을 확인하려면DescribeAccountCustomizationAPI 작업.

사용하기 전에CreateAccountCustomization네임스페이스 기본값으로 테마를 추가하는 API 작업입니다. 먼저 테마를 네임스페이스와 공유해야 합니다. 네임스페이스와 공유하지 않는 경우 테마를 기본 테마로 설정하더라도 해당 테마는 사용자에게 표시되지 않습니다. 테마가 공유되어 있는지 확인하려면 다음을 사용하여 현재 권한을 확인합니다. [DescribeThemePermissions](#) API 작업. 테마를 공유하려면 다음을 사용하여 권한을 부여합니다. [UpdateThemePermissions](#) API 작업.

요청 구문

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

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

ID입니다.AWSAmazon을 사용자 지정할 계정입니다. QuickSight 에 대한.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

Namespace

Amazon QuickSight 사용자 지정을 추가할 네임스페이스입니다.

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

Pattern: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

AccountCustomization

Amazon QuickSight 현재 항목에 추가 중인 사용자 지정AWS 리전. 다음을 수행할 수 있습니다.AWS계정 및 a QuickSight 네임스페이스.

예를 들어 다음을 수행하면 기본 테마를 추가할 수 있습니다.AccountCustomization미드나잇 테마로 "AccountCustomization": { "DefaultTheme": "arn:aws:quicksight::aws:theme/MIDNIGHT" }. 또는 다음을 지정하여 사용자 지정 테마를 추가할 수 있습니다."AccountCustomization": { "DefaultTheme": "arn:aws:quicksight:us-west-2:111122223333:theme/bdb844d0-0fe9-4d9d-b520-0fe602d93639" }.

유형: AccountCustomization 객체

필수 사항: 예

Tags

리소스에 연결할 태그의 목록입니다.

Type: 배열Tag사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 200개입니다.

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

[Status](#)

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[AccountCustomization](#)

Amazon QuickSight 현재 항목에 추가 중인 사용자 지정AWS 리전.

유형: [AccountCustomization](#) 객체

[Arn](#)

이를 위해 생성한 사용자 지정에 대한 Amazon 리소스 이름입니다.AWS계정.

Type: 문자열

AwsAccountId

ID입니다.AWSAmazon을 사용자 지정할 계정입니다. QuickSight 에 대한.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

Namespace

생성 중인 사용자 지정에 연결된 네임스페이스입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

이 리소스를 현재 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

CreateAccountSubscription

Amazon 생성 QuickSight 계정 또는 아마존 구독 QuickSight Q.

이AWS 리전에 구성된 항목에서 계정이 파생됩니다.AWS CLI또는 SDK. 이 작업은 미국 동부 (오하이오) 리전, 남아메리카 (상파울루) 리전 또는 아시아 태평양 (싱가포르) 리전에서 지원되지 않습니다.

이 작업을 사용하기 전에 기존 작업에 연결할 수 있는지 확인하십시오.AWS 계정. 계정이 없는 경우 AWS 계정, [참조에 가입AWS](#)의아마존 QuickSight 사용 설명서. 아마존에 가입한 사람 QuickSight 올바른 정보가 필요합니다.AWS Identity and Access Management(IAM) 권한입니다. 자세한 내용은 단원을 참조하십시오.[Amazon IAM 정책 예제 QuickSight](#)의아마존 QuickSight 사용 설명서.

IAM 정책에 다음 항목이 모두 포함되어 있는 경우Subscribe과CreateAccountSubscription작업, 두 동작이 모두 로 설정되어 있는지 확인Allow. 작업 중 하나가 로 설정된 경우Deny, 그Deny작업이 우선하며 API 호출이 실패합니다.

기존 IAM 역할을 전달하여 다른 IAM 역할에 액세스할 수 없습니다.AWSAPI 작업을 사용하는 서비스. 기존 IAM 역할을 아마존에 전달하려면 QuickSight, 참조[아마존에 IAM 역할 전달 QuickSight](#)의아마존 QuickSight 사용 설명서.

Amazon에서 새 계정에 대한 기본 리소스 액세스를 설정할 수 없습니다. QuickSightAPI. 대신 Amazon에서 기본 리소스 액세스를 추가합니다. QuickSight 콘솔. 기본 리소스 액세스 설정에 대한 자세한 내용은AWS서비스, 참조[기본 리소스 액세스 설정AWS서비스](#)의아마존 QuickSight사용 설명서.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

이 AWS 계정 Amazon을 만들기 위해 사용하는 계정 ID QuickSight 계정.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

AccountName

Amazon 이름 QuickSight 계정. 이 이름은 모두 고유합니다. AWS로 표시되며 사용자가 로그인할 때만 표시됩니다. 변경할 수 없습니다. AccountName 아마존 이후의 가치 QuickSight 계정이 생성되었습니다.

Type: 문자열

필수 사항: 예

AuthenticationMethod

Amazon을 인증하기 위해 사용하려는 방법 QuickSight 계정. 현재 이 파라미터에 유효한 값은입니다. IAM_AND_QUICKSIGHT, IAM_ONLY, 그리고 ACTIVE_DIRECTORY.

선택 항목: ACTIVE_DIRECTORY, 다음을 제공합니다. ActiveDirectoryName 그리고 AdminGroup Active Directory 와 연결되어 있습니다.

Type: 문자열

유효한 값: IAM_AND_QUICKSIGHT | IAM_ONLY | ACTIVE_DIRECTORY

필수 사항: 예

Edition

아마존 에디션 QuickSight 귀하의 계정에 갖고 싶은 것을 말이죠. 현재 선택 항목:ENTERPRISE또는ENTERPRISE_AND_Q.

선택 항목:ENTERPRISE_AND_Q를 사용하려면 다음 파라미터가 필요합니다.

- FirstName
- LastName
- EmailAddress
- ContactNumber

Type: 문자열

유효한 값: STANDARD | ENTERPRISE | ENTERPRISE_AND_Q

필수 사항: 예

NotificationEmail

아마존에서 원하는 이메일 주소 QuickSight 를 사용하여 Amazon에 대한 알림을 보냅니다. QuickSight 계정 또는 아마존 QuickSight 구독.

Type: 문자열

필수 사항: 예

ActiveDirectoryName

액티브 디렉터리 이름입니다. 의 경우 이 필드는 필수입니다.ACTIVE_DIRECTORY새 Amazon에서 선택한 인증 방법입니다. QuickSight 계정.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

AdminGroup

액티브 디렉터리에 연결된 관리자 그룹입니다. 의 경우 이 필드는 필수입니다.ACTIVE_DIRECTORY새 Amazon에서 선택한 인증 방법입니다. QuickSight 계정. 아마존에서

Active Directory 사용에 대한 자세한 내용은 QuickSight, 참조 [Active Directory 사용 QuickSight Enterprise Edition](#)에서 Amazon QuickSight 사용 설명서.

Type: 문자열 배열

필수 사항: 아니요

AuthorGroup

Active Directory와 연결된 저자 그룹입니다. 아마존에서 Active Directory 사용에 대한 자세한 내용은 QuickSight, 참조 [Active Directory 사용 QuickSight Enterprise Edition](#)에서 Amazon QuickSight 사용 설명서.

Type: 문자열 배열

필수 사항: 아니요

ContactNumber

아마존 작성자의 10자리 전화 번호 QuickSight future 커뮤니케이션에 사용할 계정. 의 경우 이 필드는 필수입니다. ENTERPRISE_AND_Q 새 아마존에서 선택한 에디션입니다. QuickSight 계정.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

DirectoryId

아마존에 연결된 Active Directory의 ID QuickSight 계정.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

EmailAddress

아마존 작성자의 이메일 주소 QuickSight future 커뮤니케이션에 사용할 계정. 의 경우 이 필드는 필수입니다. ENTERPRISE_AND_Q 새 아마존에서 선택한 에디션입니다. QuickSight 계정.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

FirstName

아마존 작성자의 이름입니다. QuickSight future 커뮤니케이션에 사용할 계정. 의 경우 이 필드는 필수입니다. ENTERPRISE_AND_Q 새 아마존에서 선택한 에디션입니다. QuickSight 계정.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

LastName

아마존 작성자의 성입니다. QuickSight future 커뮤니케이션에 사용할 계정. 의 경우 이 필드는 필수입니다. ENTERPRISE_AND_Q 새 아마존에서 선택한 에디션입니다. QuickSight 계정.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

ReaderGroup

액티브 디렉터리에 연결된 리더 그룹입니다. 아마존에서 Active Directory 사용에 대한 자세한 내용은 QuickSight, 참조 [Active Directory 사용 QuickSight Enterprise Edition](#)의 아마존 QuickSight 사용 설명서.

Type: 문자열 배열

필수 사항: 아니요

Realm

아마존과 연결된 액티브 디렉토리의 영역입니다. QuickSight 계정. 의 경우 이 필드는 필수입니다. ACTIVE_DIRECTORY 새 Amazon에서 선택한 인증 방법입니다. QuickSight 계정.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

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

```
}  
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

SignupResponse

ASignupResponse새로 생성된 Amazon에 대한 정보를 반환하는 객체 QuickSight 계정.

유형: [SignupResponse](#) 객체

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

이 리소스를 현재 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)

- [AWS SDK for .NET](#)
- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)
- [AWS SDK for Java V2](#)
- [AWS를 위한 SDK JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateAnalysis

Amazon에서 분석을 생성합니다. QuickSight.

요청 구문

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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AnalysisId

생성하려는 분석의 ID입니다. 이 ID는 분석 URL에 표시됩니다.

길이 제약 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 예

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS분석을 생성하고 있는 계정입니다.

길이 제약 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

Name

생성하려는 분석을 나타내는 서술형 이름입니다. 이 이름은 Amazon에서 분석할 때 표시됩니다. QuickSight 콘솔.

Type: 문자열

길이 제약 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

필수 예

SourceEntity

생성 중인 분석에 사용할 원본 엔터티입니다. 이 메타데이터 구조에는 소스 템플릿과 하나 이상의 데이터셋을 설명하는 세부 정보가 포함되어 있습니다.

유형: [AnalysisSourceEntity](#) 객체

필수 예

Parameters

사용할 매개변수 이름 및 재정의 값입니다. 분석에는 모든 매개변수 유형이 있을 수 있으며 일부 매개변수는 여러 값을 사용할 수 있습니다.

유형: [Parameters](#) 객체

필수 아니요

Permissions

분석에 대한 보안 주체 및 리소스 수준 권한을 설명하는 구조입니다. 를 사용해도 됩니다.Permissions목록을 제공하여 권한을 부여하는 구조AWS Identity and Access ManagementAmazon Resource Name (ARN) 으로 나열된 각 보안 주체에 대한 (IAM) 작업 정보 권한을 지정하지 않으려면 생략합니다.Permissions.

Type: 배열[ResourcePermission](#)사물

배열 멤버 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

필수 아니요

Tags

분석에 할당된 리소스 태그에 대한 키-값 쌍의 맵을 포함합니다.

Type: 배열 Tag 사물

배열 멤버 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 200개입니다.

필수 아니요

ThemeArn

생성 중인 분석에 적용할 테마의 ARN입니다. Amazon에서 테마를 보려면 QuickSight 콘솔에서 콘솔에 액세스할 수 있는지 확인하세요.

Type: 문자열

필수 아니요

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AnalysisId

분석의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

Arn

분석을 위한 ARN입니다.

Type: 문자열

CreationStatus

분석의 생성의 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

CreateDashboard

템플릿에서 대시보드를 생성합니다. 먼저 템플릿을 생성하려면 [CreateTemplate](#) API 작업을 참조하세요.

대시보드는 Amazon의 엔티티입니다. QuickSight 아마존을 식별하는 QuickSight 보고서: 분석에서 생성됨. 아마존을 공유할 수 있습니다 QuickSight 대시보드. 올바른 권한이 있으면 해당 보고서에서 예약된 이메일 보고서를 생성할 수 있습니다. 올바른 권한이 있으면 다른 템플릿에서 대시보드를 생성할 수 있습니다.AWS계정.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

이 ID입니다. AWS 대시보드를 생성하려는 경우

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

DashboardId

대시보드의 ID이며 IAM 정책에도 추가됩니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

Name

대시보드의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

필수 사항: 예

SourceEntity

대시보드를 만들 때 소스로 사용하는 엔티티입니다. InSourceEntity 소스로 사용할 객체 유형을 지정합니다. 템플릿에서만 대시보드를 생성할 수 있으므로 SourceTemplate 엔티티. 분석에서 대시보드를 생성해야 하는 경우 먼저 [CreateTemplate](#) API 연산. 용 SourceTemplate 소스 템플릿의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 을 지정합니다. 이 SourceTemplate ARN에는 임의의 항목이 포함될 수 AWS 계정 및 모든 아마존 QuickSight 지원 AWS 리전.

사용 DataSetReferences 내 엔티티 SourceTemplate 원본에 나열된 자리 표시자의 대체 데이터셋을 나열합니다. 각 데이터셋의 스키마는 자리 표시자와 일치해야 합니다.

유형: [DashboardSourceEntity](#) 객체

필수 사항: 예

[DashboardPublishOptions](#)

대시보드를 만들 때 대시보드를 게시하는 옵션은 다음과 같습니다.

- AvailabilityStatus...에 대한AdHocFilteringOption이 상태는 다음 중 하나일 수 있습니다.ENABLED또는DISABLED. 이를 다음과 같이 해야 합니다.DISABLED, Amazon QuickSight 게시된 대시보드에서 임시 (일회성) 필터링에 사용할 수 있는 왼쪽 필터 창을 비활성화합니다. 이 옵션은 다음과 같습니다.ENABLED기본적으로.
- AvailabilityStatus...에 대한ExportToCSVOption이 상태는 다음 중 하나일 수 있습니다.ENABLED또는DISABLED. 데이터를.CSV 형식으로 내보내는 시각적 옵션은 로 설정된 경우 활성화되지 않습니다.DISABLED. 이 옵션은 다음과 같습니다.ENABLED기본적으로.
- VisibilityState...에 대한SheetControlsOption- 가시성 상태는 다음 중 하나일 수 있습니다COLLAPSED또는EXPANDED. 이 옵션은 다음과 같습니다.COLLAPSED기본적으로.

유형: [DashboardPublishOptions](#) 객체

필수 사항: 아니요

[Parameters](#)

대시보드 생성을 위한 매개 변수로, 기본 설정을 재정의하는 데 사용할 매개 변수입니다. 대시보드에는 모든 유형의 매개 변수가 있을 수 있으며 일부 매개 변수에는 여러 값이 포함될 수 있습니다.

유형: [Parameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

[Permissions](#)

대시보드의 권한이 포함된 구조입니다. 각 보안 주체 ARN에 대한 IAM 작업 정보 목록을 제공하여 이 구조를 사용하여 권한을 부여할 수 있습니다.

권한을 지정하지 않으려면 권한 목록을 생략합니다.

Type: 배열[ResourcePermission](#)사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

필수 사항: 아니요

Tags

대시보드에 할당된 리소스 태그에 대한 키-값 쌍의 맵을 포함합니다.

Type: 배열 Tag 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 200개입니다.

필수 사항: 아니요

ThemeArn

대시보드에 사용되는 테마의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다. 이 필드의 값을 추가하면 원본 엔터티에 사용된 값이 재정의됩니다. 테마 ARN 같은 에 있어야 합니다. AWS 대시보드를 만들 수 있는 계정입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

VersionDescription

생성 중인 대시보드의 첫 번째 버전에 대한 설명입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 512입니다.

필수 사항: 아니요

응답 구문

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

대시보드의 ARN입니다.

Type: 문자열

CreationStatus

대시보드 생성 요청의 상태.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED |
UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

DashboardId

대시보드의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건:: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

VersionArn

생성된 첫 번째 버전의 버전 번호를 포함한 대시보드의 ARN

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

CreateDataSet

데이터 세트를 생성합니다. 이 작업은 업로드된 파일을 소스로 포함하는 데이터셋을 지원하지 않습니다.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

DataSetId

생성하려는 데이터 집합의 ID입니다. 이 ID는 다음에 대해 고유합니다AWS 리전For EAWS계정.

Type: 문자열

필수 사항: 예

ImportMode

데이터를 SPICE로 가져올지 여부를 나타냅니다.

Type: 문자열

유효한 값: SPICE | DIRECT_QUERY

필수 사항: 예

Name

데이터 집합의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

PhysicalTableMap

기본 데이터 원본에서 사용할 수 있는 물리적 테이블을 선언합니다.

Type: 문자열 목록 [PhysicalTable](#) 오브젝트 맵

맵 항목: 최소 항목 수 0개. 최대 항목 수는 32개입니다.

키 길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

키 패턴: [0-9a-zA-Z-]*

필수 사항: 예

ColumnGroups

특정 Amazon에서 함께 작동하는 열 그룹입니다. QuickSight 활성화합니다. 현재 지리 공간 계층만 지원됩니다.

Type: 배열 [ColumnGroup](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 8개입니다.

필수 사항: 아니요

ColumnLevelPermissionRules

하나 이상의 [ColumnLevelPermissionRule](#) 정의 세트입니다.

Type: 배열 [ColumnLevelPermissionRule](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다.

필수 사항: 아니요

DataSetUsageConfiguration

이 데이터세트를 소스로 참조하는 하위 데이터세트에 적용할 사용 구성입니다.

유형: [DataSetUsageConfiguration](#) 객체

필수 사항: 아니요

FieldFolders

데이터 집합의 필드 및 중첩된 하위 폴더가 포함된 폴더입니다.

Type: 문자열 목록 [FieldFolder](#) 오브젝트 맵

키 길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 1,000입니다.

필수 사항: 아니요

LogicalTableMap

물리적 테이블에서 데이터의 조합 및 변환을 구성합니다.

Type: 문자열 목록 [LogicalTable](#) 오브젝트 맵

맵 항목: 최대 항목 수는 64개입니다.

키 길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

키 패턴: [0-9a-zA-Z-]*

필수 사항: 아니요

Permissions

데이터셋의 리소스 권한 목록입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

필수 사항: 아니요

RowLevelPermissionDataSet

만들려는 데이터에 대한 행 수준 보안 구성입니다.

유형: [RowLevelPermissionDataSet](#) 객체

필수 사항: 아니요

RowLevelPermissionTagConfiguration

행 수준 보안을 설정하기 위한 데이터셋의 태그 구성입니다. 행 수준 보안 태그는 현재 익명 포함에 대해서만 지원됩니다.

유형: [RowLevelPermissionTagConfiguration](#) 객체

필수 사항: 아니요

Tags

데이터세트에 할당된 리소스 태그에 대한 키-값 쌍의 맵을 포함합니다.

Type: 배열 [Tag](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 200개입니다.

필수 사항: 아니요

응답 구문

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

데이터 집합의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

DataSetId

생성하려는 데이터 집합의 ID입니다. 이 ID는 다음에 대해 고유합니다AWS 리전For EAWS계정.

Type: 문자열

IngestionArn

가져오기 모드가 SPICE인 경우 데이터 세트 생성의 결과로 트리거되는 수집에 대한 ARN입니다.

Type: 문자열

IngestionId

가져오기 모드가 SPICE인 경우 데이터세트 생성의 결과로 트리거되는 수집의 ID입니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오.[일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

한도를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. CreateDataSet.

예제 요청

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

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

CreateDataSource

데이터 원본을 생성합니다.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

DataSourceId

데이터 원본의 ID입니다. 이 ID는 다음에 대해 고유합니다 AWS 리전 FororAWS 계정.

Type: 문자열

필수 사항: 예

Name

데이터 원본의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

Type

데이터 소스의 유형입니다. 모든 데이터 원본의 목록을 반환하려면 `ListDataSources`.

사용 `AMAZON_ELASTICSEARCH`부터 Amazon OpenSearch 서비스.

Type: 문자열

유효한 값: 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

필수 사항: 예

Credentials

자격 증명 아마존 QuickSight 를 기본 소스에 연결하는 데 사용되는 파라미터입니다. 현재는 사용자 이름과 암호를 기반으로 하는 자격 증명만 지원됩니다.

유형: [DataSourceCredentials](#) 객체

필수 사항: 아니요

DataSourceParameters

아마존의 매개 변수 QuickSight 를 기본 소스에 연결하는 데 사용되는 파라미터입니다.

유형: [DataSourceParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

Permissions

데이터 원본에 대한 리소스 권한 목록.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

필수 사항: 아니요

SslProperties

Amazon QuickSight 기본 소스에 연결합니다.

유형: [SslProperties](#) 객체

필수 사항: 아니요

Tags

데이터 소스에 할당된 리소스 태그에 대한 키-값 쌍의 맵을 포함합니다.

Type: 배열 [Tag](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 200개입니다.

필수 사항: 아니요

VpcConnectionProperties

Amazon을 원하는 경우에만 이 파라미터를 사용합니다. QuickSight 기본 소스에 연결할 때 VPC 연결을 사용합니다.

유형: [VpcConnectionProperties](#) 객체

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

데이터 원본의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

CreationStatus

데이터 소스 생성 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED |
UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

DataSourceId

데이터 원본의 ID입니다. 이 ID는 For EachAWS 리전FororAWS계정.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 여부.

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

한도를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. CreateDataSource.

예제 요청

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

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

CreateFolder

빈 공유 폴더를 생성합니다.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

다음에 대한 ID입니다. AWS 폴더를 생성하려는 계정.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 예

FolderId

폴더의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

FolderType

폴더 유형입니다. 기본적으로 `folderType`는 SHARED입니다.

Type: 문자열

유효한 값: SHARED

필수 아니요

Name

폴더의 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 200입니다.

필수 아니요

ParentFolderArn

상위 폴더의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

`ParentFolderArn`일 수 있습니다. 비어 있는 `parentFolderArn`는 루트 수준 폴더를 생성합니다.

Type: 문자열

필수 아니요

Permissions

폴더의 주도자와 리소스 수준 권한을 설명하는 구조입니다.

권한을 지정하지 않으려면 생략합니다.Permissions.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

필수 아니요

Tags

폴더의 태그입니다.

Type: 배열 [Tag](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 200개입니다.

필수 아니요

응답 구문

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

새로 생성된 폴더의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

FolderId

새로 만든 폴더의 폴더 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

RequestId

새로 생성된 폴더의 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 방법을

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

제한을 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

CreateFolderMembership

대시보드, 분석 또는 데이터세트와 같은 자산을 폴더에 추가합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

ID입니다.AWS폴더가 있는 계정

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

FolderId

폴더의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수: 예

MemberId

자산 (대시보드, 분석 또는 데이터세트) 의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수: 예

MemberType

다음에 포함하는 구성원의 유형입니다.DASHBOARD,ANALYSIS, 그리고DATASET.

유효한 값: DASHBOARD | ANALYSIS | DATASET

필수: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

FolderMember

폴더의 구성원에 대한 정보입니다.

유형: [FolderMember](#) 객체

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID

Type: 문자열

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

Type: Integer

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

사용자는 이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하여

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

한도를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

CreateGroup

사용 CreateGroup 아마존에서 그룹을 생성하는 작업 QuickSight. 네임스페이스에 최대 10,000개의 그룹을 생성할 수 있습니다. 네임스페이스에 10,000개가 넘는 그룹을 생성하려면 AWS Support에 문의하십시오.

권한 리소스는 다음과 같습니다. `arn:aws:quicksight:<your-region>:<relevant-aws-account-id>:group/default/<group-name>` .

응답은 그룹 객체입니다.

요청 구문

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

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

에 대한 ID입니다. AWS 그룹이 속한 계정입니다. 현재 이 ID는 AWS 아마존을 포함하는 계정 QuickSight 계정.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

Namespace

그룹이 속할 네임스페이스입니다.

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

GroupName

생성하고자 하는 그룹의 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

필수 사항: 예

Description

생성하고자 하는 그룹에 대한 설명입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 512입니다.

필수 사항: 아니요

응답 구문

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Group

그룹 이름입니다.

유형: Group 객체

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

한도를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

CreateGroupMembership

아마존 추가 QuickSight 사용자를 아마존으로 QuickSight 그룹.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

ID입니다. AWS 그룹이 속한 계정입니다. 현재 ID는 AWS 계정 아마존이 포함된 상품 QuickSight 계정.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

GroupName

사용자를 추가할 그룹의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

필수 사항: 예

MemberName

그룹 멤버십에 추가할 사용자 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

Pattern: `[\u0020-\u00FF]+`

필수 사항: 예

Namespace

사용자가 속하게 하려는 네임스페이스입니다.

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

GroupMember

그룹 멤버입니다.

유형: GroupMember 객체

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

CreateIAMPolicyAssignment

Amazon 리소스 이름 (ARN) 으로 식별되는 하나의 지정된 IAM 정책을 사용하여 할당을 생성합니다. 이 정책 할당은 Amazon의 지정된 그룹 또는 사용자에게 연결됩니다. QuickSight. 할당 이름은 다음과 같이 고유합니다.AWS계정. 다른 네임스페이스의 규칙을 덮어쓰지 않으려면 고유한 할당 이름을 사용하십시오.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWSAmazon에 IAM 정책을 할당하려는 계정 QuickSight 사용자 또는 그룹 길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

Namespace

할당이 포함된 네임스페이스입니다.

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

AssignmentName

할당의 이름으로, 규칙이라고도 합니다. 이름은 내에서 고유해야 합니다.AWS계정.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고,

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

필수 사항: 예

AssignmentStatus

할당 상태입니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

- ENABLED- 데이터 소스를 만들 때 이 할당에 지정된 모든 항목이 사용됩니다.
- DISABLED- 데이터 소스를 만들 때는 이 할당이 사용되지 않습니다.
- DRAFT- 이 할당은 완료되지 않은 초안이며 데이터 소스를 만들 때 사용되지 않습니다.

Type: 문자열

유효한 값: ENABLED | DRAFT | DISABLED

필수 사항: 예

Identities

Amazon QuickSight 정책을 할당하려는 사용자, 그룹 또는 둘 다입니다.

Type: String과 문자열 배열 간 맵

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고,

패턴: [\u0020-\u00FF]+

필수 사항: 아니요

PolicyArn

아마존에 적용할 IAM 정책의 ARN QuickSight 이 할당에 지정된 사용자 및 그룹입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

응답 구문

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AssignmentId

과제의 ID입니다.

Type: 문자열

AssignmentName

과제의 이름입니다. 이 이름은 내에서 고유해야 합니다.AWS계정.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고,

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

AssignmentStatus

할당 상태입니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

- ENABLED- 데이터 소스를 만들 때 이 할당에 지정된 모든 항목이 사용됩니다.
- DISABLED- 데이터 소스를 만들 때는 이 할당이 사용되지 않습니다.
- DRAFT- 이 할당은 완료되지 않은 초안이며 데이터 소스를 만들 때 사용되지 않습니다.

Type: 문자열

유효한 값: ENABLED | DRAFT | DISABLED

Identities

Amazon QuickSight IAM 정책이 할당된 사용자, 그룹 또는 둘 다입니다.

Type: String과 문자열 배열 간 맵

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고,

패턴: [\u0020-\u00FF]+

PolicyArn

아마존에 적용되는 IAM 정책의 ARN입니다. QuickSight 이 할당에 지정된 사용자 및 그룹입니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

ConcurrentUpdatingException

리소스가 이미 새 업데이트를 적용하기 전에 완료해야 하는 작업이 진행 중임을 나타내는 상태에 있습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

CreateIngestion

데이터세트에 대한 새 SPICE 수집을 만들고 시작합니다. 이 24시간 동안 Enterprise 버전 계정의 데이터 집합을 수동으로 새로 고칠 수 있습니다. 이 24시간 동안 스탠다드 에디션 계정의 데이터 세트를 수동으로 새로 고칠 수 있습니다. 각 24시간 기간은 현재 날짜 및 시간 24시간 전부터 측정됩니다.

태그가 지정된 데이터 세트에서 작동하는 모든 수집은 액세스 제어에 사용할 수 있도록 동일한 태그를 자동으로 상속합니다. 예제는 단원을 참조하십시오. [태그를 사용하여 Amazon EC2 리소스에 대한 액세스를 제어하는 IAM 정책을 생성하려면 어떻게 해야 하나요?](#)의 AWS 지식 센터. 태그는 태그가 지정된 데이터셋에서 볼 수 있지만 수집 리소스에서는 볼 수 없습니다.

요청 구문

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

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

DataSetId

수집에 사용된 데이터 집합의 ID입니다.

필수 사항: 예

IngestionId

수집의 ID입니다.

길이 제약 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

패턴: `^[a-zA-Z0-9- _]+$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

IngestionType

생성하려는 수집의 유형입니다.

Type: 문자열

유효한 값: INCREMENTAL_REFRESH | FULL_REFRESH

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

데이터 수집에 대한 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

IngestionId

수집의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

패턴: `^[a-zA-Z0-9- _]+$`

IngestionStatus

수집 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: INITIALIZED | QUEUED | RUNNING | FAILED | COMPLETED | CANCELLED

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있습니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

한도를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. CreateIngestion.

예제 요청

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

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

CreateNamespace

(엔터프라이즈 에디션만 해당) Amazon에서 사용할 새 네임스페이스를 생성합니다. QuickSight.

네임스페이스를 사용하면 Amazon을 분리할 수 있습니다. QuickSight 해당 네임스페이스에 등록된 사용자 및 그룹입니다. 네임스페이스에 액세스하는 사용자는 동일한 네임스페이스에 있는 다른 사용자 또는 그룹과만 에셋을 공유할 수 있습니다. 다른 네임스페이스의 사용자 및 그룹은 볼 수 없습니다. 다음에 네임스페이스를 만들 수 있습니다. AWS 계정이 Amazon에 가입된 QuickSight. 네임스페이스는 고유해야 합니다. AWS 계정. 기본적으로 네임스페이스는 100개로 제한됩니다. AWS 계정. 한도를 늘리려면 다음과 같이 티켓을 생성하세요. AWS Support.

요청 구문

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

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

에 대한 IDAWSAmazon을 생성하려는 계정 QuickSight 에서 네임스페이스.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: $^{\wedge}[0-9]{12}\$$

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

IdentityStore

사용자 ID 디렉토리의 유형을 지정합니다. 현재 ID 유형이 인 사용자를 지원합니다.QUICKSIGHT.

Type: 문자열

유효한 값: QUICKSIGHT

필수 사항: 예

Namespace

새 네임스페이스를 설명하는 데 사용할 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

Tags

생성할 네임스페이스와 연결하려는 태그입니다.

Type: 배열 Tag 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 200개입니다.

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

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

```

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

```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

아마존의 ARN입니다. QuickSight 생성한 네임스페이스입니다.

Type: 문자열

CapacityRegion

이AWS 리전새 네임스페이스의 무료 SPICE 용량으로 사용할 수 있습니다. 실행하는 리전으로 설정됩니다. CreateNamespace ... 에서.

Type: 문자열

CreationStatus

네임스페이스 생성 상태입니다. 이는 비동기식 프로세스입니다. 상태가CREATED은 네임스페이스를 사용할 준비가 되었음을 의미합니다. 오류가 발생할 경우 프로세스가retryable또는non-retryable. 재시도할 수 없는 오류의 경우 후속 작업에 대한 오류 메시지를 참조하십시오.

Type: 문자열

유효한 값: CREATED | CREATING | DELETING | RETRYABLE_FAILURE | NON_RETRYABLE_FAILURE

IdentityStore

사용자 ID 디렉토리의 유형을 지정합니다. 현재 ID 유형이 인 사용자를 지원합니다.QUICKSIGHT.

Type: 문자열

유효한 값: QUICKSIGHT

Name

생성한 새 네임스페이스의 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

한도를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 이 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

CreateTemplate

기존 Amazon에서 템플릿 생성 QuickSight 분석 또는 템플릿 결과 템플릿을 사용하여 대시보드를 생성할 수 있습니다.

A주형아마존에 있는 법인입니다. QuickSight 분석을 생성하는 데 필요한 메타데이터를 캡슐화하고 대시보드를 생성하는 데 필요한 템플릿은 분석에 연결된 데이터 세트를 자리 표시자로 대체하여 추상화 계층을 추가합니다. 템플릿을 사용하여 대시보드를 생성할 수 있습니다. 소스 분석 및 템플릿을 생성할 때 사용한 동일한 스키마를 따르는 데이터 세트로 데이터 세트 자리 표시자를 바꾸면 됩니다.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

에 대한 ID입니다AWS그룹이 속한 계정입니다. ID를 사용하여AWSAmazon을 포함하는 계정 QuickSight 계정.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

TemplateId

만들려는 템플릿의 ID입니다. 이 템플릿은 고유합니다.AWS 리전;AWS계정.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

SourceEntity

템플릿을 만들 때 소스로 사용하는 엔티티입니다. InSourceEntity소스로 사용할 객체 유형을 지정합니다.SourceTemplate템플릿SourceAnalysis분석을 위해. 두 가지 모두 Amazon 리 소스 이름 (ARN) 을 필요로 합니다. 용SourceTemplate에서 소스 템플릿의 ARN을 지정합니다. 용SourceAnalysis에서 소스 분석의 ARN을 지정합니다. 이SourceTemplateARN에는 임의의 항목이 포함될 수AWS계정 및 모든 아마존 QuickSight-지원AWS 리전.

사용DataSetReferences내 엔티티SourceTemplate또는SourceAnalysis원본에 나열된 자리 표시자의 대체 데이터셋을 나열합니다. 각 데이터셋의 스키마는 자리 표시자와 일치해야 합니다.

유형: [TemplateSourceEntity](#) 객체

필수: 예

Name

템플릿의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

필수: 아니요

Permissions

템플릿에 설정할 리소스 권한의 목록입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

필수: 아니요

Tags

리소스에 할당된 리소스 태그에 대한 키-값 쌍의 맵을 포함합니다.

Type: 배열 [Tag](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 200개입니다.

필수: 아니요

VersionDescription

작성 중인 현재 템플릿 버전에 대한 설명입니다. 이 API 작업은 템플릿의 첫 번째 버전을 생성합니다. 매번 `UpdateTemplate`를 호출하면 새 버전이 생성됩니다. 템플릿의 각 버전에는 해당 버전의 설명이 `VersionDescription` 필드.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 512입니다.

필수: 아니요

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

템플릿의 ARN입니다.

Type: 문자열

CreationStatus

템플릿 생성 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED |
UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

TemplateId

템플릿의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

VersionArn

템플릿의 ARN (첫 번째 버전의 버전 정보 포함)

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스를 통해 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하여

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

한도를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

CreateTemplateAlias

템플릿의 템플릿 별칭 생성

요청 구문

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

{
  "TemplateVersionNumber": number
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AliasName

생성 중인 템플릿 별칭 (값) 을 지정하고자 하는 이름. 별칭 이름을 다음으로 시작하지 마십시오. `.$character.` 로 시작하는 별칭 이름 \$Amazon 예약됨 QuickSight.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\+](\$\{LATEST\})|(\$\{PUBLISHED\})`

필수 사항: 예

AwsAccountId

의 ID입니다. AWS 별칭을 만드는 데 사용할 템플릿이 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

TemplateId

템플릿의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

TemplateVersionNumber

템플릿의 버전 번호입니다.

Type: Long

유효 범위: 최소값 1.

필수 사항: 예

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

TemplateAlias

템플릿 별칭에 대한 정보입니다.

유형: TemplateAlias 객체

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

LimitExceededException

한도를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

CreateTheme

테마를 생성합니다.

테마는 색상 및 레이아웃에 대한 구성 옵션 세트입니다. 테마는 분석 및 대시보드에 적용됩니다. 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [Amazon에서 테마 사용 QuickSight](#)의 아마존 QuickSight 사용 설명서.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다. AWS 새로운 테마를 저장할 계정

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: $^{\wedge}[0-9]{12}\$$

필수 사항: 예

Themeld

만들려는 테마의 ID입니다. 테마 ID는 다음과 같이 고유합니다. AWS 리전에서 AWS 계정.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

BaseThemeld

사용자 지정 테마가 상속하는 테마의 ID입니다. 모든 테마는 아마존에서 정의한 시작 테마 중 하나에서 상속됩니다. QuickSight. 시작 테마 목록을 보려면 다음을 사용하십시오. `ListThemes` 또는 선택테마분석에서

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

Configuration

테마 표시 속성을 포함하는 테마 구성입니다.

유형: [ThemeConfiguration](#) 객체

필수 사항: 예

Name

테마의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

필수 사항: 예

Permissions

새 테마에 적용할 리소스 권한의 유효한 그룹입니다.

Type: Array of [ResourcePermission](#)사물

Array Members: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

필수 사항: 아니요

[Tags](#)

리소스에 추가하려는 리소스 태그에 대한 키-값 페어의 맵입니다.

Type: Array of [Tag](#)사물

Array Members: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 200개입니다.

필수 사항: 아니요

[VersionDescription](#)

만들고 있는 테마의 첫 번째 버전에 대한 설명입니다. 매번UpdateTheme를 호출할 경우 새 버전이 생성됩니다. 테마의 각 버전에는 버전에 대한 설명이 있습니다.VersionDescription필드.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 512입니다.

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

테마에 대한 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

CreationStatus

테마 생성 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

Themeld

테마의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

VersionArn

새로운 테마에 대한 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

사용자는 이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

한도를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔

터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

CreateThemeAlias

테마의 테마 별칭을 만듭니다.

요청 구문

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

{
  "ThemeVersionNumber": number
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AliasName

만들고자 하는 테마 별칭에 부여할 이름. 별칭 이름은 로 시작할 수 없습니다.\$ 로 시작하는 별칭 이름\$Amazon 예약됨 QuickSight.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\+](\$\{LATEST\})|(\$\{PUBLISHED\})`

필수 사항: 예

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS새 테마 별칭의 테마가 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

ThemeId

테마 별칭의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

ThemeVersionNumber

테마의 버전 번호입니다.

Type: Long

유효 범위: 최소값 1.

필수 사항: 예

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

ThemeAlias

테마 별칭에 대한 정보입니다.

유형: ThemeAlias 객체

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. 일반적인 오류.

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

한도를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DeleteAccountCustomization

모든 Amazon 삭제 QuickSight 사용자 지정AWS 리전을 사용하여AWS계정 및 아마존 QuickSight 네임스페이스.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWSAmazon을 삭제하려는 QuickSight의 사용자 정의AWS 리전.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

Namespace

Amazon QuickSight 사용자 지정을 삭제하려는 네임스페이스입니다.

길이 제약: 최대 길이 64.

Pattern: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

{
```

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 대한 접근 권한이 없습니다. 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 올바른 올바른 올바른 방법을 사용하여

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 오류가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 방법을 사용하여

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DeleteAnalysis

Amazon에서 분석을 삭제합니다. QuickSight. 분석을 복원할 수 있는 복구 기간을 선택적으로 포함할 수 있습니다. 복구 기간 값을 지정하지 않으면 작업 기본값 30일이 사용됩니다. 아마존 QuickSight 를 연결합니다.DeletionTime복구 윈도우의 끝을 지정하는 응답에 스탬프를 찍습니다. 복구 기간이 끝나면 Amazon QuickSight 분석을 영구적으로 삭제합니다.

복구 기간이 끝날 때까지 언제든지RestoreAnalysis다음을 제거하기 위한 API 작업DeletionTime스탬프를 찍고 분석 삭제를 취소합니다. 분석은 삭제될 때까지 API에 계속 표시되므로 설명할 수는 있지만 템플릿을 만들 수는 없습니다.

삭제 예정인 분석은 Amazon에서 액세스할 수 없습니다. QuickSight 콘솔. 콘솔에서 액세스하려면 복원합니다. 분석을 삭제해도 분석에서 게시한 대시보드는 삭제되지 않습니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AnalysisId

삭제할 분석의 ID입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS분석을 삭제하려 하는 계정

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

ForceDeleteWithoutRecovery

이 옵션의 기본값은 `NoForceDeleteWithoutRecovery`. 분석을 즉시 삭제하려면 `ForceDeleteWithoutRecovery` 옵션. 분석을 삭제한 후에는 복원할 수 없습니다.

RecoveryWindowInDays

Amazon의 기간 (일) 을 지정하는 값 QuickSight 는 분석을 삭제하기 전에 대기합니다. 이 파라미터를 `ForceDeleteWithoutRecovery` 동일한 API 호출에서 옵션을 사용할 수 있습니다. 기본값은 30입니다.

유효 범위: 최소값 7입니다. 최대값 30입니다.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AnalysisId

삭제된 분석의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

Arn

삭제된 분석의 ARN (Amazon 리소스 이름) 입니다.

Type: 문자열

DeletionTime

분석이 삭제될 날짜와 시간입니다.

Type: 타임스탬프

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DeleteDashboard

대시보드를 삭제합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다. AWS 삭제하려는 대시보드가 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

DashboardId

대시보드의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수: 예

VersionNumber

대시보드의 버전 번호입니다. 버전 번호 등록 정보가 제공되면 지정된 버전의 대시보드만 삭제됩니다.

유효 범위: 최소값 1.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

[Status](#)

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[Arn](#)

리소스에 적용되는 Socket Layer (SSL) 속성입니다.

Type: 문자열

[DashboardId](#)

대시보드의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

[RequestId](#)

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DeleteDataSet

데이터 세트를 삭제합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

DataSetId

생성하려는 데이터 세트의 ID입니다. 이 ID는 다음에 대해 고유합니다AWS 리전For orAWS계정.

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

데이터 세트의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

DataSetId

생성하려는 데이터 세트의 ID입니다. 이 ID는 For EachAWS 리전For orAWS계정.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 대한 액세스 권한이 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. DeleteDataSet.

예제 요청

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

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

DeleteDataSource

데이터 소스를 영구적으로 삭제합니다. 이 작업은 삭제된 데이터 소스를 참조하는 모든 데이터셋을 중단합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

DataSourceId

데이터 원본의 ID입니다. 이 ID는 다음에 대해 고유합니다AWS 리전For EAWS계정.

필수: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

삭제한 데이터 원본의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

DataSourceId

데이터 원본의 ID입니다. 이 ID는 AWS 리전 For EAWS 계정.

Type: 문자열

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. DeleteDataSource.

예제 요청

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

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

DeleteFolder

빈 폴더를 삭제합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS폴더가 있는 계정

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

FolderId

폴더의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

삭제된 폴더의 Amazon 리소스 이름입니다.

Type: 문자열

FolderId

폴더의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스에 대한 정보를 제공합니다. 이 경우, 올바른 자격 증명이 있고 올바른 이를 사용합니다.

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DeleteFolderMembership

폴더에서 대시보드, 분석 또는 데이터세트와 같은 자산을 제거합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS폴더가 있는

길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

FolderId

폴더 ID입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

MemberId

삭제할 자산 (대시보드, 분석 또는 데이터세트) 의 ID입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

MemberType

다음에 포함하는 구성원의 유형입니다.DASHBOARD,ANALYSIS, 그리고DATASET

유효한 값: DASHBOARD | ANALYSIS | DATASET

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

Type: Integer

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 올바른 올바른

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 오퍼레이션을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DeleteGroup

Amazon에서 사용자 그룹을 제거합니다. QuickSight.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

를 위한 ID입니다. AWS 그룹이 속한 계정입니다. 현재 ID는 AWS 아마존을 포함하는 계정 QuickSight 계정.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

GroupName

삭제할 그룹의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

필수 사항: 예

Namespace

삭제할 그룹의 네임스페이스입니다.

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 올바른 자격 증명이 있고 올바른 자격 증명이 있고 올바른 자격 증명이 있고 올바른 자격 증명이 있고 올바른 자격 증명이 있고 올바른 방법을 사용합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

이 리소스를 현재 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

DeleteGroupMembership

사용자 그룹에서 사용자를 제거합니다 (그러면 사용자가 더 이상 그룹의 멤버가 아님).

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

에 대한 ID입니다. AWS 그룹이 속한 계정입니다. 현재 ID는 AWS 아마존을 포함하는 계정 QuickSight 계정.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 예

GroupName

사용자를 삭제할 그룹 이름입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

필수 예

MemberName

그룹 멤버십에서 삭제할 사용자의 이름입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

Pattern: `[\u0020-\u00FF]+`

필수 예

Namespace

사용자를 제거할 그룹의 네임스페이스입니다.

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DeleteIAMPolicyAssignment

기존 IAM 정책 할당을 삭제합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AssignmentName

과제의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고,

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

필수 사항: 예

AwsAccountId

이AWSIAM 정책 할당을 삭제할 계정 ID입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: ^[0-9]{12}\$

필수 사항: 예

Namespace

할당이 포함된 네임스페이스입니다.

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: ^[a-zA-Z0-9._-]*\$

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AssignmentName

과제의 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고,

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

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

사용자가 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 올바른 액세스 키를 사용하고 올바른 방법을 사용하여 액세스하는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

ConcurrentUpdatingException

리소스가 이미 새 업데이트를 적용하기 전에 완료해야 하는 작업이 진행 중임을 나타내는 상태에 있습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DeleteNamespace

네임스페이스와 해당 네임스페이스와 연결된 사용자 및 그룹을 삭제합니다. 이는 비동기식 프로세스입니다. 대시보드, 분석, 데이터셋, 데이터 소스 등의 자산은 삭제되지 않습니다. 이러한 자산을 삭제하려면 관련 자산에 대한 API 작업을 사용합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

ID입니다.AWSAmazon을 삭제하려는 계정 QuickSight 네임스페이스 출처.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

Namespace

삭제하려는 네임스페이스입니다.

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스, 정책에 올바른 자격 증명이 있고 올바른 방법을 사용하여 올바른 자격 증명에 있고 올바른 방법을 사용하여 올바른 방법을 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DeleteTemplate

템플릿을 삭제합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS삭제하려는 템플릿이 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

TemplateId

삭제하고자 하는 템플릿의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

VersionNumber

삭제하고자 하는 템플릿의 버전을 지정합니다. 버전 번호를 제공하지 않으면DeleteTemplate템플릿의 모든 버전을 삭제합니다.

유효 범위: 최소값 1.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

TemplateId

템플릿의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

제한을 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DeleteTemplateAlias

지정된 템플릿 별칭이 가리키는 항목 삭제 특정 별칭을 제공하는 경우 별칭이 가리키는 템플릿 버전을 삭제합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AliasName

템플릿 별칭의 이름입니다. 특정 별칭을 삭제하려면 별칭이 가리키는 버전을 삭제합니다. 별칭 이름을 지정하거나 키워드를 제공하여 템플릿의 최신 버전을 지정할 수 있습니다. \$LATEST의 AliasName 파라미터.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\-]+|(\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

필수 사항: 예

AwsAccountId

의 ID입니다. AWS 삭제할 항목이 포함된 계정

길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

TemplateId

지정된 별칭이 사용되는 템플릿의 ID입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\-]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AliasName

템플릿 별칭의 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\+](\$\{LATEST\})|(\$\{PUBLISHED\})`

Arn

삭제하려는 템플릿의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

TemplateId

삭제와 관련된 템플릿의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DeleteTheme

테마를 삭제합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS삭제하려는 테마가 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

ThemeId

삭제할 테마의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

VersionNumber

삭제할 테마의 버전입니다.

참고: 버전 번호를 제공하지 않으면 다음 호출을 사용하여DeleteTheme테마의 모든 버전을 삭제합니다.

유효 범위: 최소값 1.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

Themeld

테마에 대한 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

사용자는 이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔

터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DeleteThemeAlias

지정된 테마 별칭이 가리키는 테마의 버전을 삭제합니다. 특정 별칭을 제공하는 경우 별칭이 가리키는 테마의 버전을 삭제합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AliasName

삭제할 테마 별칭의 고유 이름

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+|(\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

필수 사항: 예

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS삭제할 테마 별칭이 포함된 계정

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

ThemeId

지정된 별칭이 사용되는 테마의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AliasName

테마 별칭의 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+|(\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

Arn

삭제 별칭을 사용하는 테마 리소스의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

Themeld

삭제와 관련된 테마의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DeleteUser

Amazon DELETE QuickSight 자격 증명과 연결된 사용자AWS Identity and Access Management(IAM) 호출하는 사용자 또는 역할입니다. 이 호출의 결과로 IAM 사용자는 삭제되지 않습니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountld

를 위한 IDAWS사용자가 속한 계정입니다. 현재 ID는AWSAmazon을 포함하는 계정 QuickSight 계정.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

Namespace

네임스페이스입니다. 현재 이 값을 로 설정해야 합니다.default.

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수: 예

UserName

삭제할 사용자의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

필수: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

DeleteUserByPrincipalId

보안 주체 ID로 식별된 사용자를 삭제합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

를 위한 ID입니다. AWS 사용자가 속한 계정입니다. 현재 ID는 AWS 아마존이 포함된 계정 QuickSight 계정.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

Namespace

네임스페이스입니다. 현재 이 값을 로 설정해야 합니다. default.

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

PrincipalId

사용자의 보안 주체 ID.

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 이 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

DescribeAccountCustomization

제공된 과 관련된 사용자 지정에 대해 설명합니다.AWS계정 및 아마존 아마존 QuickSight 네임스페이스AWS 리전. Amazon QuickSight 콘솔은 다음을 사용하여 이 API 작업을 실행하여 적용할 사용자 지정을 평가합니다.Resolved플래그 포함.

이 명령을 실행할 때 표시되는 사용자 지정을 결정하려면 관련된 엔터티의 관계를 시각화하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- AWS account- 더AWS계층 구조 맨 위에 계정이 있습니다. 모든 것을 사용할 가능성이 있습니다.AWS 리전과AWS서비스. Amazon 구독할 때 QuickSight, 하나 선택AWS 리전홈 리전으로 사용할 수 있습니다. 바로 여기에 무료 SPICE 용량이 있습니다. 아마존을 사용할 수 있습니다 QuickSight 지원되는 모든AWS 리전.
- AWS ## - 각각AWS 리전아마존에 로그인하는 위치 QuickSight한 번 이상, Amazon QuickSight 는 동일한 서비스의 개별 인스턴스로 작동합니다. 사용자 디렉토리가 있는 경우 us-east-1 (미국 동부 (버지니아 북부) 의 us-east-1 에 상주합니다. 일반적으로 이러한 사용자는 Amazon에 액세스할 수 있습니다. QuickSight 모든AWS 리전, 네임스페이스로 제한되지 않는 한

다른 위치에서 해당 명령을 실행하려면AWS 리전지역 설정을 변경할 수 있습니다. 운영 체제AWS CLI를 실행하려면 다음 옵션 중 하나를 사용할 수 있습니다.

- 사용명령줄 옵션.
- 사용명명된 프로파일.
- 실행aws configure를 눌러 기본값을 변경합니다.AWS 리전. Enter 키를 사용하여 동일한 키 설정을 입력합니다. 자세한 내용은 [AWS CLI 구성](#) 섹션을 참조하세요.
- Namespace- A QuickSight namespace는 사용자 및 자산 (데이터 원본, 데이터 세트, 대시보드 등) 을 포함하는 파티션입니다. 특정 네임스페이스에 있는 자산에 액세스하려면 사용자와 그룹도 동일한 네임스페이스에 속해야 합니다. 네임스페이스를 공유하는 사용자는 동일한 네임스페이스에 있더라도 다른 네임스페이스의 사용자 및 자산으로부터 완전히 격리됩니다.AWS계정 및AWS 리전.
- Applied customizations- 내AWS 리전, 아마존 세트 QuickSight 사용자 지정을AWS계정 또는 네임스페이스로 네임스페이스에 적용하는 설정은 다음에 적용하는 설정보다 우선합니다.AWS계정. 모든 설정은 단일 설정으로 분리됩니다.AWS 리전. 다른 곳에 적용하려면AWS 리전을 실행하려면CreateAccountCustomization각 명령의 명령AWS 리전동일한 사용자 지정을 적용할 경우

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

ID입니다.AWSAmaz을 기술할 계정입니다. QuickSight 에 대한 사용자 지정.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

Namespace

Amazon QuickSight Amaz을 기술할 네임스페이스 QuickSight 에 대한 사용자 지정.

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

Resolved

이Resolvedflag는 다른 매개 변수와 함께 작동하여 Amazon의 보기를 결정합니다. QuickSight 사용자 지정이 반환됩니다. 이 플래그를 명령에 추가하여 Amazon과 동일한 보기를 사용할 수 있습니다. QuickSight 에서는 콘솔에 적용할 사용자 지정을 식별하는 데 사용합니다. 이 플래그를 생략하거나no-resolved를 눌러 서로 다른 수준에서 구성된 사용자 정의를 표시합니다.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
HTTP/1.1 Status
```

```
Content-type: application/json

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AccountCustomization

Amazon QuickSight 현재 파일에 있는 사용자 지정AWS 리전.

유형: [AccountCustomization](#) 객체

Arn

이와 관련된 사용자 지정의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.AWS계정.

Type: 문자열

AwsAccountId

ID입니다.AWS설명하고 있는 계정입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

Namespace

Amazon QuickSight 설명하는 네임스페이스입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스, 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

이 리소스를 현재 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeAccountSettings

Amazon에서 사용할 때 사용된 설정을 설명합니다. QuickSight 구독이 이 사이트에서 처음 생성되었습니다.AWS계정.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

ID입니다.AWS나열하려는 설정이 포함된 계정

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AccountSettings

Amazon QuickSight 를 위한 설정AWS계정. 이 정보에는 아마존 아마존 에디션이 포함됩니다. QuickSight 귀하가 가입한 항목 (스탠다드 또는 엔터프라이즈) 및 Amazon에 대한 알림 이메일 QuickSight 구독.

에서 QuickSight 콘솔, 아마존 QuickSight 구독을 때로 QuickSight “계정”은 기술적으로 그 자체로는 계정이 아니더라도 말입니다. 대신 아마존에 대한 구독입니다. QuickSight 당신을 위한 서비스AWS 계정. 구독하는 에디션은 Amazon에 적용됩니다. QuickSight Rin everyAWS 리전당신이 그것을 사용하는 곳.

유형: [AccountSettings](#) 객체

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

DescribeAccountSubscription

사용 DescribeAccountSubscription 아마존에 대한 설명을 수신하는 작업 QuickSight 계정 구독. 성공적인 API 응답은 다음을 반환합니다.AccountInfo계정 이름, 가입 상태, 인증 유형, 에디션 및 알림 이메일 주소를 포함하는 객체입니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

이AWS 계정아마존과 연결된 ID QuickSight 계정.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AccountInfo

다음 요소가 포함된 구조체입니다.

- 사용자의 Amazon QuickSight 계정 이름
- 아마존 에디션 QuickSight 계정에서 사용 중이라는 것을 알 수 있습니다.
- Amazon과 연결된 알림 이메일 주소 QuickSight계정.
- 아마존의 인증 유형입니다. QuickSight 계정.
- 아마존의 상태 QuickSight 계정 구독.

유형: [AccountInfo](#) 객체

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 올바른 권한이 있고 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하여 로그인하는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 이 리소스를 사용하여 로그인할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

DescribeAnalysis

분석을 위한 메타데이터의 요약을 제공합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AnalysisId

설명 중인 분석의 ID입니다. ID는 분석의 URL의 일부입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS분석을 포함하는 계정입니다. 다음을 사용해야 합니다.AWS분석이 속한 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Analysis

설명 중인 분석에 대한 요약 정보가 포함된 메타데이터 구조입니다.

유형: Analysis 객체

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔

터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeAnalysisPermissions

분석을 위한 읽기 및 쓰기 권한 제공.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AnalysisId

설명 중인 권한을 가진 분석의 ID. ID는 분석 URL의 일부입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS설명 중인 권한을 가진 분석을 포함하는 계정입니다. 사용 중이어야 합니다.AWS 분석이 속한 계정입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AnalysisArn

설명 중인 권한 분석의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

AnalysisId

설명 중인 권한을 가진 분석의 ID.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

Permissions

분석에 대한 보안 주체 및 리소스 수준 권한을 설명하는 구조입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeDashboard

대시보드에 대한 요약 제공

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AliasName

별칭 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\+](\$\$LATEST)|(\$\$PUBLISHED)`

AwsAccountId

의 ID입니다. AWS 설명 중인 대시보드가 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

DashboardId

대시보드의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\+]`

필수: 예

VersionNumber

대시보드의 버전 번호입니다. 버전 번호가 전달되지 않으면 최근에 게시된 대시보드 버전이 설명됩니다.

유효 범위: 최소값 1.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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"
}
```

}

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Dashboard

대시보드에 대한 정보입니다.

유형: [Dashboard](#) 객체

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeDashboardPermissions

대시보드에 대한 읽기 및 쓰기 권한 설명

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS권한을 설명하는 대시보드가 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

DashboardId

대시보드의 ID이며 IAM 정책에도 추가됩니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\-]+`

필수: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

DashboardArn

대시보드의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

DashboardId

대시보드의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

LinkSharingConfiguration

대시보드에 대한 액세스 권한을 부여하는 공유 가능한 링크 구성을 포함하는 구조입니다. 대시보드가 공유된 경우 사용자는 링크를 사용하여 대시보드를 보고 상호 작용할 수 있습니다. 대시보드 공유에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [대시보드 공유](#).

유형: [LinkSharingConfiguration](#) 객체

Permissions

대시보드에 대한 권한이 포함된 구조입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeDataSet

데이터 세트를 설명합니다. 이 작업은 업로드된 파일을 소스로 포함하는 데이터셋을 지원하지 않습니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

DataSetId

생성하려는 데이터 세트의 ID입니다. 이 ID는 다음에 대해 고유합니다AWS 리전For eachAWS계정.

필수: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

DataSet

데이터 세트에 대한 정보

유형: [DataSet](#) 객체

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스에 있고 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. DescribeDataSet.

예제 요청

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

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeDataSetPermissions

데이터세트에 대한 권한을 설명합니다.

권한 리소스는 다음과 같습니다. `arn:aws:quicksight:region:aws-account-id:dataset/data-set-id`.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

DataSetId

생성하려는 데이터 세트의 ID입니다. 이 ID는 고유합니다. AWS 리전 Each AWS 계정.

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

DataSetArn

데이터 세트의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

DataSetId

생성하려는 데이터 세트의 ID입니다. 이 ID는 다음에 대해 고유합니다AWS 리전EachAWS계정.

Type: 문자열

Permissions

데이터셋의 리소스 권한 목록입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스에 있고 올바른 액세스 키를 사용하여

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. DescribeDataSetPermissions.

예제 요청

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

Content-type: application/json

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeDataSource

데이터 원본을 설명합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

DataSourceId

데이터 원본의 ID입니다. ID는 AWS 리전 Each AWS 계정.

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

DataSource

데이터 원본의 정보.

유형: [DataSource](#) 객체

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeDataSourcePermissions

데이터 원본의 리소스 권한에 대해 설명합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 예

DataSourceId

데이터 원본의 ID입니다. 이 ID는 AWS 리전EachAWS계정.

필수 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

DataSourceArn

데이터 원본의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

DataSourceId

데이터 원본의 ID입니다. 이 ID는 다음에 대해 고유합니다AWS 리전EachAWS계정.

Type: 문자열

Permissions

데이터 원본에 대한 리소스 권한

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 대한 액세스 권한이 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 올바른 올바른

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 장애가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. DescribeDataSourcePermissions.

예제 요청

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

Content-type: application/json

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeFolder

폴더에 대해 설명합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

ID입니다.AWS폴더가 있는 계정

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

FolderId

폴더의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"
}

```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Folder

폴더에 대한 정보입니다.

유형: [Folder](#) 객체

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

DescribeFolderPermissions

폴더에 대한 권한에 대해 설명합니다.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/folders/FolderId/permissions HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS폴더가 있는 계정

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

FolderId

폴더의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

폴더의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

FolderId

폴더의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

Permissions

폴더의 권한에 대한 정보입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 올바른 방법을 확인합니다. 올바른 방법을 사용하여 로그인하는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔

터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeFolderResolvedPermissions

폴더 확인 권한에 대해 설명합니다. 사용 권한은 폴더 직접 사용 권한과 상위 폴더에서 상속된 사용 권한으로 구성됩니다.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/folders/FolderId/resolved-permissions HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

ID입니다.AWS폴더가 있는 계정

길이 제약: 고정 길이는 12개입니다.

패턴: $^{[0-9]\{12\}}\$$

필수: 예

FolderId

폴더의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: $[\backslash w \backslash -]^+$

필수: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

폴더의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

FolderId

폴더의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

Permissions

폴더의 권한에 대한 정보입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔

터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeGroup

아마존 반쯤 QuickSight 그룹의 설명과 Amazon 리소스 이름 (ARN)

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

를 위한 ID입니다. AWS 그룹이 속한 계정입니다. 현재 ID는 AWS 아마존을 포함하는 계정 QuickSight 계정.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

GroupName

설명할 그룹의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

필수 사항: 예

Namespace

설명하려는 그룹의 네임스페이스입니다.

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Group

그룹 이름입니다.

유형: Group 객체

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 올바른 권한 증명이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeGroupMembership

사용 DescribeGroupMembership 작업을 사용하여 사용자가 지정된 그룹의 구성원인 여부를 확인합니다. 사용자가 존재하고 지정된 그룹의 구성원인 경우 GroupMember 객체가 반환됩니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

ID입니다. AWS 그룹이 속한 계정입니다. 현재 이 ID는 AWS 계정 아마존이 들어 있는 QuickSight 계정.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

GroupName

검색할 그룹의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

필수: 예

MemberName

검색할 사용자의 사용자 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

Pattern: `[\u0020-\u00FF]+`

필수: 예

Namespace

검색 중인 그룹을 포함하는 네임스페이스입니다.

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

GroupMember

아마존 회원 QuickSight 단체. 현재 그룹 구성원은 사용자여야 합니다. 그룹은 다른 그룹의 구성원이 될 수 없습니다.

유형: [GroupMember](#) 객체

[RequestId](#)

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

이 리소스를 현재 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeIAMPolicyAssignment

할당 이름으로 지정된 기존 IAM 정책 할당을 설명합니다.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/iam-policy-assignments/AssignmentName
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AssignmentName

할당의 이름으로, 규칙이라고도 합니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고,

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

필수 사항: 예

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS설명하고자 하는 과제가 포함된 계정

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: ^[0-9]{12}\$

필수 사항: 예

Namespace

할당이 포함된 네임스페이스입니다.

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: ^[a-zA-Z0-9.-]*\$

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

IAMPolicyAssignment

IAM 정책 할당을 설명하는 정보입니다.

유형: IAMPolicyAssignment 객체

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeIngestion

SPICE 수집에 대해 설명합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

DataSetId

수집에 사용된 데이터 집합의 ID입니다.

필수 사항: 예

IngestionId

수집의 ID입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

패턴: `^[a-zA-Z0-9-_{1}]+$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Ingestion

수집에 대한 정보입니다.

유형: [Ingestion](#) 객체

[RequestId](#)

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

따라서 사용자는 이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. DescribeIngestion.

예제 요청

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

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeRestriction

IP 규칙의 요약 및 상태를 제공합니다.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/ip-restriction HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWSIP 규칙이 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

```
{
  "AwsAccountId": "string",
  "Enabled": boolean,
  "IpRestrictionRuleMap": {
    "string" : "string"
  },
  "RequestId": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWSIP 규칙이 포함된 계정입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

Enabled

IP 규칙이 켜져 있는지 지정하는 값입니다.

Type: 부울

IpRestrictionRuleMap

CIDR 범위 및 설명과 함께 IP 규칙을 설명하는 맵입니다.

Type: 문자열 간 맵

키 패턴: `^(([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]))$`

값 길이 제약: 최소 길이는 0입니다. 최대 길이는 150입니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

DescribeNamespace

현재 네임스페이스를 설명합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

를 나타내는 ID입니다. AWS아마존이 포함된 계정 QuickSight 기술할 네임스페이스입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

Namespace

기술할 네임스페이스입니다.

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"
}

```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Namespace

설명하는 네임스페이스에 대한 정보입니다. 응답에는 네임스페이스 ARN, 이름, AWS 리전, 생성 상태, ID 저장소 등이 있습니다. DescribeNamespace 스냅샷을 만드는 중인 네임스페이스에도 사용할 수 있습니다. 불완전한 네임스페이스의 경우 이 API 작업은 생성 프로세스와 관련된 네임스페이스 오류 유형 및 메시지를 나열합니다.

유형: [NamespaceInfoV2](#) 객체

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 있고 올바른 키를 사용하여

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

DescribeTemplate

템플릿의 메타데이터 설명

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AliasName

설명할 템플릿의 별칭입니다. 특정 별칭의 이름을 지정하는 경우 별칭이 가리키는 버전을 기술합니다. 키워드를 제공하여 템플릿의 최신 버전을 지정할 수 있습니다.\$LATEST의AliasName파라미터. 키워드\$PUBLISHED템플릿에는 적용되지 않습니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\-]+|(\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS설명하는 템플릿이 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 필수 예

TemplateId

템플릿의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\-]+`

필수: 필수 예

VersionNumber

(선택 사항) 기술할 버전 번호입니다. 만약 aVersionNumber 매개 변수 값이 제공되지 않으면 템플릿의 최신 버전이 설명됩니다.

유효 범위: 최소값 1.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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
}
}
}

```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

Template

설명할 객체의 템플릿 구조입니다.

유형: [Template](#) 객체

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeTemplateAlias

템플릿의 템플릿 별칭 설명

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AliasName

설명하고자 하는 템플릿 별칭 이름입니다. 특정 별칭 이름을 지정하는 경우 별칭이 가리키는 버전을 기술합니다. 키워드를 제공하여 템플릿의 최신 버전을 지정할 수 있습니다. \$LATEST의 AliasName 파라미터. 키워드 \$PUBLISHED 템플릿에는 적용되지 않습니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\+](\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

필수: 예

AwsAccountId

의 ID입니다. AWS 설명 중인 템플릿 별칭이 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

TemplateId

템플릿의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\+]`

필수: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

TemplateAlias

템플릿 별칭에 대한 정보입니다.

유형: TemplateAlias 객체

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

DescribeTemplatePermissions

템플릿에 대한 읽기 및 쓰기 권한 설명

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId/permissions HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS설명 중인 템플릿이 포함된 계정입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

TemplateId

템플릿의 ID입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

{
```

```

  "Permissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RequestId": "string",
  "TemplateArn": "string",
  "TemplateId": "string"
}

```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Permissions

템플릿에 설정할 리소스 권한의 목록입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

TemplateArn

템플릿의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

Type: 문자열

TemplateId

템플릿의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeTheme

테마를 설명합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AliasName

설명할 테마의 별칭입니다. 특정 별칭에 이름을 지정하는 경우 별칭이 가리키는 버전을 설명합니다. 키워드를 제공하여 테마의 최신 버전을 지정할 수 있습니다. \$LATEST의 AliasName 파라미터. 키워드 \$PUBLISHED 테마에는 적용되지 않습니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\-]+|(\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

AwsAccountId

의 ID입니다. AWS 설명하는 테마가 포함된 계정입니다.

패턴: `^(aws|[0-9]{12})$`

필수 사항: 예

ThemeId

테마의 ID.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\-]+`

필수 사항: 예

VersionNumber

설명할 버전의 버전 번호입니다. 만약 aVersionNumberparameter 값이 제공되지 않으면 최신 버전의 테마를 설명합니다.

유효 범위: 최소값 1.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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
}
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID.

Type: 문자열

Theme

설명하는 주제에 대한 정보입니다.

유형: Theme 객체

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하여 로그인하는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeThemeAlias

테마에 대한 별칭 설명

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AliasName

기술할 테마 별칭 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\+](\$\{LATEST\})|(\$\{PUBLISHED\})`

필수: 예

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS설명하는 테마 별칭이 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

ThemeId

테마에 대한 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\+]`

필수: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

ThemeAlias

테마 별칭에 대한 정보입니다.

유형: ThemeAlias 객체

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

- [AWSSDK 를 위한 JavaScript](#)
- [AWS SDK for PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeThemePermissions

테마에 대한 읽기 및 쓰기 권한 설명

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/permissions HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS설명하는 테마가 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

Themeld

권한을 설명할 테마의 ID.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Permissions

테마에 설정된 리소스 권한의 목록입니다.

Type: 어레이 [ResourcePermission](#) 사물

어레이 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

ThemeArn

테마의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

Type: 문자열

ThemeId

테마에 대한 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스, 정책을 가지고 있고, 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔

터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DescribeUser

사용자 이름이 제공된 경우 사용자에게 대한 정보를 반환합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

에 대한 ID입니다.AWS사용자가 속한 계정입니다. 현재 ID는AWS아마존이 포함된 계정 QuickSight 계정.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

Namespace

네임스페이스입니다. 현재 이 값을 다음과 같이 설정해야 합니다.default.

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

UserName

설명할 사용자의 이름입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"
  }
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

User

사용자 이름

유형: [User](#) 객체

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 올바른

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 이 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

GenerateEmbedUrlForAnonymousUser

Amazon을 임베드하는 데 사용할 수 있는 임베드 URL을 생성합니다. QuickSight 독자 사용자를 등록하지 않고도 웹 사이트의 대시 보드를 사용할 수 있습니다. 이 작업을 사용하기 전에 대시보드 및 권한을 구성했는지 확인합니다.

생성된 URL에는 다음 규칙이 적용됩니다.

- 여기에는 임시 베어러 토큰이 포함되어 있습니다. 생성 후 5분 동안 유효합니다. 이 기간 내에 사용한 후에는 다시 사용할 수 없습니다.
- URL 유효 기간을 사용하여 사용자 지정할 수 있는 실제 세션 수명과 혼동해서는 안 됩니다. [SessionLifetimeInMinutes](#) 파라미터. 결과 사용자 세션은 15분 (최소) 에서 10시간 (최대) 까지 유효합니다. 기본 세션 지속 시간은 10시간입니다.
- URL이 사용되거나 Amazon과 상호 작용할 때만 요금이 부과됩니다. QuickSight.

자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [내장 분석](#)의 아마존 QuickSight 사용 설명서.

임베딩을 위한 개략적인 단계에 대한 자세한 내용과 임베딩을 사용자 지정하는 방법에 대한 대화형 데모를 보려면 [아마존 QuickSight 개발자 포털](#).

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 IDAWS 계정여기에는 내장하려는 대시보드가 포함되어 있습니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

AuthorizedResourceArns

Amazon 리소스 이름 (ARN) QuickSight 사용자가 세션 수명 동안 액세스할 수 있는 권한이 있는 리소스 선택 항목Dashboard내장 경험에서 사용자가 볼 수 있도록 하려는 계정의 대시보드 ARN 목록을 전달합니다. 현재 각 API 호출에서 최대 25개의 대시보드 ARN을 전달할 수 있습니다.

Type: 문자열 배열

: 예

ExperienceConfiguration

내장하려는 경험의 구성입니다.

유형: [AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration](#) 객체

: 예

Namespace

더 Amazon QuickSight 익명 사용자가 가상으로 속한 네임스페이스입니다. 아마존을 사용하지 않는 경우 QuickSight 사용자 지정 네임스페이스, 설정default.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

: 예

AllowedDomains

생성된 URL에 액세스하기 위해 허용 목록에 추가할 도메인입니다. 이 선택적 매개 변수는 Manage에서 구성된 정적 도메인을 재정의합니다. QuickSight 아마존 메뉴 QuickSight 콘솔. 대신 이 매개 변수에 포함하는 도메인만 허용합니다. 각 API 호출에 최대 3개의 도메인 또는 하위 도메인을 나열할 수 있습니다.

특정 도메인 아래의 모든 하위 도메인을 허용 목록에 포함하려면*. 예, `https://`

`*.sapp.amazon.com`아래에 모든 하위 도메인 포함 `https://sapp.amazon.com`.

Type: 문자열 배열

: 아니요

SessionLifetimeInMinutes

세션이 유효한 시간 (분) 입니다. 세션 수명은 [15-600] 분 범위여야 합니다.

Type: Long

유효 범위: 최소값 15입니다. 최대값 600입니다.

: 아니요

SessionTags

행 수준 보안에 사용되는 세션 태그. 이 매개 변수를 사용하기 전에 다음 사항을 사용하여 관련 데이터 세트를 구성했는지 확인합니다. `DataSet$RowLevelPermissionTagConfiguration` 매개 변수를 사용하여 세션 태그를 사용하여 행 수준 보안을 제공할 수 있습니다.

다음에 사용되는 태그가 아닙니다. AWS 리소스 태그 지정 기능. 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [태그로 행 수준 보안 \(RLS\) 사용](#)의 아마존 QuickSight 사용 설명서.

Type: 어레이 [SessionTag](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수 50개.

: 아니요

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

[Status](#)

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[EmbedUrl](#)

대시보드의 임베드 URL입니다.

Type: 문자열

[RequestId](#)

이AWS작업에 대한 요청 ID.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스, 정책 및 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

SessionLifetimeInMinutesInvalidException

세션 수명 동안 지정된 시간 (분) 이 유효하지 않습니다. 세션 수명은 15-600분이어야 합니다.

HTTP 상태 코드: 400

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedPricingPlanException

이 오류는 Amazon에서 임베딩 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight필요한 요금제 없이 AWS계정. 익명 사용자에게 대해 임베딩을 사용하기 전에 QuickSight 관리자가 Amazon에 용량 요금을 추가해야 함 QuickSight. 이 작업을 수행할 수 있습니다. Amazon 관리 QuickSight페이지.

용량 가격이 추가된 후 다음을 사용할 수 있습니다. [GetDashboardEmbedUrl](#) API 연산 -- identity-type ANONYMOUS 옵션.

HTTP 상태 코드: 403

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔

터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

GenerateEmbedUrlForRegisteredUser

아마존을 임베드하는 데 사용할 수 있는 임베드 URL을 생성합니다. QuickSight 웹 사이트에서의 경험. 이 작업은 Amazon에 등록된 모든 유형의 사용자에게 사용할 수 있습니다. QuickSight 계정. 이 작업을 수행하기 전에 관련 Amazon을 구성하는지 확인합니다. QuickSight 리소스 및 권한.

다음 규칙이 생성된 URL에 적용됩니다.

- 여기에는 임시 베어러 토큰이 포함되어 있습니다. 생성 후 5분 동안 유효합니다. 이 기간 내에 사용한 후에는 다시 사용할 수 없습니다.
- URL 유효 기간을 사용하여 사용자 지정할 수 있는 실제 세션 수명과 혼동해서는 안 됩니다.

[SessionLifetimeInMinutes](#) 파라미터.

결과 사용자 세션은 15분 (최소) 에서 10시간 (최대) 까지 유효합니다. 기본 세션 기간은 10시간입니다.

- URL이 사용되거나 Amazon과 상호 작용할 때만 요금이 부과됩니다. QuickSight.

자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [내장형 분석](#)의 아마존 QuickSight 사용 설명서.

임베딩을 위한 개략적인 단계에 대한 자세한 내용과 임베딩을 사용자 지정하는 방법에 대한 대화형 데모를 보려면 [아마존 QuickSight 개발자 포털](#).

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

다음 ID입니다. AWS 계정 여기에는 내장하려는 대시보드가 포함되어 있습니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

ExperienceConfiguration

임베딩하고 있는 경험. 등록된 사용자의 경우 Amazon을 임베드할 수 있습니다. QuickSight 대시보드 또는 전체 아마존 QuickSight 콘솔.

유형: [RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration](#) 객체

필수 사항: 예

UserArn

등록된 사용자의 Amazon 리소스 이름입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 예

AllowedDomains

생성된 URL에 액세스할 수 있도록 허용 목록에 추가할 도메인입니다. 이 선택적 매개 변수는 관리에서 구성된 정적 도메인을 재정의합니다. QuickSight 아마존 메뉴 QuickSight 콘솔. 대신 이 매개 변수에 포함하는 도메인만 허용합니다. 각 API 호출에 최대 3개의 도메인 또는 하위 도메인을 나열할 수 있습니다.

특정 도메인 아래의 모든 하위 도메인을 허용 목록에 포함하려면 다음을 사용합니다.*.

예, `https://*.sapp.amazon.com` 아래에 모든 하위 도메인 포함 `https://sapp.amazon.com`.

Type: 문자열 배열

필수 사항: 아니요

SessionLifetimeInMinutes

세션의 유효 시간 (분) 입니다. 세션 수명은 [15-600] 분 범위여야 합니다.

Type: Long

유효 범위: 최소값 값 15입니다. 최대값은 600입니다.

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

EmbedUrl

아마존의 임베드 URL QuickSight 대시보드 또는 콘솔.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 올바른 방법

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

QuickSightUserNotFoundException

입력한 이름을 가진 사용자를 찾을 수 없습니다. 이 오류는 다음과 같이 제공된 사용자 이름을 기반으로 사용자를 찾아야 하는 모든 작업에서 발생할 수 있습니다. `DeleteUser`, `DescribeUser`, 등.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음.

HTTP 상태 코드: 404

SessionLifetimeInMinutesInvalidException

세션 수명 동안 지정된 시간 (분) 이 유효하지 않습니다. 세션 수명은 15-600분이어야 합니다.

HTTP 상태 코드: 400

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedPricingPlanException

이 오류는 Amazon에서 포함 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight필요한 요금제 없이 AWS계정. 익명 사용자에게 대해 임베딩을 사용하려면 먼저 QuickSight 관리자가 Amazon에 용량 요금을 추가해야 함 QuickSight. 이 작업을 수행할 수 있습니다.Amazon Amazon 관리 QuickSight페이지.

용량 가격이 추가된 후 다음을 사용할 수 있습니다. [GetDashboardEmbedUrl](#) API 작업:-- identity-type ANONYMOUS옵션.

HTTP 상태 코드: 403

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

GetDashboardEmbedUrl

Amazon을 삽입하는 데 사용할 수 있는 임시 세션 URL 및 승인 코드 (전달자 토큰) 를 생성합니다. QuickSight 웹 사이트 또는 애플리케이션의 읽기 전용 대시보드 이 명령을 사용하기 전에 대시보드와 권한을 구성했는지 확인하십시오.

현재 다음 사항을 사용할 수 있습니다. GetDashboardEmbedURL 사용자의 브라우저가 아닌 서버에서만 가능합니다. 다음 규칙은 생성된 URL에 적용됩니다.

- 두 속성을 함께 사용해야 합니다.
- 한 번만 사용할 수 있습니다.
- 이 명령어는 이 명령을 실행한 후 5분 동안 유효합니다.
- URL이 사용되거나 Amazon과 상호 작용할 때만 요금이 부과됩니다. QuickSight.
- 결과 사용자 세션은 15분 (기본값) 에서 최대 10시간 (최대) 까지 유효합니다. 선택 사항을 사용할 수 있습니다. SessionLifetimeInMinutes 매개 변수를 사용하여 세션 기간을 사용자 정의합니다.

자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [다음을 사용하여 분석 임베딩 GetDashboardEmbedUrl](#)의 아마존 QuickSight 사용 설명서.

임베딩을 위한 개략적인 단계에 대한 자세한 내용과 임베딩을 사용자 지정하는 방법에 대한 대화형 데모를 보려면 [아마존 QuickSight 개발자 포털](#).

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

[AdditionalDashboardIds](#)

익명 사용자가 임시로 액세스할 수 있도록 하려는 하나 이상의 대시보드 ID 목록입니다. 현재, IdentityType 파라미터를 다음으로 설정해야 합니다. ANONYMOUS 다른 자격 증명 유형

은 Amazon으로 인증되기 때문입니다. QuickSight IAM 사용자. 예를 들어, "--dashboard-id dash_id1 --dashboard-id dash_id2 dash_id3 identity-type ANONYMOUS", 세션은 세 개의 대시보드 모두에 액세스할 수 있습니다.

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 20개입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\-]+`

AwsAccountId

다음 ID입니다.AWS 계정여기에는 내장하려는 대시보드가 포함되어 있습니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

DashboardId

대시보드의 ID로,AWS Identity and Access Management(IAM) 정책.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\-]+`

필수 사항: 예

IdentityType

사용자가 로그인할 때 사용하는 인증 방법입니다.

유효한 값: IAM | QUICKSIGHT | ANONYMOUS

필수 사항: 예

Namespace

Amazon QuickSight 이 요청에 대시보드 ID가 포함된 네임스페이스입니다. 사용자 지정 네임스페이스를 사용하지 않는 경우Namespace = default.

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-\-]*$`

ResetDisabled

내장된 대시보드에서 재설정 버튼을 제거합니다. 기본값은 FALSE이며, 이 경우 재설정 버튼이 활성화됩니다.

SessionLifetimeInMinutes

세션이 유효한 시간 (분) 입니다. 세션 수명은 15-600분이어야 합니다.

유효 범위: 최소값 15. 최대값은 600입니다.

StatePersistenceEnabled

내장된 대시보드에서 사용자 세션의 상태 지속성을 추가합니다. 지속성은 시트 및 매개변수 설정에 적용됩니다. 대시보드 구독자 (Amazon) 가 제어하는 설정입니다. QuickSight reader) 를 선택하면 대시보드를 볼 수 있습니다. 로 설정된 경우 TRUE구독자가 동일한 대시보드 URL을 다시 열 때 설정이 동일합니다. Amazon 저장 상태 QuickSight, 브라우저 쿠키에는 없습니다. FALSE로 설정하면 사용자 세션의 상태가 지속되지 않습니다. 기본값은 FALSE입니다.

UndoRedoDisabled

내장된 대시보드에서 실행 취소/다시 실행 버튼을 제거합니다. 기본값은 FALSE이며 실행 취소/다시 실행 버튼을 사용할 수 있습니다.

UserArn

Amazon QuickSight 사용자의 Amazon 리소스 이름 (ARN), 와 함께 사용QUICKSIGHT자격 증명 유형입니다. 모든 아마존에서 사용할 수 있습니다. QuickSight 다음 중 하나로 인증된 사용자 (독자, 작성자 또는 관리자) 가 될 수 있습니다.

- Active Directory(AD) 사용자 또는 그룹 멤버
- 초대된 비연동된 사용자
- SAM 사용자 및 IAM 역할 기반 세션

세 번째 그룹 (IAM 사용자 및 IAM 역할 기반 세션) 의 사용자에게 대해서는 이 파라미터를 생략합니다.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

HTTP/1.1 *Status*

```
Content-type: application/json

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

EmbedUrl

대시보드를 임베드하기 위해 서버 측 웹 페이지에 넣을 수 있는 일회용 URL입니다. 이 URL은 5분 간 유효합니다. API 작업은 다음과 같은 URL을 제공합니다.auth_code10시간 동안 유효한 사용자 세션에 대해 한 번만 로그인할 수 있도록 하는 값입니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 올바른 액세스 키를 사용하는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

DomainNotWhitelistedException

지정된 도메인이 허용 목록에 없습니다. 내장된 대시보드의 모든 도메인은 Amazon에서 승인된 목록에 추가해야 합니다. QuickSight admin.

HTTP 상태 코드: 403

IdentityTypeNotSupportedException

지정한 자격 증명 유형이 지원되지 않습니다. 지원되는 자격 증명 유형에는 다음 IAM과 QUICKSIGHT.

HTTP 상태 코드: 403

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

QuickSightUserNotFoundException

입력한 이름을 가진 사용자를 찾을 수 없습니다. 이 오류는 다음과 같이 제공된 사용자 이름을 기반으로 사용자를 찾아야 하는 모든 작업에서 발생할 수 있습니다. DeleteUser, DescribeUser, 등.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

SessionLifetimeInMinutesInvalidException

세션 수명 동안 지정된 시간 (분) 이 유효하지 않습니다. 세션 수명은 15-600분이어야 합니다.

HTTP 상태 코드: 400

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedPricingPlanException

이 오류는 Amazon에서 임베딩 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight필요한 요금제 없이 AWS계정. 익명 사용자에게 대해 임베딩을 사용하기 전에 QuickSight 관리자가 Amazon에 용량 요금을 추가해야 함 QuickSight. 이 작업을 수행할 수 있습니다. Amazon 관리 QuickSight페이지.

용량 가격이 추가된 후 다음을 사용할 수 있습니다. [GetDashboardEmbedUrl](#) API 작업-- identity-type ANONYMOUS 옵션.

HTTP 상태 코드: 403

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

GetSessionEmbedUrl

Amazon QuickSight 콘솔을 웹 서버 코드에 넣습니다. 사용 `GetSessionEmbedUrl` 사용자가 데이터 원본, 데이터 집합, 분석 및 대시보드를 만들 수 있는 작성 포털을 제공하려는 경우 임베디드 Amazon에 액세스하는 사용자 QuickSight 콘솔은 작성자 또는 관리자 보안 코호트에 속해야 합니다. 이러한 기능 중 일부에 대한 권한을 제한하려면 다음을 사용하여 사용자에게 사용자 지정 권한 프로필을 추가합니다. [UpdateUser](#) API 작업입니다. 사용 [RegisterUser](#) 사용자 지정 권한 프로파일이 첨부된 새 사용자를 추가하는 API 작업입니다. 자세한 내용은 의 다음 단원을 참조하십시오. [아마존 QuickSight 사용 설명서](#):

- [분석 임베딩](#)
- [아마존에 대한 액세스 사용자 지정 QuickSight 콘솔](#)

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/session-embed-url?entry-point=EntryPoint&session-lifetime=SessionLifetimeInMinutes&user-arn=UserArn HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

[AwsAccountId](#)

에 대한 ID입니다. AWS 계정 아마존과 연계된 QuickSight 구독.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

[EntryPoint](#)

내장된 세션에 액세스하는 데 사용하는 URL입니다. 진입점 URL은 다음 경로로 제한됩니다.

- `/start`
- `/start/analyses`
- `/start/dashboards`

- /start/favorites
- /dashboards/*DashboardId* - 여기서,*DashboardId*은 Amazon의 실제 ID 키 QuickSight 대시보드의 콘솔 URL
- /analyses/*AnalysisId* - 여기서,*AnalysisId*은 Amazon의 실제 ID 키 QuickSight 분석의 콘솔 URL

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 1,000입니다.

SessionLifetimeInMinutes

세션이 유효한 시간 (분) 입니다. 세션 수명은 15-600분이어야 합니다.

유효 범위: 최소값 15입니다. 최대값은 600입니다.

UserArn

Amazon QuickSight 사용자의 Amazon 리소스 이름 (ARN),QUICKSIGHT자격 증명 유형입니다. 모든 유형의 아마존에서 사용할 수 있습니다. QuickSight 계정의 사용자 (독자, 작성자 또는 관리자) 다음 중 하나로 인증해야 합니다.

1. Active Directory(AD) 사용자 또는 그룹 멤버
2. 초대된 비인증 사용자
3. AWS Identity and Access ManagementSignle Signle Signle Signle Signle Signle Signle Signle Signle Signle On을 통해 인증된 사용자 및

세 번째 그룹, IAM 사용자 및 IAM 역할 기반 세션의 사용자에게 대해서는 이 파라미터를 생략합니다.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

EmbedUrl

Amazon을 임베드하기 위해 서버 측 웹 페이지에 넣을 수 있는 일회용 URL QuickSight 세션. 이 URL은 5분간 유효합니다. API 작업은 다음과 같은 URL을 제공합니다.auth_code10시간 동안 유효한 사용자 세션에 대해 한 번만 로그인할 수 있도록 하는 값입니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스에 올바른 자격 명이 있고 올바른 액세스 키를 사용하여 로그인하는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

QuickSightUserNotFoundException

입력한 이름을 가진 사용자를 찾을 수 없습니다. 이 오류는 다음과 같이 제공된 사용자 이름을 기반으로 사용자를 찾아야 하는 모든 작업에서 발생할 수 있습니다.DeleteUser, DescribeUser, 등

HTTP 상태 코드: 404

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

SessionLifetimeInMinutesInvalidException

세션 수명 동안 지정된 시간 (분) 이 유효하지 않습니다. 세션 수명은 15-600분이어야 합니다.

HTTP 상태 코드: 400

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListAnalyses

아마존 목록 QuickSight 지정된 위치에 존재하는 분석AWS계정.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/analyses?max-results=MaxResults&next-token=NextToken
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS분석을 포함하는 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

MaxResults

반환할 최대 결과 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

NextToken

후속 요청에 사용할 수 있는 페이지 매김 토큰입니다.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AnalysisSummaryList

나열된 각 분석을 설명하는 메타데이터입니다.

Type: 어레이 [AnalysisSummary](#) 사물

어레이 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

NextToken

후속 요청에 사용할 수 있는 페이지 매김 토큰입니다.

Type: 문자열

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 오퍼레이션을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

ListDashboards

대시보드 나열AWS계정.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/dashboards?max-results=MaxResults&next-token=NextToken  
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS나열하는 대시보드가 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: $^{[0-9]\{12\}}$

필수 사항: 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만 경우에는 null 값을 갖습니다.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"
}

```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

DashboardSummaryList

의 모든 대시보드를 포함하는 구조입니다.AWS계정. 이 구조는 대시보드에 대한 기본 정보를 제공합니다.

Type: 배열 [DashboardSummary](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 오퍼레이션을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

ListDashboardVersions

Amazon 대시보드의 모든 버전 나열 QuickSight 구독.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/dashboards/DashboardId/versions?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS버전을 나열하는 대시보드가 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

DashboardId

대시보드의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

NextToken

다음 결과 세트를 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

[Status](#)

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[DashboardVersionSummaryList](#)

대시보드의 각 버전에 대한 정보가 포함된 구조입니다.

Type: 배열 [DashboardVersionSummary](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

NextToken

다음 결과 세트를 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListDataSets

현재 데이터에 속하는 모든 데이터셋을 나열합니다.AWS의 계정AWS 리전.

권한 리소스는 다음과 같습니다.arn:aws:quicksight:region:aws-account-id:dataset/*.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/data-sets?max-results=MaxResults&next-token=NextToken
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"
}

```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

DataSetSummaries

데이터세트 요약 목록입니다.

Type: 어레이 [DataSetSummary](#) 사물

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. ListDataSets.

예제 요청

```
GET /accounts/{AwsAccountId}/data-sets?next-token={NextToken};max-results={MaxResults}
HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListDataSources

현재 데이터 소스 나열AWS 리전이 항목에 속해 있는AWS계정.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/data-sources?max-results=MaxResults&next-token=NextToken
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"

```

```
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

DataSources

데이터 원본 목록

Type: 어레이 [DataSource](#) 사물

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 요청 ID

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. ListDataSources.

예제 요청

```
GET /accounts/{AwsAccountId}/data-sources?next-token={NextToken};max-
results={MaxResults} HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

ListFolderMembers

모든 자산 나열 (DASHBOARD, ANALYSIS, 그리고 DATASET) 를 폴더에 갖습니다.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/folders/FolderId/members?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

다음에 대한 IDAWS폴더가 있는 계정

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

FolderId

폴더의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

{
  "FolderMemberList": [
    {
      "MemberArn": "string",
      "MemberId": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

FolderMemberList

폴더에 있는 모든 폴더 멤버 (대시보드, 분석 및 데이터세트) 를 포함하는 구조입니다.

Type: 배열 MemberIdArnPair 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListFolders

계정의 모든 폴더를 나열합니다.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/folders?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

다음에 대한 IDAWS폴더가 있는 계정

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

FolderSummaryList

의 모든 폴더를 포함하는 구조입니다.AWS계정. 이 구조는 폴더에 대한 기본 정보를 제공합니다.

Type: 어레이 [FolderSummary](#) 사물

어레이 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔

터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListGroupMemberships

사용자 그룹의 멤버 사용자를 나열합니다.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/groups/GroupName/members?max-
results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

에 대한 ID입니다. AWS 그룹이 속한 계정입니다. 현재 ID는 AWS 아마존이 포함된 계정 QuickSight 계정.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

GroupName

멤버 목록을 보려는 그룹 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

필수: 예

MaxResults

이 요청에서 반환할 최대 결과 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

Namespace

사용자 목록을 만들려는 그룹의 네임스페이스입니다.

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수: 예

[NextToken](#)

후속 페이지 매김 토큰입니다.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

{
  "GroupMemberList": [
    {
      "Arn": "string",
      "MemberName": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

[Status](#)

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[GroupMemberList](#)

그룹 구성원의 목록입니다.

Type: 배열 [GroupMember](#) 사물

[NextToken](#)

후속 페이지 매김 토큰입니다.

Type: 문자열

[RequestId](#)

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이 [NextToken](#) 값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListGroups

Amazon의 모든 사용자 그룹을 나열합니다. QuickSight.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/groups?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

ID입니다. AWS 그룹이 속한 계정입니다. 현재 이 ID는 AWS 아마존을 포함하는 계정 QuickSight 계정.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

MaxResults

반환할 최대 결과 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

Namespace

그룹 목록을 만들려는 네임스페이스입니다.

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

NextToken

후속 요청에 사용할 수 있는 페이지 매김 토큰입니다.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

{
  "GroupList": [
    {
      "Arn": "string",
      "Description": "string",
      "GroupName": "string",
      "PrincipalId": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

GroupList

그룹의 목록입니다.

Type: 배열 Group 사물

NextToken

후속 요청에 사용할 수 있는 페이지 매김 토큰입니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListIAMPolicyAssignments

현재 Amazon의 IAM 정책 할당 나열 QuickSight 계정.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/iam-policy-assignments?max-
results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "AssignmentStatus": "string"
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다. AWS이러한 IAM 정책 할당이 포함된 계정입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대값은 100입니다.

Namespace

할당의 네임스페이스입니다.

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

AssignmentStatus

할당 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: ENABLED | DRAFT | DISABLED

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

{
  "IAMPolicyAssignments": [
    {
      "AssignmentName": "string",
      "AssignmentStatus": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

IAMPolicyAssignments

IAM 정책 할당을 설명하는 정보입니다.

Type: 배열 [IAMPolicyAssignmentSummary](#) 사물

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

사용자는 이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이 `NextToken` 값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListIAMPolicyAssignmentsForUser

지정된 사용자 및 사용자가 속한 그룹에 할당된 IAM 정책의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 을 포함하여 모든 IAM 정책 할당을 나열합니다.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/users/UserName/iam-policy-assignments?  
max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS할당이 포함된 계정입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

Namespace

대입의 네임스페이스입니다.

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만, 더 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

UserName

사용자의 이름.

길이 제약 조건: 최소 길이는 10이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

{
  "ActiveAssignments": [
    {
      "AssignmentName": "string",
      "PolicyArn": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

ActiveAssignments

이 사용자에게 대한 활성 할당입니다.

Type: 의 배열 ActiveIAMPolicyAssignment 사물

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만, 더 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없는 경우 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스, 정책에 올바른 권한 및 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

ConcurrentUpdatingException

리소스가 이미 새 업데이트를 적용하기 전에 완료해야 하는 작업이 진행 중임을 나타내는 상태에 있습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListIngestions

데이터세트에 대한 SPICE 수집 기록을 나열합니다.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/data-sets/DataSetId/ingestions?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

DataSetId

수집에 사용된 데이터 집합의 ID입니다.

필수 사항: 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

NextToken

다음 결과 세트를 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```

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"
}

```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Ingestions

수집 목록입니다.

Type: 배열 Ingestion 사물

NextToken

다음 결과 세트를 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없음. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이 NextToken 값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. ListIngestions.

예제 요청

```
GET /accounts/*AwsAccountId*/data-sets/*DataSetID*/ingestions?next-
token=*NextToken*;max-results=*MaxResults*" HTTP/1.1
```

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

ListNamespaces

지정된 네임스페이스를 나열합니다. AWS 계정. 이 작업은 삭제된 네임스페이스를 나열하지 않습니다.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces?max-results=MaxResults&next-token=NextToken
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

에 대한 ID입니다. AWS 아마존이 포함된 계정 QuickSight 나열하려는 네임스페이스입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

MaxResults

반환할 최대 결과 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

NextToken

후속 요청에 사용할 수 있는 고유 페이지 매김 토큰입니다. 이전 응답 본문에서 페이지 매김 토큰을 받게 됩니다. ListNameSpaces 반환할 수 있는 데이터가 더 있으면 API를 호출합니다. 데이터를 받으려면 다른 데이터를 만드십시오. ListNamespaces 반환된 토큰을 사용하여 API를 호출하여 데이터의 다음 페이지를 검색합니다. 각 토큰은 24시간 동안 유효합니다. 당신이 만들려고 하면 ListNamespaces 만료된 토큰을 사용한 API 호출, HTTP 400 InvalidNextTokenException 오류를 받았습니다.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```

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"
}

```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Namespaces

의 네임스페이스에 대한 정보AWS계정. 응답에는 네임스페이스 ARN, 이름,AWS 리전, 알림 이메일 주소, 생성 상태 및 ID 저장소로 구성됩니다.

Type: 의 어레이 NamespaceInfoV2사물

NextToken

후속 요청에 사용할 수 있는 고유 페이지 매김 토큰입니다. 수신NextToken응답에서 반환할 수 있는 데이터가 더 있음을 나타냅니다. 데이터를 받으려면 다른 데이터를 만드십시오. ListNamespaces반환된 토큰을 사용하여 API를 호출하여 데이터의 다음 페이지를 검색합니다. 각 토큰은 24시간 동안 유효합니다. 당신이 만들려고 하면ListNamespaces만료된 토큰을 사용한 API 호출,HTTP 400 InvalidNextTokenException오류를 받았습니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 이 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListTagsForResource

리소스에 할당된 태그를 나열합니다.

요청 구문

```
GET /resources/ResourceArn/tags HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

ResourceArn

태그를 나열하려는 리소스의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

Tags

리소스에 할당된 리소스 태그에 대한 키-값 쌍의 맵을 포함합니다.

Type: 배열Tag사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 200개입니다.

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하여 되어 있습니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListTemplateAliases

템플릿의 모든 별칭 나열

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId/aliases?max-result=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다. AWS나열하는 템플릿 별칭이 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

NextToken

다음 결과 세트를 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

TemplateId

템플릿의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

{
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string",
  "TemplateAliasList": [
    {
      "AliasName": "string",
      "Arn": "string",
      "TemplateVersionNumber": number
    }
  ]
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

NextToken

다음 결과 세트를 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

TemplateAliasList

템플릿의 별칭 목록을 포함하는 구조입니다.

Type: 배열 [TemplateAlias](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. ListTemplateAliases.

예제 요청

```
GET /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId/aliases?max-result=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListTemplates

현재 Amazon의 모든 템플릿 나열 QuickSight 계정.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/templates?max-result=MaxResults&next-token=NextToken  
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS나열하는 템플릿이 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: $^{[0-9]\{12\}}$

필수 사항: 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"
    }
  ]
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

TemplateSummaryList

목록의 템플릿에 대한 정보를 포함하는 구조입니다.

Type: 배열 [TemplateSummary](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없는 경우

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListTemplateVersions

현재 Amazon에 있는 모든 템플릿 버전 나열 QuickSight 계정.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId/versions?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다. AWS 나열하는 템플릿이 포함된 계정입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

TemplateId

템플릿의 ID입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

{
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string",
  "TemplateVersionSummaryList": [
    {
      "Arn": "string",
      "CreateTime": number,
      "Description": "string",
      "Status": "string",
      "VersionNumber": number
    }
  ]
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

TemplateVersionSummaryList

지정된 템플릿의 모든 버전 목록을 포함하는 구조체입니다.

Type: 의 배열 TemplateVersionSummary 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. 일반적인 오류.

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이 NextToken 값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight 구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔

터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListThemeAliases

테마의 모든 별칭 나열

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/aliases?max-result=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

다음 ID입니다.AWS나열하려는 테마 별칭이 포함된 계정입니다.

길이 제약 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대값은 100입니다.

NextToken

다음 결과 세트를 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Themeld

테마에 대한 ID입니다.

길이 제약 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

{
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string",
  "ThemeAliasList": [
    {
      "AliasName": "string",
      "Arn": "string",
      "ThemeVersionNumber": number
    }
  ]
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

NextToken

다음 결과 세트를 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

ThemeAliasList

테마의 별칭 목록을 포함하는 구조입니다.

Type: 배열 [ThemeAlias](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. ListThemeAliases.

예제 요청

```
GET /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/aliases?max-result=MaxResults&next-token=NextToken& HTTP/1.1
```

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListThemes

현재 테마의 모든 테마를 나열합니다.AWS계정.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/themes?max-results=MaxResults&next-token=NextToken&type=Type
HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS나열하려는 테마가 포함된 계정입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type

나열하려는 테마의 유형입니다. 유효한 옵션에는 다음이 포함됩니다.

- ALL (default)- 기존 테마를 모두 표시합니다.
- CUSTOM- Amazon을 사용하는 사람들이 만든 테마만 표시 QuickSight.
- QUICKSIGHT- 아마존에서 정의한 시작 테마만 표시 QuickSight.

유효한 값: QUICKSIGHT | CUSTOM | ALL

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"
    }
  ]
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

NextToken

다음 결과 집합을 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

ThemeSummaryList

목록의 테마에 대한 정보입니다.

Type: 배열 ThemeSummary 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스에 없는 경우, 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 여부.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListThemeVersions

현재 테마에 있는 테마의 모든 버전을 나열합니다.AWS계정.

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/versions?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS나열하려는 테마가 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

NextToken

다음 결과 세트를 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Themeld

테마에 대한 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

{
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string",
  "ThemeVersionSummaryList": [
    {
      "Arn": "string",
      "CreatedTime": number,
      "Description": "string",
      "Status": "string",
      "VersionNumber": number
    }
  ]
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

NextToken

다음 결과 세트를 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

ThemeVersionSummaryList

지정된 테마의 모든 버전 목록을 포함하는 구조체입니다.

Type: 어레이 ThemeVersionSummary 사물

어레이 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이 NextToken 값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 오퍼레이션을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListUserGroups

아마존 목록 QuickSight 아마존과 같은 그룹 QuickSight 사용자가 의 구성원인 경우

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/users/UserName/groups?max-
results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

이 AWS 사용자가 속한 계정 ID입니다. 현재 ID는 AWS Amazon을 포함하는 계정 QuickSight 계정.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

MaxResults

이 요청에서 반환할 최대 결과 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

Namespace

네임스페이스입니다. 현재 이 값을 로 설정해야 합니다.default.

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

NextToken

후속 요청에서 사용할 수 있는 페이지 매김 토큰입니다.

UserName

Amazon QuickSight 그룹 멤버십을 나열할 사용자 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

{
  "GroupList": [
    {
      "Arn": "string",
      "Description": "string",
      "GroupName": "string",
      "PrincipalId": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

GroupList

사용자가 멤버인 그룹의 목록입니다.

Type: 어레이 [Group](#) 사물

[NextToken](#)

후속 요청에서 사용할 수 있는 페이지 매김 토큰입니다.

Type: 문자열

[RequestId](#)

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ListUsers

모든 Amazon의 목록을 반환합니다. QuickSight 이 계정에 속하는 사용자

요청 구문

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/users?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

를 위한 ID입니다. AWS 사용자가 속한 계정입니다. 현재 ID는 AWS 아마존을 포함하는 계정 QuickSight 계정.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 예

MaxResults

이 요청에서 반환할 최대 결과 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

Namespace

네임스페이스입니다. 현재 이 값을 로 설정해야 합니다. default.

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 예

NextToken

후속 요청에 사용할 수 있는 페이지 매김 토큰입니다.

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
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"
    }
  ]
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

NextToken

후속 요청에 사용할 수 있는 페이지 매김 토큰입니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

UserList

사용자 목록입니다.

Type: 의 어레이 User사물

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 이 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

RegisterUser

Amazon 만들기 QuickSight 사용자: 자격 증명에 관련됨AWS Identity and Access Management요청에 지정된 (IAM) 자격 증명 또는 역할입니다.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS사용자가 속한 계정입니다. 현재 ID는AWSAmazon을 포함하는 계정 QuickSight 계정.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필요 사항: 예

Namespace

네임스페이스입니다. 현재 이 값을 로 설정해야 합니다.default.

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필요 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

Email

등록하려는 사용자의 이메일 주소입니다.

Type: 문자열

필요 사항: 예

IdentityType

아마존 QuickSight에서는 여러 가지 방법으로 사용자 ID를 관리할 수 있습니다. 이 매개 변수는 다음 두 값을 허용합니다.

- IAM: 자격 증명이 기존 IAM 사용자 또는 역할에 매핑되는 사용자입니다.
- QUICKSIGHT: Amazon이 내부적으로 자격 증명을 소유하고 관리하는 사용자 QuickSight.

Type: 문자열

유효한 값: IAM | QUICKSIGHT

필요 사항: 예

UserRole

더 Amazon QuickSight 사용자의 역할입니다. 사용자 역할은 다음 중 하나가 될 수 있습니다.

- READER: 대시보드에 대한 읽기 전용 액세스 권한이 있는 사용자입니다.
- AUTHOR: 데이터 원본, 데이터 집합, 분석 및 대시보드를 생성할 수 있는 사용자입니다.
- ADMIN: 작성자이며 Amazon도 관리할 수 있는 사용자 QuickSight설정.
- RESTRICTED_READER: 이 역할은 현재 사용할 수 없습니다.
- RESTRICTED_AUTHOR: 이 역할은 현재 사용할 수 없습니다.

Type: 문자열

유효한 값: ADMIN | AUTHOR | READER | RESTRICTED_AUTHOR | RESTRICTED_READER

필요 사항: 예

CustomFederationProviderUrl

사용자가 아마존에 페더레이션할 수 있도록 자격 증명을 제공하는 사용자 지정 OpenID Connect (OpenID Connect) 공급자의 URL QuickSight 관련됨AWS Identity and Access Management(IAM) 역할입니다. 이 매개 변수는 다음과 같은 경우에만 사용해야 합니다. ExternalLoginFederationProviderType파라미터 설정CUSTOM_OIDC.

Type: 문자열

필요 사항: 아니요

CustomPermissionsName

(엔터프라이즈 버전에만 해당) 이 사용자에게 할당할 사용자 지정 권한 프로필의 이름입니다. 사용자 지정된 권한을 사용하면 다음 작업에 대한 액세스를 제한하여 사용자의 액세스를 제어할 수 있습니다.

- 데이터 소스 생성 및 업데이트
- 데이터세트 생성 및 업데이트
- 이메일 보고서 만들기 및 업데이트
- 이메일 보고서 구독

기존 사용자에게 사용자 지정 권한을 추가하려면 [UpdateUser](#) 대신에.

사용자 지정 권한 집합에는 이러한 제한의 조합이 포함됩니다. 현재 Amazon을 사용하여 사용자 지정 권한 집합에 대한 프로필 이름을 생성해야 합니다. QuickSight콘솔. 그런 다음, RegisterUserAmazon에 명명된 권한 집합을 할당하는 API 작업 QuickSight 사용자.

아마존 QuickSight 사용자 지정 권한은 IAM 정책을 통해 적용됩니다. 따라서 Amazon을 할당함으로써 일반적으로 부여되는 권한을 재정의합니다. QuickSight 사용자를 Amazon의 기본 보안 코호트 중 하나로 QuickSight (관리자, 저자, 독자).

이 기능은 Amazon 에서만 사용할 수 있습니다. QuickSight Enterprise 버전 구독

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9+ =, .@_-]+$`

필요 사항: 아니요

ExternalLoginFederationProviderType

사용자가 Amazon에 연동할 수 있도록 자격 증명을 제공하는 지원되는 외부 로그인 공급자의 유형 QuickSight 관련됨AWS Identity and Access Management(IAM) 역할입니다. 지원되는 외부 로그인 공급자의 유형은 다음 중 하나일 수 있습니다.

- COGNITO: Amazon Cognito. 제공자 URL은 코그니토 아이덴티티.amazonaws.com입니다. 선택할 때COGNITO제공자 유형, 사용 안 함”CustomFederationProviderUrl“매개 변수는 외부 공급자가 사용자 정의인 경우에만 필요합니다.
- CUSTOM_OIDC: 사용자 지정 OpenID Connect (OIDC) 공급자 선택할 때CUSTOM_OIDC입력하려는 경우CustomFederationProviderUrl파라미터: 사용자 지정 OIDC 공급자 URL을 제공합니다.

Type: 문자열

필요 사항: 아니요

ExternalLoginId

외부 로그인 공급자에 속한 사용자의 ID ID입니다.

Type: 문자열

필요 사항: 아니요

IamArn

아마존에 등록하는 IAM 사용자 또는 역할의 ARN QuickSight.

Type: 문자열

필요 사항: 아니요

SessionName

이 파라미터는 가정된 IAM 역할을 사용하여 사용자를 한 명 이상 등록하는 경우에만 사용해야 합니다. IAM 사용자 또는 Amazon을 등록하는 경우와 같이 다른 시나리오에 대해서는 세션 이름을 제공할 필요가 없습니다. QuickSight 사용자. 사용자마다 다른 세션 이름이 있는 경우 동일한 IAM 역할을 사용하여 여러 사용자를 등록할 수 있습니다. IAM 역할 가정에 대한 자세한 내용은 [assume-role](#)의 AWS CLI참조

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 2이고, 최대 길이 64.

패턴: `[\w+=.@-]*`

필요 사항: 아니요

UserName

더 Amazon QuickSight 등록하려는 사용자에 대해 생성할 사용자 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

필요 사항: 아니요

응답 구문

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"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

User

사용자 사용자 이름입니다.

유형: User 객체

UserInvitationUrl

사용자가 등록을 완료하고 암호를 제공하기 위해 방문하는 URL입니다. ID 유형이 인 사용자에 대해서만 반환됩니다.QUICKSIGHT.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

한도를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

이 리소스를 현재 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)

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

RestoreAnalysis

분석을 복원합니다.

요청 구문

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AnalysisId

복원하려는 분석의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수: 예

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS분석을 포함하는 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AnalysisId

복원하려는 분석의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

Arn

복원하려는 분석의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

SearchAnalyses

필터에 지정된 사용자에게 속하는 분석을 검색합니다.

Note

이 작업은 결과적 일관성을 갖습니다. 결과는 최선의 노력이며 최신 업데이트 및 변경 사항을 반영하지 않을 수 있습니다.

요청 구문

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

```
{
  "Filters": [
    {
      "Name": "string",
      "Operator": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS검색 중인 분석이 포함된 계정입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: $^{[0-9]{12}}\$$

필수 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

Filters

검색에 적용할 검색 필터의 구조입니다.

Type: 배열 [AnalysisSearchFilter](#) 사물

어레이 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

필수 예

MaxResults

반환할 최대 결과 수입니다.

Type: Integer

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

필수 아니요

NextToken

후속 요청에 사용할 수 있는 페이지 매김 토큰입니다.

Type: 문자열

필수 아니요

응답 구문

```
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"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AnalysisSummaryList

검색한 분석을 설명하는 메타데이터입니다.

Type: 배열 AnalysisSummary 사물

어레이 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

NextToken

후속 요청에 사용할 수 있는 페이지 매김 토큰입니다.

Type: 문자열

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

SearchDashboards

사용자에게 속한 대시보드를 검색합니다.

Note

이 작업은 결과적 일관성을 갖습니다. 결과는 최선의 노력이지만 최신 업데이트 및 변경 사항을 반영하지 않을 수 있습니다.

요청 구문

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

```
{
  "Filters": [
    {
      "Name": "string",
      "Operator": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS대시보드를 검색하는 사용자를 포함하는 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

Filters

검색에 적용할 필터입니다. 현재는 사용자 이름으로만 검색할 수 있습니다. 예를 들어, "Filters": [{ "Name": "QUICKSIGHT_USER", "Operator": "StringEquals", "Value": "arn:aws:quicksight:us-east-1:1:user/default/UserName1" }]

Type: 의 배열 [DashboardSearchFilter](#) 사물

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

필수 사항: 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

Type: Integer

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

필수 사항: 아니요

NextToken

다음 결과 세트를 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 더 이상 더 이상 더 이상 있는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

응답 구문

```
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"
}

```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

DashboardSummaryList

에 지정된 사용자가 소유한 대시보드 목록Filters귀하의 요청에.

Type: 의 배열DashboardSummary사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

NextToken

다음 결과 세트를 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 더 이상 더 이상 더 이상 있는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

SearchFolders

폴더의 하위 폴더를 검색합니다.

요청 구문

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

```
{
  "Filters": [
    {
      "Name": "string",
      "Operator": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

다음에 대한 IDAWS폴더가 있는 계정

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

Filters

검색에 적용할 필터입니다. 현재는 상위 폴더 ARN 값을 갖습니다. 예: "Filters":
 [{ "Name": "PARENT_FOLDER_ARN", "Operator": "StringEquals", "Value":
 "arn:aws:quicksight:us-east-1:1:folder/folderId" }].

Type: 배열 [FolderSearchFilter](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

필수 사항: 예

MaxResults

요청 1개당 반환되는 결과의 최대 수입니다.

Type: Integer

유효 범위: 최소값 1. 최대 값 100입니다.

필수 사항: 아니요

NextToken

다음 결과 세트를 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

응답 구문

```
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"
}

```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

FolderSummaryList

의 모든 폴더를 포함하는 구조입니다. AWS 계정. 이 구조는 폴더에 대한 기본 정보를 제공합니다.

Type: 배열 [FolderSummary](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

NextToken

다음 결과 세트를 가져오기 위한 토큰이지만 결과가 더 이상 없는 경우에는 null 값을 갖습니다.

Type: 문자열

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스, 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 여부

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 오퍼레이션을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [AWS Command Line Interface](#)

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

SearchGroups

사용 SearchGroups 지정된 Amazon에서 그룹을 검색하는 작업 QuickSight 제공된 필터를 사용하는 네임스페이스.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

에 대한 ID입니다. AWS 그룹이 속한 계정입니다. 현재 ID는 AWS 아마존이 포함된 계정 QuickSight 계정.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

MaxResults

이 요청에서 반환할 최대 결과 수입니다.

유효 범위: 최소값 1. 최대 값은 100입니다.

Namespace

검색할 네임스페이스입니다.

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

[NextToken](#)

후속 요청에 사용할 수 있는 페이지 매김 토큰입니다.

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

[Filters](#)

검색에 적용할 검색 필터의 구조입니다.

Type: 배열 [GroupSearchFilter](#) 사물

배열 멤버: 고정된 항목 수는 1개입니다.

필수 사항: 예

응답 구문

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

```
{
  "GroupList": [
    {
      "Arn": "string",
      "Description": "string",
      "GroupName": "string",
      "PrincipalId": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

GroupList

에서 설정한 필터와 일치하는 지정된 네임스페이스의 그룹 목록 SearchGroups 요청.

Type: 배열 Group 사물

NextToken

후속 요청에 사용할 수 있는 페이지 매김 토큰입니다.

Type: 문자열

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidNextTokenException

이NextToken값이 유효하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: 400

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 이 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

TagResource

지정된 Amazon에 하나 이상의 태그 (키-값 페어) 를 할당합니다. QuickSight 자원.

태그를 사용하면 리소스를 정리하고 분류하는 데 도움이 됩니다. 또한 특정 태그 값을 가진 리소스에만 액세스하거나 변경할 수 있는 권한을 사용자에게 부여하여 사용자 권한의 범위를 지정할 수도 있습니다. 다음을 수행할 수 있습니다. TagResource 태그가 이미 있는 리소스에 대한 작업 리소스에 대해 새 태그 키를 지정하면 이 태그가 리소스와 연결된 태그 목록에 추가됩니다. 리소스와 이미 연결된 태그 키를 지정하는 경우 지정하는 새 태그 값이 해당 태그의 이전 값을 대체합니다.

하나의 리소스에 최대 50개의 태그를 연결할 수 있습니다. 아마존 QuickSight에서는 데이터 세트, 데이터 소스, 대시보드 및 템플릿에 대한 태그 지정을 지원합니다.

아마존 태깅 QuickSight는 다른 작업에 대해 태그를 지정하는 것과 비슷한 방식으로 작동합니다. AWS 서비스 (다음은 제외하고)

- Amazon 비용을 추적하는 데 태그를 사용할 수 없음 QuickSight. Amazon의 리소스에 태그를 지정할 수 없기 때문에 불가능합니다. QuickSight 비용은 예를 들어 Amazon을 기준으로 합니다. QuickSight 스토리지 용량 (SPICE), 사용자 수, 사용자 유형 및 사용량 지표
- 아마존 QuickSight 현재는 에 대한 태그 편집기를 지원하지 않습니다. AWS Resource Groups.

요청 구문

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

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

[ResourceArn](#)

태그를 지정할 리소스의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

[Tags](#)

리소스에 할당된 리소스 태그에 대한 키-값 쌍의 맵을 포함합니다.

Type: 배열 [Tag](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 200개입니다.

필수 사항: 예

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

[Status](#)

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[RequestId](#)

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

제한을 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UntagResource

리소스에서 하나 이상의 태그를 제거합니다.

요청 구문

```
DELETE /resources/ResourceArn/tags?keys=TagKeys HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

ResourceArn

태그를 해제하려는 리소스의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

필수 사항: 예

TagKeys

리소스에 할당된 리소스 태그에 대한 키-값 쌍의 키입니다.

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 200개입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

```
HTTP/1.1 Status  
Content-type: application/json  
  
{  
  "RequestId": "string"  
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UpdateAccountCustomization

Amazon update QuickSight 현재 사용자 지정AWS 리전. 현재 사용할 수 있는 사용자 지정은 테마뿐입니다.

다음에 대한 사용자 지정을 사용할 수 있습니다.AWS계정 또는 네임스페이스를 지정하는 경우 Amazon의 경우 QuickSight 네임스페이스를 대신 사용합니다. 네임스페이스에 적용되는 사용자 지정은 다음에 적용되는 사용자 지정을 재정의합니다.AWS계정. 적용되는 사용자 지정을 확인하려면DescribeAccountCustomizationAPI 작업.

요청 구문

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

```
{
  "AccountCustomization": {
    "DefaultEmailCustomizationTemplate": "string",
    "DefaultTheme": "string"
  }
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

ID입니다.AWSAmazon를 업데이트하려는 계정입니다. QuickSight 에 대한 사용자 정의 길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

Namespace

Amazon을 업데이트할 네임스페이스입니다. QuickSight 에 대한 사용자 정의 길이 제약: 최대 길이 64.

Pattern: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

[AccountCustomization](#)

Amazon QuickSight 현재 업데이트 중인 사용자 지정AWS 리전.

유형: [AccountCustomization](#) 객체

필수 사항: 예

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

[Status](#)

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[AccountCustomization](#)

Amazon QuickSight 현재 업데이트 중인 사용자 지정AWS 리전.

유형: [AccountCustomization](#) 객체

[Arn](#)

업데이트된 사용자 지정에 대한 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.AWS계정.

Type: 문자열

[AwsAccountId](#)

ID입니다.AWSAmazon를 업데이트하려는 계정입니다. QuickSight 에 대한 사용자 정의

Type: 문자열

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

[Namespace](#)

업데이트할 사용자 지정에 연결된 네임스페이스입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

[RequestId](#)

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

UpdateAccountSettings

Amazon 업데이트 QuickSight 을 설정합니다.AWS계정.

요청 구문

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

```
{
  "DefaultNamespace": "string",
  "NotificationEmail": "string"
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

에 대한 ID입니다.AWS아마존이 포함된 계정 QuickSight 나열하려는 설정입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

DefaultNamespace

이 항목의 기본 네임스페이스입니다.AWS계정. 현재 기본값은default.AWS Identity and Access Management 아마존에 처음 등록한 (IAM) 사용자 QuickSight 기본 네임스페이스와 연결되는 이메일 주소를 제공합니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

[NotificationEmail](#)

아마존에서 원하는 이메일 주소 QuickSight 에 대한 알림을 전송합니다.AWS계정 또는 아마존 QuickSight 구독.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

[Status](#)

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[RequestId](#)

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 올바른 자격 증명이 있고 올바른

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 이 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

UpdateAnalysis

Amazon에서 분석 업데이트 QuickSight

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AnalysisId

업데이트하려는 분석의 ID입니다. 이 ID는 분석 URL에 표시됩니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

: 예

AwsAccountId

의 ID입니다AWS업데이트하려는 분석이 포함된 계정입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

Name

업데이트하려는 분석을 설명하는 이름입니다. 이 이름은 Amazon에서 분석할 때 표시됩니다. QuickSight 콘솔.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

: 예

SourceEntity

업데이트하려는 분석에 사용할 원본 엔터티입니다. 이 메타데이터 구조에는 소스 템플릿과 하나 이상의 데이터셋을 설명하는 세부 정보가 포함되어 있습니다.

유형: [AnalysisSourceEntity](#) 객체

: 예

Parameters

사용할 매개변수 이름 및 재정의 값입니다. 분석에는 모든 매개변수 유형이 있을 수 있으며 일부 매개변수는 여러 값을 사용할 수 있습니다.

유형: [Parameters](#) 객체

: 아니요

ThemeArn

생성 중인 분석에 적용할 테마의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다. Amaz에서 테마를 보려면 QuickSight 콘솔에 액세스할 수 있는지 확인하세요.

Type: 문자열

: 아니요

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AnalysisId

분석의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

Arn

업데이트하려는 분석의 ARN입니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

UpdateStatus

분석에 대해 수행된 마지막 업데이트의 상태

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

UpdateAnalysisPermissions

분석의 읽기 (쓰기 권한) 를 업데이트합니다.

요청 구문

```
PUT /accounts/AwsAccountId/analyses/AnalysisId/permissions HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "GrantPermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RevokePermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ]
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AnalysisId

권한을 업데이트하는 분석의 ID입니다. ID는 분석 URL의 일부입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

AwsAccountId

다음 ID입니다.AWS권한을 업데이트하려는 분석을 포함하는 계정입니다. 다음을 사용해야 합니다.AWS분석이 속한 계정입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

GrantPermissions

추가할 권한과 권한을 추가할 주도자를 설명하는 구조입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

필수 사항: 아니요

RevokePermissions

제거할 권한과 제거할 보안 주체를 설명하는 구조입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

필수 사항: 아니요

응답 구문

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

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

```
    }  
  ],  
  "RequestId": "string"  
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AnalysisArn

업데이트한 분석의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

AnalysisId

권한을 업데이트한 분석의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

Permissions

분석에 대한 보안 주체 및 리소스 수준 권한을 설명하는 구조입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

RequestId

이 AWS 작업에 대해 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 오퍼레이션을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UpdateDashboard

대시보드를AWS계정.

Note

대시보드를 업데이트하면 새 대시보드 버전이 만들어지지만 새 버전이 즉시 게시되는 않습니다. 대시보드의 게시된 버전은 다음을 사용하여 업데이트할 수 있습니다. [UpdateDashboardPublishedVersion](#) API 연산.

요청 구문

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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS업데이트하려는 대시보드가 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: $^{\wedge}[0-9]{12}\$$

필수 사항 예

DashboardId

대시보드의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

Name

대시보드의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

필수 사항 예

SourceEntity

대시보드를 업데이트할 때 소스로 사용하는 엔티티입니다. InSourceEntity소스로 사용할 객체 유형을 지정합니다. 템플릿에서만 대시보드를 업데이트할 수 있으므로SourceTemplate엔티티. 분석에서 대시보드를 업데이트해야 하는 경우 먼저 [CreateTemplate](#) API 연산. 용SourceTemplate소스 템플릿의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 을 지정합니다.

이SourceTemplateARN에는 임의의 항목이 포함될 수AWS계정 및 모든 아마존 QuickSight-는 지원되는AWS 리전.

사용DataSetReferences내 엔티티SourceTemplate원본에 나열된 자리 표시자의 대체 데이터셋을 나열합니다. 각 데이터셋의 스키마는 자리 표시자와 일치해야 합니다.

유형: [DashboardSourceEntity](#) 객체

필수 사항 예

DashboardPublishOptions

대시보드를 만들 때 대시보드를 게시하는 옵션은 다음과 같습니다.

- AvailabilityStatus...에 대한AdHocFilteringOption- 이 상태는 다음ENABLED또는DISABLED. 이를 로 설정할 경우DISABLED, Amazon QuickSight 게시된 대시보드에서 임시 (일회성) 필터링에 사용할 수 있는 왼쪽 필터 창을 비활성화합니다. 이 옵션은 다음과 같습니다.ENABLED기본적으로입니다.

- AvailabilityStatus...에 대한ExportToCSVOption- 이 상태는 다음ENABLED또는DISABLED. 데이터를.CSV 형식으로 내보내는 시각적 옵션은 로 설정된 경우 활성화되지 않습니다.DISABLED. 이 옵션은 다음과 같습니다.ENABLED기본적으로입니다.
- VisibilityState...에 대한SheetControlsOption- 가시성 상태는 다음 중 하나일 수 있습니다COLLAPSED또는EXPANDED. 이 옵션은 다음과 같습니다.COLLAPSED기본적으로입니다.

유형: [DashboardPublishOptions](#) 객체

필수 사항 아니요

[Parameters](#)

대시보드의 매개 변수를 포함하는 구조입니다. 대시보드의 매개 변수 재정의입니다. 대시보드에는 모든 유형의 매개 변수가 있을 수 있으며 일부 매개 변수에는 여러 값이 포함될 수 있습니다.

유형: [Parameters](#) 객체

필수 사항 아니요

[ThemeArn](#)

대시보드에 사용되는 테마의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다. 이 필드의 값을 추가하면 엔터티에 원래 연결된 값이 재정의됩니다. 테마 ARN은 같은AWS대시보드를 만들 수 있는 계정입니다.

Type: 문자열

필수 사항 아니요

[VersionDescription](#)

생성 중인 대시보드의 첫 번째 버전에 대한 설명입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 512입니다.

필수 사항 아니요

응답 구문

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

```
{
  "Arn": "string",
  "CreationStatus": "string",
  "DashboardId": "string",
  "RequestId": "string",
  "Status": number,
  "VersionArn": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

CreationStatus

요청 생성 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED |
UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

DashboardId

대시보드의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

Type: Integer

VersionArn

대시보드의 ARN이며 버전 번호가 포함됩니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

한도를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UpdateDashboardPermissions

대시보드에서 읽기 및 쓰기 권한을 업데이트합니다.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS권한을 업데이트하는 대시보드가 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

DashboardId

대시보드의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

GrantLinkPermissions

정의된 네임스페이스의 모든 사용자에게 링크 권한을 부여합니다.

Type: 어레이 [ResourcePermission](#) 사물

어레이 멤버: 최대 항목 수는 2개입니다.

필수 사항: 아니요

GrantPermissions

리소스에 부여할 권한입니다.

Type: 어레이 [ResourcePermission](#) 사물

어레이 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

필수 사항: 아니요

RevokeLinkPermissions

정의된 네임스페이스에 있는 모든 사용자의 링크 권한을 취소합니다.

Type: 어레이 [ResourcePermission](#) 사물

어레이 멤버: 최대 항목 수는 2개입니다.

필수 사항: 아니요

RevokePermissions

리소스에서 철회할 권한입니다.

Type: 어레이 [ResourcePermission](#) 사물

어레이 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

필수 사항: 아니요

응답 구문

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"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

DashboardArn

대시보드의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

DashboardId

대시보드의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

LinkSharingConfiguration

Amazon에 대한 공유 링크의 권한을 업데이트합니다. QuickSight 대시보드.

유형: [LinkSharingConfiguration](#) 객체

Permissions

대시보드의 권한에 대한 정보입니다.

Type: 어레이 [ResourcePermission](#) 사물

어레이 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 상태 코드 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 상태 코드 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 상태 코드 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 상태 코드 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 상태 코드 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 오퍼레이션을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 상태 코드 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

UpdateDashboardPublishedVersion

대시보드의 게시된 버전 업데이트

요청 구문

```
PUT /accounts/AwsAccountId/dashboards/DashboardId/versions/VersionNumber HTTP/1.1
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS업데이트하려는 대시보드가 포함된 계정입니다.

길이 제약 조건 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: $^{[0-9]{12}}\$$

필수 조건: 예

DashboardId

대시보드의 ID입니다.

길이 제약 조건 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: $[\backslashw\backslash-]^+$

필수 조건: 예

VersionNumber

대시보드의 버전 번호입니다.

유효 범위: 최소값 1.

필수 조건: 예

요청 본문

요청에 요청 본문이 없습니다.

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

[Status](#)

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

[DashboardArn](#)

대시보드의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

Type: 문자열

[DashboardId](#)

대시보드의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

[RequestId](#)

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UpdateDataSet

데이터 세트를 업데이트합니다. 이 작업은 업로드된 파일을 소스로 포함하는 데이터셋을 지원하지 않습니다.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: $^{[0-9]{12}}\$$

필수: 예

DataSetId

업데이트하려는 데이터 집합의 ID입니다. 이 ID는 고유합니다. AWS 리전 For achAWS계정.

필수: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

ImportMode

데이터를 SPICE로 가져올지 여부를 나타냅니다.

Type: 문자열

유효한 값: SPICE | DIRECT_QUERY

필수: 예

Name

데이터 집합의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수: 예

PhysicalTableMap

기본 데이터 원본에서 사용할 수 있는 물리적 테이블을 선언합니다.

Type: 문자열 [PhysicalTable](#) 오브젝트 맵

맵 항목: 최소 항목 수 0개. 최대 항목 수는 32개입니다.

키 길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

키 패턴: [0-9a-zA-Z-]*

필수: 예

ColumnGroups

특정 Amazon에서 함께 작동하는 열 그룹입니다. QuickSight 활성화합니다. 현재 지리 공간 계층만 지원됩니다.

Type: 배열 중 ColumnGroup 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 8개입니다.

필수: 아니요

ColumnLevelPermissionRules

하나 이상의 ColumnLevelPermissionRule 정의 세트입니다.

Type: 배열 중 ColumnLevelPermissionRule 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다.

필수: 아니요

DataSetUsageConfiguration

이 데이터세트를 소스로 참조하는 하위 데이터세트에 적용할 사용 구성입니다.

유형: DataSetUsageConfiguration 객체

필수: 아니요

FieldFolders

데이터 집합의 필드 및 중첩된 하위 폴더가 포함된 폴더입니다.

Type: 문자열 FieldFolder 오브젝트 맵

키 길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 1,000입니다.

필수: 아니요

LogicalTableMap

물리적 테이블에서 데이터의 조합 및 변환을 구성합니다.

Type: 문자열 [LogicalTable](#) 오브젝트 맵

맵 항목: 최대 항목 수는 64개입니다.

키 길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

키 패턴: [0-9a-zA-Z-]*

필수: 아니요

[RowLevelPermissionDataSet](#)

생성하려는 데이터에 대한 행 수준 보안 구성입니다.

유형: [RowLevelPermissionDataSet](#) 객체

필수: 아니요

[RowLevelPermissionTagConfiguration](#)

행 수준 보안을 설정하기 위한 데이터셋의 태그 구성입니다. 행 수준 보안 태그는 현재 익명 포함에 대해서만 지원됩니다.

유형: [RowLevelPermissionTagConfiguration](#) 객체

필수: 아니요

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

바른 방법을 사용하여 올바른 방법을 사용하여 올바른 방법을 사용하여 올바른 방법을 사용하여 올바른 방법을 사용하여 올바른 방법을 사용하여

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

한도를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. UpdateDataSet.

예제 요청

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

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UpdateDataSetPermissions

데이터셋에 대한 권한을 업데이트합니다.

권한 리소스는 다음과 같습니다. `arn:aws:quicksight:region:aws-account-id:dataset/data-set-id`.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

DataSetId

권한을 업데이트할 데이터 세트의 ID입니다. 이 ID는 다음을 기준으로 고유하는지 AWS 리전 Each AWS 계정.

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

GrantPermissions

데이터 세트에 부여할 리소스 권한입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

필수 사항: 아니요

RevokePermissions

데이터 세트에서 철회할 리소스 권한입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

{
  "DataSetArn": "string",
  "DataSetId": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

DataSetArn

데이터 세트의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

DataSetId

권한을 업데이트할 데이터 세트의 ID입니다. 이 ID는 다음을 기준으로 고유하는지 AWS 리전 EachAWS계정.

Type: 문자열

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 방법을 사용하여 올바른 방법을 사용할 수 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. UpdateDataSetPermissions.

예제 요청

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

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

UpdateDataSource

데이터 원본을 업데이트합니다.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

DataSourceId

데이터 원본의 ID입니다. 이 ID는 다음에 대해 고유합니다 AWS 리전 Focket AWS 계정.

필수: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

Name

데이터 원본의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수: 예

Credentials

아마존이 제공하는 자격 증명 QuickSight 기본 소스에 연결하는 데 사용되는 파라미터입니다. 현재는 사용자 이름과 암호를 기반으로 하는 자격 증명만 지원됩니다.

유형: [DataSourceCredentials](#) 객체

필수: 아니요

[DataSourceParameters](#)

아마존의 매개 변수 QuickSight 기본 소스에 연결하는 데 사용되는 파라미터입니다.

유형: [DataSourceParameters](#) 객체

필수: 아니요

[SslProperties](#)

Amazon Sure Sure Sure Sure Sure Sure QuickSight 기본 소스에 연결합니다.

유형: [SslProperties](#) 객체

필수: 아니요

[VpcConnectionProperties](#)

아마존에서 아마존을 원하는 경우에만 이 파라미터입니다. QuickSight 기본 소스에 연결할 때 VPC 연결을 사용합니다.

유형: [VpcConnectionProperties](#) 객체

필수: 아니요

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

데이터 원본의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

DataSourceId

데이터 원본의 ID입니다. 이 ID는 For EachAWS 리전FocketAWS계정.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

UpdateStatus

데이터 소스의 마지막 업데이트 업데이트 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED |
UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. UpdateDataSource.

예제 요청

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

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UpdateDataSourcePermissions

데이터 소스에 대한 사용 권한을 업데이트합니다.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: $^{[0-9]{12}}\$$

필수 사항: 예

DataSourceId

데이터 원본의 ID입니다. 이 ID는 AWS 리전 FRAWS 계정.

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

GrantPermissions

데이터 원본에 부여하려는 리소스 권한의 목록입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

필수 사항: 아니요

RevokePermissions

데이터 원본에서 취소하려는 리소스 권한의 목록입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

DataSourceArn

데이터 원본의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

DataSourceId

데이터 원본의 ID입니다. 이 ID는AWS 리전FRAWS계정.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없는 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스, 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없는 경우

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

예

예

이 예는 의 한 가지 사용법을 보여줍니다. UpdateDataSourcePermissions.

예제 요청

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

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UpdateFolder

폴더 이름을 업데이트합니다.

요청 구문

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

{
  "Name": "string"
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

ID입니다. AWS 업데이트할 폴더가 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

FolderId

폴더의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

Name

폴더 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 200입니다.

필수: 예

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

폴더의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

FolderId

폴더의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UpdateFolderPermissions

폴더의 권한을 업데이트합니다.

요청 구문

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

{
  "GrantPermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RevokePermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ]
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS업데이트할 폴더가 포함된 계정입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

FolderId

폴더의 ID입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

GrantPermissions

리소스에 부여할 권한입니다.

Type: 배열 ResourcePermission 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

필수 사항: 아니요

RevokePermissions

리소스에서 철회할 권한입니다.

Type: 배열 ResourcePermission 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

{
  "Arn": "string",
  "FolderId": "string",
  "Permissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
}
```

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 HTTP 200 응답을 다시 전송합니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

폴더의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

FolderId

폴더의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: [\w\ -]+

Permissions

폴더의 권한에 대한 정보입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

Type: Integer

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

한도를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔

터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UpdateGroup

그룹 설명을 변경합니다.

요청 구문

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

{
  "Description": "string"
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

에 대한 ID입니다. AWS 그룹이 속한 계정입니다. 현재 ID는 AWS 아마존을 포함하는 계정 QuickSight 계정.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

GroupName

업데이트하려는 그룹의 이름입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

필수 사항: 예

Namespace

업데이트하려는 그룹의 네임스페이스입니다.

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

Description

업데이트하려는 그룹에 대한 설명입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 512입니다.

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Group

그룹 이름입니다.

유형: Group 객체

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스, 올바른 정책에 올바른 권한이 있고, 올바른 방법을 사용하여

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UpdateIAMPolicyAssignment

기존 IAM 정책 할당을 업데이트합니다. 이 작업은 요청에 지정된 선택적 매개 변수만 업데이트합니다. 이렇게 하면 에 포함된 모든 사용자를 덮어씁니다.Identities.

요청 구문

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

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

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AssignmentName

할당의 이름으로, 규칙이라고도 합니다. 이 이름은 내에서 고유해야 합니다.AWS계정.

길이 제약 사항: 최소 길이는 1이고,

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

필수 사항: 예

AwsAccountId

의 ID입니다.AWSIAM 정책 할당이 포함된 계정입니다.

길이 제약 사항: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: ^[0-9]{12}\$

필수 사항: 예

Namespace

할당의 네임스페이스입니다.

길이 제약 사항: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

AssignmentStatus

할당 상태입니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

- ENABLED- 데이터 소스를 만들 때 이 할당에 지정된 모든 항목이 사용됩니다.
- DISABLED- 데이터 소스를 만들 때는 이 할당이 사용되지 않습니다.
- DRAFT- 이 할당은 완료되지 않은 초안이며 데이터 소스를 만들 때 사용되지 않습니다.

Type: 문자열

유효한 값: ENABLED | DRAFT | DISABLED

필수 사항: 아니요

Identities

Amazon QuickSight 정책을 할당하려는 사용자, 그룹 또는 둘 다입니다.

Type: String과 문자열 배열 간 맵

길이 제약 사항: 최소 길이는 1이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

필수 사항: 아니요

PolicyArn

아마존에 적용할 IAM 정책의 ARN QuickSight 이 할당에 지정된 사용자 및 그룹입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AssignmentId

과제의 ID입니다.

Type: 문자열

AssignmentName

할당 또는 규칙의 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 사항: 최소 길이는 1이고,

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

AssignmentStatus

할당 상태입니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.

- ENABLED- 데이터 소스를 만들 때 이 할당에 지정된 모든 항목이 사용됩니다.
- DISABLED- 데이터 소스를 만들 때는 이 할당이 사용되지 않습니다.
- DRAFT- 이 할당은 완료되지 않은 초안이며 데이터 소스를 만들 때 사용되지 않습니다.

Type: 문자열

유효한 값: ENABLED | DRAFT | DISABLED

Identities

Amazon QuickSight IAM 정책이 할당된 사용자, 그룹 또는 둘 다입니다.

Type: String과 문자열 배열 간 맵

길이 제약 사항: 최소 길이는 1이고,

패턴: [\u0020-\u00FF]+

PolicyArn

아마존에 적용된 IAM 정책의 ARN QuickSight 이 할당에 지정된 사용자 및 그룹입니다.

Type: 문자열

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하여 로그인하는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

ConcurrentUpdatingException

리소스가 이미 새 업데이트를 적용하기 전에 완료해야 하는 작업이 진행 중임을 나타내는 상태에 있습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

UpdateIpRestriction

IP 규칙의 내용과 상태를 업데이트합니다. 이 연산을 사용하려면 전체 규칙 맵을 제공해야 합니다. 이 기능을 사용할 수 있습니다. DescribeIpRestriction 작업을 사용하여 현재 규칙 맵을 가져옵니다.

요청 구문

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

```
{
  "Enabled": boolean,
  "IpRestrictionRuleMap": {
    "string" : "string"
  }
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다. AWSIP 규칙이 포함된 계정입니다.

길이 제약 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

Enabled

IP 규칙이 켜져 있는지 지정하는 값입니다.

Type: 부울

필수: 아니요

IpRestrictionRuleMap

CIDR 범위 및 설명과 함께 업데이트된 IP 규칙을 설명하는 맵입니다.

Type: 문자열 간 맵

키 패턴: `^(([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]))$`

값 길이 제약: 최소 길이는 0. 최대 길이는 150입니다.

필수: 아니요

응답 구문

```

HTTP/1.1 Status
Content-type: application/json

{
  "AwsAccountId": "string",
  "RequestId": "string"
}

```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWSIP 규칙이 포함된 계정입니다.

Type: 문자열

길이 제약 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 서비스에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

한도를 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UpdatePublicSharingSettings

사용 UpdatePublicSharingSettings Amazon의 공개 공유 설정을 설정하거나 해제하는 작업 QuickSight 대시보드.

이 작업을 사용하려면 Amazon에 대해 세션 용량 요금을 설정하십시오. QuickSight 계정.

계정에서 공개 공유를 사용 설정하려면 먼저 AWS Identity and Access Management(IAM) 콘솔입니다. Amazon에서 IAM 사용에 대한 자세한 정보 QuickSight, 참조 [Amazon 사용 QuickSight IAM 사용](#)의 아마존 QuickSight 사용 설명서.

요청 구문

```
PUT /accounts/AwsAccountId/public-sharing-settings HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "PublicSharingEnabled": boolean
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

이 AWS 계정 아마존과 연결된 ID QuickSight 구독.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

PublicSharingEnabled

Amazon에 공개 공유가 설정되었는지 여부를 나타내는 부울 값입니다. QuickSight 계정.

Type: 부울

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없음

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedPricingPlanException

이 오류는 Amazon에서 임베딩 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight필요한 요금제 없이 AWS계정. 익명 사용자에게 대해 임베딩을 사용하기 전에 QuickSight 관리자가 Amazon에 용량 요금을 추가해야 함 QuickSight. 이 작업을 수행할 수 있습니다. Amazon Manager QuickSight페이지.

용량 가격이 추가된 후 다음을 사용할 수 있습니다. [GetDashboardEmbedUrl](#) 을 사용한 API 연산--identity-type ANONYMOUS 옵션.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

UpdateTemplate

기존 Amazon에서 템플릿 업데이트 QuickSight 분석 또는 다른 템플릿.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

다음 ID입니다.AWS업데이트하려는 템플릿이 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

TemplateId

템플릿의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

SourceEntity

템플릿을 업데이트할 때 소스로 사용하는 엔티티입니다. InSourceEntity소스로 사용할 객체 유형을 지정합니다.SourceTemplate템플릿SourceAnalysis분석을 위해. 두 가지 모두 Amazon Resource Name (ARN)입니다. 용SourceTemplate에서 소스 템플릿의 ARN을 지정합니다. 용SourceAnalysis에서 소스 분석의 ARN을 지정합니다. 이SourceTemplateARN에는 임의의 항목이 포함될 수AWS계정 및 모든 아마존 QuickSight- 지원AWS 리전.

사용DataSetReferences내 엔티티SourceTemplate또는SourceAnalysis원본에 나열된 자리 표시자의 대체 데이터셋을 나열합니다. 각 데이터셋의 스키마는 자리 표시자와 일치해야 합니다.

유형: [TemplateSourceEntity](#) 객체

필수 사항: 예

Name

템플릿의 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

필수 사항: 아니요

VersionDescription

업데이트 중인 현재 템플릿 버전에 대한 설명입니다. 전화를 걸 때마다UpdateTemplate템플릿의 새 버전을 생성합니다. 템플릿의 각 버전에는 해당 버전의 설명이VersionDescription필드.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 512입니다.

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

템플릿의 Amazon 리소스 이름 (ARN입니다).

Type: 문자열

CreationStatus

템플릿의 생성 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED |
UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

TemplateId

템플릿의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

VersionArn

템플릿의 ARN (첫 번째 버전의 버전 정보 포함)

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

LimitExceededException

제한을 초과했습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateTemplateAlias

템플릿의 템플릿 별칭 업데이트

요청 구문

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

```
{
  "TemplateVersionNumber": number
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AliasName

업데이트할 템플릿의 별칭. 특정 별칭 이름을 지정하는 경우 별칭이 가리키는 버전을 업데이트합니다. 키워드를 제공하여 템플릿의 최신 버전을 지정할 수 있습니다.\$LATEST의AliasName파라미터. 키워드\$PUBLISHED템플릿에는 적용되지 않습니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\+](\LATEST)|(\PUBLISHED)`

필수: 예

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS업데이트하려는 템플릿 별칭이 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

TemplateId

템플릿의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

TemplateVersionNumber

템플릿의 버전 번호입니다.

Type: Long

유효 범위: 최소값 1.

필수: 예

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

TemplateAlias

템플릿 별칭.

유형: TemplateAlias 객체

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UpdateTemplatePermissions

템플릿에 대한 리소스 사용 권한 업데이트

요청 구문

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

{
  "GrantPermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RevokePermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ]
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS템플릿이 포함된 계정입니다.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

TemplateId

템플릿의 ID입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

[GrantPermissions](#)

템플릿에 부여할 리소스 권한의 목록입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

필수: 아니요

[RevokePermissions](#)

템플릿에서 취소할 리소스 권한의 목록입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

필수: 아니요

응답 구문

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

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

```
}
```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Permissions

템플릿에 설정할 리소스 권한의 목록입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

TemplateArn

템플릿의 ARN (Amazon 리소스 이름)입니다.

Type: 문자열

TemplateId

템플릿의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

UpdateTheme

테마를 업데이트합니다.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다. AWS 업데이트하려는 테마가 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

Themeld

테마의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

BaseThemeld

아마존에서 정의한 테마 ID QuickSight, 사용자 지정 테마가 상속하는. 모든 테마는 처음에 기본 Amazon에서 상속됩니다 QuickSight 테마.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

Configuration

테마 구성입니다.

유형: [ThemeConfiguration](#) 객체

필수 사항: 아니요

Name

테마의 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

필수 사항: 아니요

VersionDescription

를 호출할 때마다 업데이트하는 테마 버전에 대한 설명입니다. UpdateTheme, 새 버전의 테마를 생성합니다. 테마의 각 버전의 테마에 대한 설명이 유지됩니다. VersionDescription.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 512입니다.

필수 사항: 아니요

응답 구문

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

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Arn

테마에 대한 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

CreationStatus

테마의 생성 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED |
UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

Themeld

테마의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

VersionArn

새 버전의 테마에 대한 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명의 유효성을 검사할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 키를 사용하고 있는지 확인합니다.

HTTP 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 코드: 400

LimitExceededException

한도를 초과했습니다.

HTTP 코드: 409

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 코드: 409

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한되었습니다.

HTTP 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작동 및 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UpdateThemeAlias

테마의 별칭을 업데이트합니다.

요청 구문

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

```
{  
  "ThemeVersionNumber": number  
}
```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AliasName

업데이트하려는 테마 별칭의 이름입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\+](\$\$LATEST)|(\$\$PUBLISHED)`

필수: 예

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS업데이트하려는 테마 별칭이 포함된 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

ThemeId

테마의 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

ThemeVersionNumber

별칭을 참조해야 하는 테마의 버전 번호입니다.

Type: Long

유효 범위: 최소값 1.

필수: 예

응답 구문

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

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이AWS작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

ThemeAlias

테마 별칭에 대한 정보입니다.

유형: ThemeAlias 객체

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. 일반적인 오류.

ConflictException

리소스를 업데이트하거나 삭제하면 일관성 없는 상태가 발생할 수 있습니다.

HTTP 상태 코드: 409

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceExistsException

지정한 리소스가 이미 존재합니다.

HTTP 상태 코드: 409

ResourceNotFoundException

리소스를 하나 이상 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UpdateThemePermissions

테마에 대한 리소스 사용 권한 업데이트 권한은 권한을 부여하거나 취소하는 작업에 적용됩니다. 예를 들면 다음과 같습니다. "quicksight:DescribeTheme".

테마 권한은 그룹화에 적용됩니다. 유효한 그룹화에는 세 가지 권한 수준 (사용자, 소유자 또는 권한 없음)에 대한 다음이 포함됩니다.

- 사용자
 - "quicksight:DescribeTheme"
 - "quicksight:DescribeThemeAlias"
 - "quicksight:ListThemeAliases"
 - "quicksight:ListThemeVersions"
- Owner
 - "quicksight:DescribeTheme"
 - "quicksight:DescribeThemeAlias"
 - "quicksight:ListThemeAliases"
 - "quicksight:ListThemeVersions"
 - "quicksight>DeleteTheme"
 - "quicksight:UpdateTheme"
 - "quicksight>CreateThemeAlias"
 - "quicksight>DeleteThemeAlias"
 - "quicksight:UpdateThemeAlias"
 - "quicksight:UpdateThemePermissions"
 - "quicksight:DescribeThemePermissions"
- 권한을 지정하지 않으려면 권한 목록을 생략합니다.

요청 구문

```
PUT /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/permissions HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "GrantPermissions": [
```

```

    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RevokePermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ]
}

```

URI 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS테마가 있는 계정입니다.

길이 제약: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 예

Themeld

테마에 대한 ID입니다.

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

GrantPermissions

테마에 부여할 리소스 권한의 목록입니다.

Type: 어레이 [ResourcePermission](#) 사물

어레이 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

필수: 아니요

[RevokePermissions](#)

테마에서 취소할 리소스 권한의 목록입니다.

Type: 어레이 [ResourcePermission](#) 사물

어레이 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

필수: 아니요

응답 구문

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

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

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

[Status](#)

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

Permissions

테마에 대한 리소스 권한의 결과 목록입니다.

Type: 어레이 [ResourcePermission](#) 사물

어레이 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

ThemeArn

테마에 대한 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

Themeld

테마에 대한 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없음 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 사용 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하여

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

UnsupportedUserEditionException

이 오류는 아마존에서 작업을 호출하고 있음을 나타냅니다. QuickSight구독: 에디션에는 해당 작업에 대한 지원이 포함되어 있지 않습니다. Amazon Amazon QuickSight 현재 스탠다드 에디션과 엔터프라이즈 에디션이 있습니다. 모든 에디션에서 모든 작업과 기능을 사용할 수 있는 것은 아닙니다.

HTTP 상태 코드: 403

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateUser

Amazon 업데이트 QuickSight 사용자.

요청 구문

```
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 요청 파라미터

요청은 다음의 URI 파라미터를 사용합니다.

AwsAccountId

의 ID입니다.AWS사용자가 속한 계정입니다. 현재 ID는AWSAmazon을 포함하는 계정 QuickSight 계정.

길이 제약 조건: 고정 길이는 12자입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수 사항: 예

Namespace

네임스페이스입니다. 현재 이 값을 로 설정해야 합니다.default.

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 예

UserName

Amazon QuickSight 업데이트하려는 사용자 이름입니다.

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

필수 사항: 예

요청 본문

요청은 JSON 형식의 다음 데이터를 받습니다.

Email

업데이트하려는 사용자의 이메일 주소입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 예

Role

Amazon QuickSight 사용자의 역할입니다. 역할은 다음 기본 보안 집단 중 하나일 수 있습니다.

- **READER**: 대시보드에 대한 읽기 전용 액세스 권한이 있는 사용자입니다.
- **AUTHOR**: 데이터 원본, 데이터 집합, 분석 및 대시보드를 생성할 수 있으며,
- **ADMIN**: 작성자이며 Amazon도 관리할 수 있는 사용자 QuickSight설정.

Amazon 이름 QuickSight role은 권한을 다루는 콘솔 화면을 제외하고는 사용자에게 보이지 않습니다.

Type: 문자열

유효한 값: ADMIN | AUTHOR | READER | RESTRICTED_AUTHOR | RESTRICTED_READER

필수 사항: 예

CustomFederationProviderUrl

사용자가 아마존에 연동할 수 있도록 자격 증명을 제공하는 사용자 지정 OpenID Connect (OpenID Connect) 공급자의 URL QuickSight 관련됨AWS Identity and

Access Management(IAM) 역할. 이 매개 변수는 다음과 같은 경우에만 사용해야 합니다. ExternalLoginFederationProviderType 파라미터 설정 CUSTOM_OIDC.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

CustomPermissionsName

(엔터프라이즈 버전에만 해당) 이 사용자에게 할당할 사용자 지정 권한 프로필의 이름입니다. 사용자 지정된 권한을 사용하면 다음 작업에 대한 액세스를 제한하여 사용자의 액세스를 제어할 수 있습니다.

- 데이터 소스 생성 및 업데이트
- 데이터세트 생성 및 업데이트
- 이메일 보고서 생성 및 업데이트
- 이메일 보고서 구독

사용자 지정 권한 집합에는 이러한 제한의 조합이 포함됩니다. 현재 Amazon을 사용하여 사용자 지정 권한 집합의 프로필 이름을 생성해야 합니다. QuickSight 콘솔. 그런 다음, RegisterUserAmazon에 명명된 권한 집합을 할당하는 API 작업 QuickSight 사용자.

아마존 QuickSight 사용자 지정 권한은 IAM 정책을 통해 적용됩니다. 따라서 Amazon을 할당함으로써 일반적으로 부여되는 권한을 재정의합니다. QuickSight 사용자를 Amazon의 기본 보안 코호트 중 하나로 QuickSight (관리자, 저자, 독자).

이 기능은 Amazon에서만 사용할 수 있습니다. QuickSight Enterprise 버전 구독.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9+,.@_-]+$`

필수 사항: 아니요

ExternalLoginFederationProviderType

사용자가 Amazon에 연동할 수 있도록 자격 증명을 제공하는 지원되는 외부 로그인 공급자의 유형 QuickSight 관련됨 AWS Identity and Access Management(IAM) 역할. 지원되는 외부 로그인 공급자 유형은 다음 중 하나일 수 있습니다.

- COGNITO: Amazon Cognito 사항. 제공자 URL은 코그니토 아이덴티티.amazonaws.com입니다. 선택할 때COGNITO제공자 유형, 사용 안 함”CustomFederationProviderUrl“매개 변수는 외부 공급자가 사용자 정의인 경우에만 필요합니다.
- CUSTOM_OIDC: OIDC Connect OIDC) 공급자. 선택할 때CUSTOM_OIDC입력, 사용CustomFederationProviderUrl파라미터 를 사용하여 사용자 지정 OIDC 공급자 URL을 제공합니다.
- NONE: 이전에 저장한 사용자의 외부 로그인 정보가 모두 지워집니다. 사용 [DescribeUser](#) 외부 로그인 정보를 확인하는 API 작업입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

[ExternalLoginId](#)

외부 로그인 공급자에 속한 사용자의 ID ID입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

[UnapplyCustomPermissions](#)

이 사용자로부터 모든 사용자 지정 권한을 제거한다는 것을 나타내는 데 사용하는 플래그입니다. 이 매개 변수를 사용하면 사용자 지정 권한 프로필이 적용되기 전의 상태로 사용자가 재설정됩니다. 이 매개 변수의 기본값은 NULL이며 다른 값은 허용하지 않습니다.

Type: 부울

필수 사항: 아니요

응답 구문

```
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"
  }
}

```

응답 요소

작업이 성공하면 서비스가 다음 HTTP 응답을 다시 전송합니다.

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

다음 데이터는 서비스에 의해 JSON 형식으로 반환됩니다.

RequestId

이 AWS 작업에 대한 요청 ID입니다.

Type: 문자열

User

Amazon QuickSight 사용자.

유형: User 객체

오류

모든 작업에 공통적인 오류에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [일반적인 오류](#).

AccessDeniedException

이 항목에 액세스할 수 없습니다. 제공된 자격 증명을 검증할 수 없습니다. 요청을 수행할 권한이 없을 수도 있습니다. 계정이 Amazon을 사용할 수 있도록 승인되었는지 확인합니다. QuickSight 정책에 올바른 권한이 있고 올바른 액세스 키를 사용하고 있는지 여부.

HTTP 상태 코드: 401

InternalFailureException

내부 실패가 발생했습니다.

HTTP 상태 코드: 500

InvalidParameterValueException

하나 이상의 매개변수에 유효하지 않은 값이 있습니다.

HTTP 상태 코드: 400

PreconditionNotMetException

하나 이상의 사전 조건이 충족되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: 400

ResourceNotFoundException

하나 이상의 리소스를 찾을 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 404

ResourceUnavailableException

현재 리소스를 사용할 수 없습니다.

HTTP 상태 코드: 503

ThrottlingException

액세스가 제한됩니다.

HTTP 상태 코드: 429

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

데이터 유형

다음 데이터 유형이 지원됩니다.

- [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](#)
- [MySqlParameters](#)
- [NamespaceError](#)
- [NamespaceInfoV2](#)
- [OracleParameters](#)
- [OutputColumn](#)
- [Parameters](#)
- [PhysicalTable](#)
- [PostgreSqlParameters](#)
- [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

Amazon QuickSight 사용자 지정 항목과 관련된 AWS 계정 또는 QuickSight 특정 네임스페이스 AWS 리전.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

DefaultEmailCustomizationTemplate

기본 이메일 사용자 지정 템플릿입니다.

Type: 문자열

필수: 아니요

DefaultTheme

이 아마존의 기본 테마 QuickSight 구독.

Type: 문자열

필수: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

AccountInfo

다음 계정 정보 요소가 포함된 구조입니다.

- Amazon QuickSight 계정 이름
- 아마존 에디션 QuickSight 계정에서 사용 중이라는 것을 알 수 있습니다.
- Amazon과 연결된 알림 이메일 주소 QuickSight 계정.
- Amazon 인증 유형입니다. QuickSight 계정.
- Amazon 상태 QuickSight 계정 구독.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

AccountName

아마존에 제공한 계정 이름 QuickSight 구독AWS 계정. Amazon에 가입할 때 이 이름을 생성합니다. QuickSight. 모든 것에 걸쳐 독특합니다.AWS로 표시되며 사용자가 로그인할 때만 표시됩니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

AccountSubscriptionStatus

사용자의 계정 구독 상태입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

AuthenticationType

아마존이 QuickSight 계정이 인증되었습니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

Edition

아마존 에디션 QuickSight 계정.

Type: 문자열

유효한 값: STANDARD | ENTERPRISE | ENTERPRISE_AND_Q

필수 사항: 아니요

NotificationEmail

Amazon에 사용할 이메일 주소 QuickSight 사용자의 관련 알림을 전송하는 AWS 계정 Amazon QuickSight 구독.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

AccountSettings

Amazon QuickSight 사용자 와 관련된 설정AWS계정.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

AccountName

아마존에 제공한 “계정 이름” QuickSight 구독AWS계정. Amazon에 가입할 때 이 이름을 생성합니다. QuickSight. 그것은 모든 것에서 독특합니다.AWS사용자가 로그인할 때만 표시됩니다.

Type: 문자열

필수: 아니요

DefaultNamespace

기본 아마존 QuickSight 네임스페이스AWS계정.

Type: 문자열

길이 제약: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수: 아니요

Edition

아마존 에디션 QuickSight 현재 구독하고 있는 항목: 엔터프라이즈 에디션 또는 스탠다드 에디션.

Type: 문자열

유효한 값: STANDARD | ENTERPRISE | ENTERPRISE_AND_Q

필수: 아니요

NotificationEmail

아마존에 대한 기본 알림 이메일 QuickSight 구독.

Type: 문자열

필수: 아니요

PublicSharingEnabled

Amazon 공개 활성화 여부를 나타내는 부울 값입니다. QuickSight 계정. 공개 공유 켜기에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [UpdatePublicSharingSettings](#).

Type: 부울

필수: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ActiveIAMPolicyAssignment

더 액티브AWS Identity and Access Management(IAM) 정책 할당입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

AssignmentName

IAM 정책 할당의 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고,

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

필수 사항: 아니요

PolicyArn

리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

AdHocFilteringOption

임시 (일회성) 필터링 옵션입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

AvailabilityStatus

가용성 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: ENABLED | DISABLED

필수: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

AmazonElasticsearchParameters

에 대한 매개 변수 OpenSearch.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Domain

이 OpenSearch 도메인.

Type: 문자열

길이 제약 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

AmazonOpenSearchParameters

에 대한 매개 변수 OpenSearch.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Domain

이 OpenSearch 도메인.

Type: 문자열

길이 제약 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

Analysis

Amazon 분석에 대한 메타데이터 구조 QuickSight

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

AnalysisId

분석의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 아니요

Arn

분석의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

CreatedTime

분석이 생성된 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

DataSetArns

분석 데이터 세트의 ARN입니다.

Type: 문자열 배열

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

필수 사항: 아니요

Errors

분석과 관련된 오류입니다.

Type: 배열 [AnalysisError](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다.

필수 사항: 아니요

LastUpdatedTime

분석이 마지막으로 업데이트된 시간.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

Name

분석을 설명하는 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

필수 사항: 아니요

Sheets

연결된 시트의 목록이며 각 시트의 고유 식별자 및 이름이 포함됩니다.

Type: 배열 [Sheet](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 20개입니다.

필수 사항: 아니요

Status

분석과 관련된 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED |
UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

필수 사항: 아니요

ThemeArn

분석 테마의 ARN입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

AnalysisError

Analysis 오류.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Message

분석 오류에 연결된 메시지입니다.

Type: 문자열

패턴: .*\\S.*

필수 사항: 아니요

Type

분석 오류의 유형입니다.

Type: 문자열

유효한 값: 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

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

AnalysisSearchFilter

하나 이상의 분석을 검색할 때 적용하는 필터입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Name

필터로 사용할 값의 이름 (예: "Name": "QUICKSIGHT_USER").

Type: 문자열

유효한 값: QUICKSIGHT_USER

필요 사항 아니요

Operator

필터로 사용할 비교 연산자 (예: "Operator": "StringEquals").

Type: 문자열

유효한 값: StringEquals

필요 사항 아니요

Value

명명된 항목의 값 (이 경우)QUICKSIGHT_USER, 예를 들어 필터로 사용할 수 있습니다."Value".
예를 들면, "arn:aws:quicksight:us-east-1:1:user/default/UserName1"입니다.

Type: 문자열

필요 사항 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

AnalysisSourceEntity

분석의 소스 엔터티입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

SourceTemplate

분석의 소스 엔터티에 대한 소스 템플릿입니다.

유형: [AnalysisSourceTemplate](#) 객체

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

AnalysisSourceTemplate

분석의 소스 템플릿입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

분석 소스 템플릿의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 예

DataSetReferences

분석의 소스 템플릿에 대한 데이터 세트 참조입니다.

Type: 어레이 [DataSetReference](#) 사물

어레이 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

AnalysisSummary

분석을 설명하는 요약 메타데이터입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

AnalysisId

분석의 ID입니다. 이 ID는 URL에 표시됩니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수: 아니요

Arn

분석을 위한 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

필수: 아니요

CreatedTime

분석이 생성된 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수: 아니요

LastUpdatedTime

분석을 마지막으로 업데이트한 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수: 아니요

Name

분석의 이름입니다. 이 이름은 Amazon에 표시됩니다. QuickSight 콘솔.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

필수: 아니요

Status

분석을 위해 마지막으로 알려진 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED |
UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

필수: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

AnonymousUserDashboardEmbeddingConfiguration

포함할 대시보드에 대한 정보입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

InitialDashboardId

사용자에게 먼저 표시하려는 대시보드의 대시보드 ID입니다. 이 ID는 출력 URL에 포함됩니다. 응답의 URL에 액세스하면 아마존 QuickSight 에서 이 대시보드를 렌더링합니다.

이 대시보드의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 이AuthorizedResourceArns파라미터. 그렇지 않으면 요청이 실패합니다.InvalidParameterValueException.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration

임베드하려는 경험의 유형입니다. 익명 사용자의 경우 Amazon을 임베드할 수 있습니다 QuickSight 대시보드.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Dashboard

임베딩 경험의 유형입니다. 이 경우, 아마존 QuickSight 대시보드.

유형: [AnonymousUserDashboardEmbeddingConfiguration](#) 객체

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

AthenaParameters

Amazon Athena Athena에 대한 매개 변수.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

WorkGroup

Amazon Athena에 사용되는 작업 그룹입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

AuroraParameters

Amazon Aurora Aurora에 대한 매개 변수

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Database

데이터베이스.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

Host

호스트입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수 사항: 예

Port

포트입니다.

Type: Integer

유효 범위: 최소값 1. 최대값 65535입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

AuroraPostgreSqlParameters

Amazon Aurora PostgreSQL 호환 버전에서

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Database

연결할 Amazon Aurora PostgreSQL 데이터베이스입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

Host

연결할 Amazon Aurora PostgreSQL 호환

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수 사항: 예

Port

Amazon Aurora PostgreSQL이 수신 중인 포트입니다.

Type: Integer

유효 범위: 최소값은 1이고, 최대값은 65535입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

AwsIotAnalyticsParameters

에 대한 매개 변수 AWS IoT 분석.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

DataSetName

데이터 세트 이름.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

BorderStyle

시각적 개체의 타일 테두리에 대한 표시 옵션입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Show

시각적 개체에 대한 테두리 표시를 활성화하는 옵션입니다.

Type: 부울

필수 사항 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

CalculatedColumn

데이터 집합에 대한 계산된 열입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

ColumnId

계산된 열을 식별하는 고유 ID입니다. 데이터 집합을 업데이트하는 동안 계산된 열의 열 ID가 기존의 계산된 열의 열 ID와 일치하면 Amazon QuickSight는 기존 계산된 열을 유지합니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

필수 사항: 예

ColumnName

열 이름.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

Expression

계산된 열을 정의하는 표현식입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 4,096자입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

CastColumnTypeOperation

열을 다른 유형으로 캐스팅하는 변환 작업입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

ColumnName

열 이름.

Type: 문자열

길이 길이 길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

NewColumnType

새로운 열 데이터 유형입니다.

Type: 문자열

유효한 값: STRING | INTEGER | DECIMAL | DATETIME

필수 사항: 예

Format

문자열에서 날짜/시간 유형으로 열을 캐스팅할 때 Amazon에서 지원하는 형식으로 문자열을 입력할 수 있습니다. QuickSight 소스 데이터 형식을 나타냅니다.

Type: 문자열

길이 길이 길이 제약: 최대 길이는 32입니다.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ColumnDescription

열에 대한 설명이 포함된 메타데이터입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Text

열에 대한 설명의 텍스트입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 0. 최대 길이는 500입니다.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ColumnGroup

특정 Amazon에서 함께 작동하는 열 그룹입니다. QuickSight 기능. 이 구조는 변형 유형 구조입니다. 이 구조가 유효하려면 속성 중 하나만 null이 아니어야 합니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

GeoSpatialColumnGroup

계층을 나타내는 지리 공간 열 그룹입니다.

유형: [GeoSpatialColumnGroup](#) 객체

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ColumnGroupColumnSchema

열의 이름, 데이터 유형 및 지리적 역할을 설명하는 구조입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Name

열 그룹의 열 스키마 이름입니다.

Type: 문자열

필수 사항 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ColumnGroupSchema

열 그룹 스키마입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

ColumnGroupColumnSchemaList

열 그룹 열에 대한 스키마 목록을 포함하는 구조입니다.

Type: 배열 [ColumnGroupColumnSchema](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 500개입니다.

필수 사항 아니요

Name

열 그룹 스키마의 이름입니다.

Type: 문자열

필수 사항 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ColumnLevelPermissionRule

하나 이상의 제한된 열에 대한 액세스 권한을 부여하도록 정의된 규칙입니다. 각 데이터셋에는 여러 규칙이 있을 수 있습니다. 제한 열을 만들려면 하나 이상의 규칙에 추가합니다. 각 규칙에는 하나 이상의 열과 하나 이상의 사용자 또는 그룹이 포함되어야 합니다. 제한된 열을 보려면 해당 열의 규칙에 사용자 또는 그룹을 추가해야 합니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

ColumnNames

Columns 이름의 배열입니다.

Type: 문자열 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다.

필수 사항: 아니요

Principals

Amazon의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 배열 QuickSight 사용자 또는 그룹

Type: 문자열 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 100개입니다.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ColumnSchema

열 스키마입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

DataType

열 스키마의 데이터 유형입니다.

Type: 문자열

필수: 아니요

GeographicRole

열 스키마의 지리적 역할입니다.

Type: 문자열

필수: 아니요

Name

열 스키마의 이름입니다.

Type: 문자열

필수: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ColumnTag

열에 대한 태그입니다. [TagColumnOperation](#) 구조. 이 구조는 변형 유형 구조입니다. 이 구조가 유효하려면 속성 중 하나만 null이 아니어야 합니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

ColumnDescription

열에 대한 설명입니다.

유형: [ColumnDescription](#) 객체

필수 사항: 아니요

ColumnGeographicRole

열에 대한 지리 공간 역할입니다.

Type: 문자열

유효한 값: COUNTRY | STATE | COUNTY | CITY | POSTCODE | LONGITUDE | LATITUDE

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

CreateColumnsOperation

계산된 열을 생성하는 변환 작업입니다. 이러한 작업에서 생성된 열은 렉시컬 클로저를 형성합니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Columns

생성할 계산된 열입니다.

Type: 배열 [CalculatedColumn](#) 사물

어레이 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 128개입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

CredentialPair

자격 증명으로 사용되는 사용자 이름과 암호의 조합입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Password

암호.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 1,024입니다.

필수 사항: 예

Username

사용자 이름.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

필수 사항: 예

AlternateDataSourceParameters

이러한 자격 증명에 대해 공유하려는 대체 데이터 원본 파라미터 세트입니다. 생성 또는 업데이트 요청을 사용하여 데이터 원본을 복사할 때 자격 증명은 데이터 원본 파라미터와 함께 적용됩니다. API 작업은 요청에 있는 DataSourceParameters 구조를 AlternateDataSourceParameters 허용 목록의 구조와 비교합니다. 구조가 정확히 일치하는 경우 요청에 기존 자격 증명과 새 데이터 원본을 사용할 수 있습니다.

AlternateDataSourceParameters 목록이 null이면 이러한 Credentials에 원래 사용된 DataSourceParameters가 자동으로 허용됩니다.

Type: 배열 [DataSourceParameters](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수 50개.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

CustomSql

사용자 지정 SQL 쿼리의 결과에서 빌드된 물리적 테이블 유형입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

DataSourceArn

데이터 원본의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 예

Name

SQL 쿼리 결과에 대한 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

필수 사항: 예

SqlQuery

SQL 쿼리입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 6553636입니다.

필수 사항: 예

Columns

SQL 쿼리 결과 세트의 열 스키마입니다.

Type: 배열 [InputColumn](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 2048개입니다.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

Dashboard

대시보드.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

CreatedTime

이 데이터셋이 생성된 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

DashboardId

대시보드 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 아니요

LastPublishedTime

이 데이터셋이 업데이트된 마지막 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

LastUpdatedTime

이 데이터셋이 업데이트된 마지막 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

Name

대시보드의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

필수 사항: 아니요

Version

버전.

유형: [DashboardVersion](#) 객체

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DashboardError

대시보드 오류입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Message

메시지입니다.

Type: 문자열

패턴: .*\.S.*

필수 사항: 아니요

Type

유형.

Type: 문자열

유효한 값: 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

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DashboardPublishOptions

대시보드 게시 옵션입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

AdHocFilteringOption

임시(일회성) 필터링 옵션입니다.

유형: [AdHocFilteringOption](#) 객체

필수 사항: 아니요

ExportToCSVOption

.csv로 내보내기 옵션입니다.

유형: [ExportToCSVOption](#) 객체

필수 사항: 아니요

SheetControlsOption

시트 제어 옵션입니다.

유형: [SheetControlsOption](#) 객체

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DashboardSearchFilter

대시보드를 검색할 때 적용하는 필터입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Operator

필터로 사용할 비교 연산자. 예: "Operator": "StringEquals".

Type: 문자열

유효한 값: StringEquals

필수 사항: 예

Name

필터로 사용할 값의 이름 (예:). "Name": "QUICKSIGHT_USER".

Type: 문자열

유효한 값: QUICKSIGHT_USER

필수 사항: 아니요

Value

명명된 항목의 값 (이 경우)QUICKSIGHT_USER, 예를 들어, 필터로 사용할 수 있습니다. "Value": "arn:aws:quicksight:us-east-1:1:user/default/UserName1".

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DashboardSourceEntity

대시보드 소스 엔터티입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

SourceTemplate

소스 템플릿입니다.

유형: [DashboardSourceTemplate](#) 객체

필수 사항 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DashboardSourceTemplate

대시보드 소스 템플릿입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수: 예

DataSetReferences

데이터 세트 참조입니다.

Type: 배열 [DataSetReference](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다.

필수: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DashboardSummary

대시보드 요약입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수: 아니요

CreatedTime

이 대시보드가 생성된 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수: 아니요

DashboardId

대시보드 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수: 아니요

LastPublishedTime

이 대시보드가 게시된 마지막 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수: 아니요

LastUpdatedTime

이 대시보드가 업데이트된 마지막 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수: 아니요

Name

대시보드의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

필수: 아니요

PublishedVersionNumber

게시된 버전 번호입니다.

Type: Long

유효한 범위: 최소값 1.

필수: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DashboardVersion

대시보드 버전입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 아니요

CreatedTime

이 대시보드 버전이 생성된 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 아니요

DataSetArns

이 버전의 대시보드에 연결된 데이터 세트에 대한 Amazon 리소스 번호(ARN)입니다.

Type: 문자열 배열

어레이 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

필수 아니요

Description

설명입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 512입니다.

필수 아니요

Errors

이 대시보드 버전과 관련된 오류입니다.

Type: 어레이 [DashboardError](#) 사물

어레이 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다.

필수 아니요

Sheets

연결된 시트의 목록이며 각 시트의 고유 식별자 및 이름이 포함됩니다.

Type: 어레이 [Sheet](#) 사물

어레이 멤버: 최대 항목 수는 20개입니다.

필수 아니요

SourceEntityArn

소스 엔터티 ARN입니다.

Type: 문자열

필수 아니요

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED |
UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

필수 아니요

ThemeArn

대시보드 버전에 연결된 테마의 ARN입니다.

Type: 문자열

필수 아니요

VersionNumber

이 대시보드 버전의 버전 번호입니다.

Type: Long

유효 범위: 최소값 1.

필수 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DashboardVersionSummary

대시보드 버전 요약

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

CreatedTime

이 대시보드 버전이 생성된 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

Description

설명입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 512입니다.

필수 사항: 아니요

SourceEntityArn

소스 엔터티 ARN입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

필수 사항: 아니요

VersionNumber

버전 번호.

Type: Long

유효 범위: 최소값 1.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DataColorPalette

차트의 데이터 색상에 사용되는 테마 색상입니다. 색상 설명은 6개의 영숫자 문자와 # 접두사로 구성된 16진수 색상 코드입니다(예: #37BFF5).

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Colors

색상의 16진수 코드입니다.

Type: 문자열 배열

어레이 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수: 아니요

EmptyFillColor

데이터 부족이 강조 표시된 차트에 적용되는 색상의 16진수 코드입니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수: 아니요

MinMaxGradient

색상 그라데이션을 설명하는 최소 및 최대 16진수 코드입니다.

Type: 문자열 배열

어레이 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DataSet

데이터 세트

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 아니요

ColumnGroups

특정 Amazon에서 함께 작동하는 열 그룹 QuickSight 활성화합니다. 현재 지리 공간 계층만 지원됩니다.

Type: 배열 [ColumnGroup](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 8개입니다.

필수 아니요

ColumnLevelPermissionRules

하나 이상의 [ColumnLevelPermissionRule](#) 정의 세트입니다.

Type: 배열 [ColumnLevelPermissionRule](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다.

필수 아니요

ConsumedSpiceCapacityInBytes

이 데이터세트에서 사용하는 SPICE 용량입니다. 데이터세트를 SPICE로 가져오지 않으면 0입니다.

Type: Long

필수 아니요

CreatedTime

이 데이터셋이 생성된 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 아니요

DataSetId

데이터 집합의 ID입니다.

Type: 문자열

필수 아니요

DataSetUsageConfiguration

이 데이터세트를 소스로 참조하는 하위 데이터세트에 적용할 사용 구성입니다.

유형: [DataSetUsageConfiguration](#) 객체

필수 아니요

FieldFolders

데이터 집합의 필드 및 중첩된 하위 폴더가 포함된 폴더입니다.

Type: 문자열 [FieldFolder](#) 오브젝트 맵

키 길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 1,000입니다.

필수 아니요

ImportMode

데이터를 SPICE로 가져올지 여부를 나타내는 값입니다.

Type: 문자열

유효한 값: SPICE | DIRECT_QUERY

필수 아니요

LastUpdatedTime

이 데이터 세트가 업데이트된 마지막 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 아니요

LogicalTableMap

물리적 테이블에서 데이터의 조합 및 변환을 구성합니다.

Type: 문자열 [LogicalTable](#) 오브젝트 맵

맵 항목: 최대 항목 수는 64개입니다.

키 길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

키 패턴: [0-9a-zA-Z-]*

필수 아니요

Name

데이터 집합의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 아니요

OutputColumns

모든 변환 후의 열 목록입니다. 이러한 열은 템플릿, 분석 및 대시보드에서 사용할 수 있으며,

Type: 배열 [OutputColumn](#) 사물

필수 아니요

PhysicalTableMap

기본 데이터 원본에서 사용할 수 있는 물리적 테이블을 선언합니다.

Type: 문자열 [PhysicalTable](#) 오브젝트 맵

맵 항목: 최소 항목 수 0개. 최대 항목 수는 32개입니다.

키 길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

키 패턴: [0-9a-zA-Z-]*

필수 아니요

RowLevelPermissionDataSet

데이터 집합에 대한 행 수준 보안 구성입니다.

유형: [RowLevelPermissionDataSet](#) 객체

필수 아니요

RowLevelPermissionTagConfiguration

행 수준 보안을 위한 태그를 정의하는 데 사용할 수 있는 요소입니다.

유형: [RowLevelPermissionTagConfiguration](#) 객체

필수 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DataSetConfiguration

데이터 세트 구성입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

ColumnGroupSchemaList

열 그룹 스키마 목록을 포함하는 구조입니다.

Type: 배열 [ColumnGroupSchema](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 500개입니다.

필수 사항 아니요

DataSetSchema

데이터 세트 스키마입니다.

유형: [DataSetSchema](#) 객체

필수 사항 아니요

Placeholder

자리 표시자입니다.

Type: 문자열

필수 사항 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

DataSetReference

데이터 세트 참조입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

DataSetArn

데이터 세트 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 예

DataSetPlaceholder

데이터 세트 자리 표시자입니다.

Type: 문자열

패턴: .*S.*

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DataSetSchema

데이터 세트 스키마입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

ColumnSchemaList

열 스키마 목록을 포함하는 구조입니다.

Type: 어레이 [ColumnSchema](#) 사물

어레이 멤버: 최대 항목 수는 500개입니다.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DataSetSummary

데이터세트 요약

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

데이터세트의 ARN (Amazon 리소스 이름) 입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

ColumnLevelPermissionRulesApplied

데이터셋에 열 수준 권한이 구성되어 있는지 여부를 나타내는 값입니다.

Type: 부울

필수 사항: 아니요

CreatedTime

이 데이터셋이 생성된 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

DataSetId

데이터 집합의 ID입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

ImportMode

데이터를 SPICE로 가져올지 여부를 나타내는 값입니다.

Type: 문자열

유효한 값: SPICE | DIRECT_QUERY

필수 사항: 아니요

LastUpdatedTime

이 데이터셋이 업데이트된 마지막 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

Name

데이터 집합의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 아니요

RowLevelPermissionDataSet

데이터 집합에 대한 행 수준 보안 구성입니다.

유형: [RowLevelPermissionDataSet](#) 객체

필수 사항: 아니요

RowLevelPermissionTagConfigurationApplied

행 수준 권한 태그가 적용되는지 여부입니다.

Type: 부울

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

DataSetUsageConfiguration

이 데이터셋을 소스로 참조하는 하위 데이터셋에 적용할 사용 구성입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

DisableUseAsDirectQuerySource

직접 쿼리의 하위 데이터셋이 이 데이터셋을 소스로 사용할 수 있는지 여부를 제어하는 옵션입니다.

Type: 부울

필수: 아니요

DisableUseAsImportedSource

하위 데이터셋이 다음 위치에 저장되는지 여부를 제어하는 옵션입니다. QuickSight 이 데이터셋을 소스로 사용할 수 있습니다.

Type: 부울

필수: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DataSource

데이터 소스의 구조입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

AlternateDataSourceParameters

이 데이터 원본과 함께 저장된 자격 증명에 대해 공유하려는 대체 데이터 원본 파라미터 세트입니다. 생성 또는 업데이트 요청을 사용하여 데이터 원본을 복사할 때 자격 증명은 데이터 원본 파라미터와 함께 적용됩니다. API 작업은 요청에 있는 DataSourceParameters 구조를 AlternateDataSourceParameters 허용 목록의 구조와 비교합니다. 구조가 정확히 일치하는 경우 요청에 이 기존 데이터 원본의 자격 증명을 사용할 수 있습니다. AlternateDataSourceParameters 목록이 null이면 이 DataSourceParameters에 원래 사용된 Credentials가 자동으로 허용됩니다.

Type: 배열 [DataSourceParameters](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수 50개.

요구 사항: 아니요

Arn

데이터 원본의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

요구 사항: 아니요

CreatedTime

이 데이터 소스가 생성된 시간입니다.

Type: 타임스탬프

요구 사항: 아니요

DataSourceId

데이터 원본의 ID입니다. 이 ID는 다음과 같습니다.AWS 리전For SAWS계정.

Type: 문자열

요구 사항: 아니요

DataSourceParameters

아마존의 매개 변수 QuickSight 를 기본 소스에 연결하는 데 사용되는 파라미터입니다. 이 구조는 변형 유형 구조입니다. 이 구조가 유효하려면 속성 중 하나만 null이 아니어야 합니다.

유형: [DataSourceParameters](#) 객체

요구 사항: 아니요

ErrorInfo

마지막 업데이트 또는 데이터 원본 생성의 오류 정보입니다.

유형: [DataSourceErrorInfo](#) 객체

요구 사항: 아니요

LastUpdatedTime

이 데이터 원본이 업데이트된 마지막 시간입니다.

Type: 타임스탬프

요구 사항: 아니요

Name

데이터 원본의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

요구 사항: 아니요

SslProperties

아마존에서 적용되는 Secure Socket Layer (SSL) 속성 QuickSight 기본 소스에 연결합니다.

유형: [SslProperties](#) 객체

요구 사항: 아니요

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

요구 사항: 아니요

Type

데이터 소스의 유형입니다. 이 유형은 데이터 원본이 연결하는 데이터베이스 엔진을 나타냅니다.

Type: 문자열

유효한 값: 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

요구 사항: 아니요

VpcConnectionProperties

VPC 연결 정보입니다. 이 파라미터입니다. Amazon을 원하는 경우에만 QuickSight 를 기본 소스에 연결할 때 VPC 연결을 사용합니다.

유형: [VpcConnectionProperties](#) 객체

요구 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

DataSourceCredentials

데이터 원본 자격 증명입니다. 이 구조는 변형 유형 구조입니다. 이 구조가 유효하려면 속성 중 하나만 null이 아니어야 합니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

CopySourceArn

사용하려는 자격 증명 페어가 있는 데이터 원본의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다. CopySourceArn이 null이 아닌 경우 ARN에 있는 데이터 원본의 자격 증명 페어가 DataSourceCredentials 구조의 자격 증명으로 사용됩니다.

Type: 문자열

패턴: ^arn:[-a-z0-9]*:quicksight:[-a-z0-9]*:[0-9]{12}:datasource/.+

필수 사항: 아니요

CredentialPair

자격 증명 페어입니다. 자세한 정보는 [CredentialPair](#) 을 참조하세요.

유형: [CredentialPair](#) 객체

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DataSourceErrorInfo

데이터 원본 생성 또는 업데이트에 대한 오류 정보입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Message

오류 메시지.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

Type

오류 유형입니다.

Type: 문자열

유효한 값: ACCESS_DENIED | COPY_SOURCE_NOT_FOUND | TIMEOUT |
ENGINE_VERSION_NOT_SUPPORTED | UNKNOWN_HOST | GENERIC_SQL_FAILURE |
CONFLICT | UNKNOWN

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DataSourceParameters

아마존의 매개 변수 QuickSight 은 기본 데이터 원본에 연결하는 데 사용되는 파라미터입니다. 이 구조는 변형 유형 구조입니다. 이 구조가 유효하려면 속성 중 하나만 null이 아니어야 합니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

AmazonElasticsearchParameters

에 대한 매개 변수 OpenSearch.

유형: [AmazonElasticsearchParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

AmazonOpenSearchParameters

에 대한 매개 변수 OpenSearch.

유형: [AmazonOpenSearchParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

AthenaParameters

Amazon Athena Athena에 사용되는 파라미터입니다.

유형: [AthenaParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

AuroraParameters

Amazon Aurora MySQL 파라미터입니다.

유형: [AuroraParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

AuroraPostgreSqlParameters

Amazon Aurora 위한 파라미터입니다.

유형: [AuroraPostgreSqlParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

AwsIotAnalyticsParameters

에 대한 매개 변수AWS IoT 분석.

유형: [AwsIotAnalyticsParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

ExasolParameters

엑사솔의 파라미터입니다.

유형: [ExasolParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

JiraParameters

Jira에 대한 매개 변수입니다.

유형: [JiraParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

MariaDbParameters

MariaDB 파라미터.

유형: [MariaDbParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

MySqlParameters

MySQL을 위한 파라미터입니다.

유형: [MySqlParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

OracleParameters

Oracle 파라미터입니다.

유형: [OracleParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

PostgreSqlParameters

PostgreSQL에 대한 매개변수입니다.

유형: [PostgreSqlParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

PrestoParameters

프레스토의 매개 변수입니다.

유형: [PrestoParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

RdsParameters

Amazon RDS용 파라미터입니다.

유형: [RdsParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

RedshiftParameters

Amazon Redshift 파라미터입니다.

유형: [RedshiftParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

S3Parameters

S3의 매개 변수입니다.

유형: [S3Parameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

ServiceNowParameters

에 대한 매개 변수 ServiceNow.

유형: [ServiceNowParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

SnowflakeParameters

눈송이에 대한 매개변수입니다.

유형: [SnowflakeParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

SparkParameters

스파크에 대한 매개 변수입니다.

유형: [SparkParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

SqlServerParameters

SQL Server의 파라미터입니다.

유형: [SqlServerParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

TeradataParameters

테라데이타에 대한 파라미터입니다.

유형: [TeradataParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

TwitterParameters

트위터의 매개 변수입니다.

유형: [TwitterParameters](#) 객체

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DateTimeParameter

날짜-시간 파라미터입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Name

날짜/시간 파라미터의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

패턴: .*\~~.*~~

필수 사항: 예

Values

날짜/시간 파라미터의 값입니다.

Type: 타임스탬프 배열

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

DecimalParameter

10진수 파라미터입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Name

10진수 파라미터의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

패턴: .*\`S`.*

필수 사항: 예

Values

10진수 파라미터의 값입니다.

Type: 어레이 오브 더블

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ErrorInfo

데이터세트의 SPICE 수집에 대한 오류 정보입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Message

오류 메시지.

Type: 문자열

: 필수 아니요

Type

오류 유형입니다.

Type: 문자열

유효한 값: 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

: 필수 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ExasolParameters

Exasol 데이터 소스에 연결하는 데 필요한 매개 변수입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Host

Exasol 데이터 소스의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수 사항: 예

Port

Exasol 데이터 소스의 포트입니다.

Type: Integer

유효 범위: 최소값 1. 최대값 62,800입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ExportToCSVOption

.csv로 내보내기 옵션입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

AvailabilityStatus

가용성 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: ENABLED | DISABLED

필요 사항 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

FieldFolder

A FieldFolder 요소는 필드 및 중첩된 하위 폴더가 포함된 폴더입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

columns

폴더에는 열 목록이 있습니다. 열은 한 폴더에만 있을 수 있습니다.

Type: 문자열 배열

배열 멤버: 최대 항목 수는 5,000개입니다.

필수 아니요

description

필드 폴더에 대한 설명입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최대 길이는 500입니다.

필수 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

FilterOperation

조건을 기준으로 행을 필터링하는 변환 작업입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

ConditionExpression

부울 값으로 평가되어야 하는 표현식입니다. 표현식이 true로 평가되는 행은 데이터 집합에 유지됩니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 4,096자입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

Folder

아마존의 폴더 QuickSight.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

폴더의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

CreatedTime

폴더가 생성된 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

FolderId

폴더의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 아니요

FolderPath

폴더에 대한 상위 ARN 문자열의 배열입니다.

Type: 문자열 배열

어레이 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 10개입니다.

필수 사항: 아니요

FolderType

폴더의 유형입니다.

Type: 문자열

유효한 값: SHARED

필수 사항: 아니요

LastUpdatedTime

폴더가 마지막으로 업데이트된 시간.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

Name

폴더의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 200입니다.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

FolderMember

아마존의 자산 QuickSight 폴더 (예: 대시보드, 분석 또는 데이터세트)

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

MemberId

폴더에 있는 자산 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 아니요

MemberType

해당 애셋의 유형입니다.

Type: 문자열

유효한 값: DASHBOARD | ANALYSIS | DATASET

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

FolderSearchFilter

아마존을 검색하는 데 사용할 필터입니다. QuickSight folder.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Name

필터에서 사용하려는 값의 이름입니다. 예: "Name": "PARENT_FOLDER_ARN".

Type: 문자열

유효한 값: PARENT_FOLDER_ARN

필수: 아니요

Operator

필터에 사용할 비교 연산자입니다. 예: "Operator": "StringEquals".

Type: 문자열

유효한 값: StringEquals

필수: 아니요

Value

명명된 항목의 값입니다 (이 예에서는 PARENT_FOLDER_ARN) 를 필터로 사용할 수 있습니다. 예: "Value": "arn:aws:quicksight:us-east-1:1:folder/folderId".

Type: 문자열

필수: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

FolderSummary

기존 Amazon에 관한 정보 요약 QuickSight folder.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

폴더의 ARN (Amazon 리소스 이름) 입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

CreatedTime

폴더가 생성된 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

FolderId

폴더의 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 아니요

FolderType

폴더 유형입니다.

Type: 문자열

유효한 값: SHARED

필수 사항: 아니요

LastUpdatedTime

폴더가 마지막으로 업데이트된 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

Name

폴더의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 200입니다.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

GeoSpatialColumnGroup

계층을 나타내는 지리 공간 열 그룹입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Columns

이 계층의 열입니다.

Type: 문자열 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 16개입니다.

길이 제약 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수: 예

CountryCode

국가 코드입니다.

Type: 문자열

유효한 값: US

필수: 예

Name

계층의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

필수: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

Group

A단체: Amazon QuickSight 는 일련의 사용자로 구성됩니다. 그룹을 사용하여 액세스 및 보안을 보다 쉽게 관리할 수 있습니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

그룹의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

: 필수 아니요

Description

그룹에 대한 설명입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 512입니다.

: 필수 아니요

GroupName

그룹 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

: 필수 아니요

PrincipalId

그룹의 보안 주체 ID.

Type: 문자열

: 필수 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

GroupMember

아마존 회원 QuickSight 그룹. 현재 그룹 구성원은 사용자여야 합니다. 그룹은 다른 그룹의 구성원이 될 수 없습니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

그룹 구성원 (사용자) 의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

MemberName

그룹 구성원 (사용자) 의 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

Pattern: `[\u0020-\u00FF]+`

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

GroupSearchFilter

AGroupSearchFilter 검색에 적용할 객체입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Name

필터로 사용할 값의 이름 (예: "Name": "GROUP_NAME". 현재 지원되는 유일한 이름은 GROUP_NAME.

Type: 문자열

유효한 값: GROUP_NAME

필수: 예

Operator

필터로 사용할 비교 연산자 (예: "Operator": "StartsWith". 현재 지원되는 유일한 연산자는 StartsWith.

Type: 문자열

유효한 값: StartsWith

필수: 예

Value

명명된 항목의 값 (이 경우) GROUP_NAME 을 (를) 필터로 사용할 수 있습니다.

Type: 문자열

필수: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

GutterStyle

시트의 타일 간 제본용 여백 간격에 대한 표시 옵션입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Show

이 부울 값은 시트 타일 사이에 제본용 여백 공간을 표시할지 여부를 제어합니다.

Type: 부울

필수 사항 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

IAMPolicyAssignment

원래 요청 ping에 대한AWS Identity and Access Management(IAM) 정책 할당.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

AssignmentId

배정 ID입니다.

Type: 문자열

필수: 아니요

AssignmentName

배정 이름.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고,

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

필수: 아니요

AssignmentStatus

배정 상태.

Type: 문자열

유효한 값: ENABLED | DRAFT | DISABLED

필수: 아니요

AwsAccountId

AWS 계정 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 고정 길이는 12입니다.

패턴: `^[0-9]{12}$`

필수: 아니요

Identities

자격 증명.

Type: 문자열과 문자열 배열 간 맵

길이 제약: 최소 길이는 1이고,

패턴: `[\u0020-\u00FF]+`

필수: 아니요

PolicyArn

IAM 정책의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

필수: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

IAMPolicyAssignmentSummary

IAM 정책 할당 요약입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

AssignmentName

배정 이름.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고,

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

필수 사항: 아니요

AssignmentStatus

배정 상태.

Type: 문자열

유효한 값: ENABLED | DRAFT | DISABLED

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

Ingestion

데이터세트의 SPICE 수집에 대한 정보입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 필수 필수 예

CreatedTime

수집 시작 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 필수 필수 예

IngestionStatus

수집 상태.

Type: 문자열

유효한 값: INITIALIZED | QUEUED | RUNNING | FAILED | COMPLETED | CANCELLED

필수 필수 필수 예

ErrorInfo

이 수집에 대한 오류 정보입니다.

유형: [ErrorInfo](#) 객체

필수 필수 필수 아니요

IngestionId

수집 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

패턴: `^[a-zA-Z0-9-_]+$`

필수 필수 필수 아니요

IngestionSizeInBytes

수집 데이터의 크기 (바이트) 입니다.

Type: Long

필수 필수 필수 아니요

IngestionTimeInSeconds

이 수집에 걸린 시간 (초) 입니다.

Type: Long

필수 필수 필수 아니요

QueueInfo

대기열에 추가된 데이터세트 SPICE 수집에 대한 정보입니다.

유형: [QueueInfo](#) 객체

필수 필수 필수 아니요

RequestSource

이 수집의 이벤트 소스입니다.

Type: 문자열

유효한 값: MANUAL | SCHEDULED

필수 필수 필수 아니요

RequestType

이 수집의 유형입니다.

Type: 문자열

유효한 값: INITIAL_INGESTION | EDIT | INCREMENTAL_REFRESH | FULL_REFRESH

필수 필수 필수 아니요

RowInfo

데이터 세트 SPICE 수집의 행에 대한 정보입니다.

유형: [RowInfo](#) 객체

필수 필수 필수 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

InputColumn

변환 작업의 입력으로 사용되는 열의 메타데이터입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Name

기본 데이터 원본에 있는 이 열의 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

Type

열의 데이터 형식.

Type: 문자열

유효한 값: STRING | INTEGER | DECIMAL | DATETIME | BIT | BOOLEAN | JSON

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

IntegerParameter

정수 파라미터입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Name

정수 파라미터의 이름입니다.

Type: 문자열

패턴: .*S.*

필수 사항: 예

Values

정수 파라미터의 값입니다.

Type: 배열 배열

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

JiraParameters

Jira에 대한 매개 변수입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

SiteBaseUrl

Jira 사이트의 기본 URL입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 1,024입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

JoinInstruction

조인에 연결된 명령입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

LeftOperand

조인의 왼쪽에 있는 피연산자입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

패턴: [0-9a-zA-Z-]*

필수 사항: 예

OnClause

조인의 ON 절에 제공된 조인 명령입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 512입니다.

필수 사항: 예

RightOperand

조인의 오른쪽에 있는 피연산자입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

패턴: [0-9a-zA-Z-]*

필수 사항: 예

Type

조인의 유형입니다.

Type: 문자열

유효한 값: INNER | OUTER | LEFT | RIGHT

필수 사항: 예

LeftJoinKeyProperties

왼쪽 피연산자의 조인 키 속성입니다.

유형: [JoinKeyProperties](#) 객체

필수 사항: 아니요

RightJoinKeyProperties

오른쪽 피연산자의 조인 키 속성입니다.

유형: [JoinKeyProperties](#) 객체

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

JoinKeyProperties

조인에 참여하는 열에 연결된 속성입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

UniqueKey

테이블의 행이 조인 키의 열로 고유하게 식별됨을 나타내는 값입니다. 아마존에서 사용합니다. QuickSight 쿼리 성능을 최적화합니다.

Type: 부울

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

LinkSharingConfiguration

대시보드에 대한 공유 가능한 링크 구성을 포함하는 구조입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Permissions

공유 가능한 링크의 권한을 포함하는 구조입니다.

Type: 배열 [ResourcePermission](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 64개입니다.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

LogicalTable

논리적 테이블은 조인 및 데이터 변환의 작동 단위입니다. 논리적 테이블에는 물리적 테이블 또는 조인의 결과일 수 있는 소스가 포함됩니다. 논리적 테이블이 물리적 테이블을 가리키는 경우 논리적 테이블은 변환 작업을 통해 해당 물리적 테이블의 변경 가능한 복사본으로 작동합니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Alias

논리적 테이블의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

필수 사항: 예

Source

이 논리적 테이블의 소스입니다.

유형: [LogicalTableSource](#) 객체

필수 사항: 예

DataTransforms

이 논리적 테이블에 작용하는 변환 작업입니다.

Type: 배열 [TransformOperation](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 2048개입니다.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

LogicalTableSource

논리적 테이블의 소스에 대한 정보입니다. 이 구조는 변형 유형 구조입니다. 이 구조가 유효하려면 속성 중 하나만 null이 아니어야 합니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

DataSetArn

상위 layer의 Amazon 리소스 번호 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

JoinInstruction

두 논리적 테이블의 조인 결과를 지정합니다.

유형: [JoinInstruction](#) 객체

필수 사항: 아니요

PhysicalTableId

물리적 테이블 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

패턴: [0-9a-zA-Z-]*

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ManifestFileLocation

Amazon S3 매니페스트 파일 위치입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Bucket

Amazon S3 버킷입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 1,024입니다.

필수 사항: 예

Key

객체를 식별하는 Amazon S3 키입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 1,024입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

MarginStyle

시트의 외부 가장자리 주위의 여백에 대한 표시 옵션입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Show

이 부울 값은 시트 여백을 표시할지 여부를 제어합니다.

Type: 부울

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

MariaDbParameters

MariaDB 파라미터

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Database

데이터베이스.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

Host

호스트입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수 사항: 예

Port

포트입니다.

Type: Integer

유효 범위: 최소값 1. 최대값은 65535입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

MemberIdArnPair

Amazon 리소스 이름 (ARN) 과 멤버 ID 로 구성된 객체입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

MemberArn

멤버의 ARN (Amazon 리소스 이름) 입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

MemberId

구성원의 ID.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

MySQLParameters

MySQL을 위한 파라미터입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Database

데이터베이스.

Type: 문자열

길이 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

Host

호스트입니다.

Type: 문자열

길이 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수 사항: 예

Port

포트입니다.

Type: Integer

유효 범위: 최소값 1. 최대값 65535입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

NamespaceError

네임스페이스 생성 중에 발생하는 오류입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Message

오류에 대한 메시지입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

Type

오류 유형

Type: 문자열

유효한 값: PERMISSION_DENIED | INTERNAL_SERVICE_ERROR

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

NamespaceInfoV2

오류 유형

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

네임스페이스 ARN입니다.

Type: 문자열

필수: 필수 아니요

CapacityRegion

네임스페이스AWS 리전.

Type: 문자열

필수: 필수 아니요

CreationStatus

아직 완전히 생성되지 않은 네임스페이스의 생성 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATED | CREATING | DELETING | RETRYABLE_FAILURE |
NON_RETRYABLE_FAILURE

필수: 필수 아니요

IdentityStore

네임스페이스에 사용되는 ID 저장소입니다.

Type: 문자열

유효한 값: QUICKSIGHT

필수: 필수 아니요

Name

오류 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수: 필수 아니요

NamespaceError

네임스페이스를 만들 때 발생한 오류입니다.

유형: [NamespaceError](#) 객체

필수: 필수 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

OracleParameters

Oracle용 파라미터.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Database

데이터베이스.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

Host

Oracle 호스트입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수 사항: 예

Port

포트입니다.

Type: Integer

유효 범위: 최소값 1. 최대값 65535입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

OutputColumn

출력 열입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Description

열에 대한 설명입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이 0. 최대 길이는 500입니다.

필수: 아니요

Name

데이터 집합의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수: 아니요

Type

유형.

Type: 문자열

유효한 값: STRING | INTEGER | DECIMAL | DATETIME

필수: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

Parameters

아마존 목록 QuickSight 매개변수 및 목록의 재정의 값입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

DateTimeParameters

데이터 유형이 날짜-시간인 매개 변수입니다.

Type: 배열 [DateTimeParameter](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

필수 사항: 아니요

DecimalParameters

데이터 유형이 10진수인 매개 변수입니다.

Type: 배열 [DecimalParameter](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

필수 사항: 아니요

IntegerParameters

데이터 유형이 정수인 매개 변수입니다.

Type: 배열 [IntegerParameter](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

필수 사항: 아니요

StringParameters

데이터 유형이 문자열인 매개 변수입니다.

Type: 배열 [StringParameter](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 100개입니다.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

PhysicalTable

기본 소스의 데이터 모양에 대한 정보가 포함된 데이터 원본의 보기입니다. 이 구조는 변형 유형 구조입니다. 이 구조가 유효하려면 속성 중 하나만 null이 아니어야 합니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

CustomSql

사용자 지정 SQL 쿼리의 결과에서 빌드된 물리적 테이블 유형입니다.

유형: [CustomSql](#) 객체

필수: 필수 아니요

RelationalTable

관계형 데이터 원본에 대한 물리적 테이블 유형입니다.

유형: [RelationalTable](#) 객체

필수: 필수 아니요

S3Source

S3 데이터 원본에 대한 물리적 테이블 유형입니다.

유형: [S3Source](#) 객체

필수: 필수 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- [AWS SDK for C++](#)
- [AWS SDK for Go](#)

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

PostgreSqlParameters

PostgreSQL에 대한 매개변수입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Database

데이터베이스.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

Host

호스트입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수 사항: 예

Port

포트입니다.

Type: Integer

유효한 범위: 최소값 1. 최대값 65535입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

PrestoParameters

프레스토의 매개 변수입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Catalog

카탈로그입니다.

Type: 문자열

길이: 최대 길이 128.

필수 사항: 예

Host

호스트입니다.

Type: 문자열

길이: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수 사항: 예

Port

포트입니다.

Type: Integer

유효 범위: 최소값 1. 최대값은 65535입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ProjectOperation

열을 프로젝션하는 변환 작업입니다. 프로젝션 이후 수행되는 작업은 프로젝션된 열만 참조할 수 있습니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

ProjectedColumns

프로젝션된 열입니다.

Type: 문자열 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 2,000개입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

QueueInfo

대기열에 추가된 데이터세트 SPICE 수집에 대한 정보입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

QueuedIngestion

진행 중인 수집의 ID입니다. 대기 중인 수집이 진행 중인 수집이 완료될 때까지 대기 중입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 예

WaitingOnIngestion

대기열에 추가된 수집의 ID입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

RdsParameters

Amazon RDS에 대한 파라미터.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Database

데이터베이스.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

InstanceId

인스턴스 ID입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

RedshiftParameters

Amazon Redshift Redshift의 매개 변수입니다. Host 및 Port가 모두 설정된 경우 ClusterId 필드를 비워 둘 수 있습니다. ClusterId 필드가 설정되어 있으면 Host 및 Port 필드를 비워 둘 수 있습니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Database

데이터베이스.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수: 예

ClusterId

클러스터 ID입니다. Host 및 Port가 제공된 경우 이 필드를 비워 둘 수 있습니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

필수: 아니요

Host

호스트입니다. ClusterId가 제공된 경우 이 필드를 비워 둘 수 있습니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수: 아니요

Port

포트입니다. ClusterId가 제공된 경우 이 필드를 비워 둘 수 있습니다.

Type: Integer

유효 범위: 최소값은 0입니다. 최대값은 65535입니다.

필수: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

RegisteredUserDashboardEmbeddingConfiguration

삽입하려는 대시보드에 대한 정보입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

InitialDashboardId

사용자에게 먼저 표시하려는 대시보드의 대시보드 ID입니다. 이 ID는 출력 URL에 포함됩니다. 응답의 URL에 액세스하면 아마존 QuickSight 사용자에게 대시보드를 볼 수 있는 권한이 있는 경우 이 대시보드를 렌더링합니다.

사용자에게 이 대시보드를 볼 권한이 없기 때문입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration

임베드하려는 경험의 유형입니다. 등록된 사용자의 경우 Amazon을 임베드할 수 있습니다. QuickSight 대시보드 또는 아마존 QuickSight 콘솔.

Note

경험 구성 중 정확히 하나가 필요합니다. 선택 항목 Dashboard 또는 QuickSight Console. 경험 구성을 여러 개 선택할 수는 없습니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Dashboard

대시보드 내장 환경을 제공하기 위한 구성 세부 정보입니다.

유형: [RegisteredUserDashboardEmbeddingConfiguration](#) 객체

필수 사항: 아니요

QSearchBar

Q 검색 표시줄을 삽입하기 위한 구성 세부 정보입니다.

Q 검색 표시줄 포함에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [임베딩 개요](#)의 아마존 QuickSight 사용 설명서.

유형: [RegisteredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration](#) 객체

필수 사항: 아니요

QuickSightConsole

각 Amazon을 제공하기 위한 구성 세부 정보 QuickSight 콘솔 임베딩 환경. 사용자 지정 권한과 함께 사용하여 특정 기능에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [아마존에 대한 액세스 사용자 지정 QuickSight 콘솔](#)의 아마존 QuickSight 사용 설명서.

사용 [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#) 사용자가 데이터 원본, 데이터 집합, 분석 및 대시보드를 만들 수 있는 작성 포털을 제공하려는 경우 임베디드 Amazon에 액세스하는 사용자 QuickSight 콘솔은 작성자 또는 관리자 보안 집단에 속해야 합니다. 이러한 기능 중 일부에 대한 권한을 제한하려면 다음을 사용하여 사용자에게 사용자 지정 권한 프로필을 추가합니다. [UpdateUser](#) API 작업입니다. 사용 [RegisterUser](#) 사용자 지정 권한 프로파일이 첨부된 새 사용자를 추가하는 API 작업입니다. 자세한 내용은 [아마존 QuickSight 사용 설명서](#):

- [아마존의 모든 기능 포함 QuickSight 인증된 사용자를 위한 콘솔](#)
- [아마존에 대한 액세스 사용자 지정 QuickSight 콘솔](#)

임베딩을 위한 개략적인 단계에 대한 자세한 내용과 임베딩을 사용자 지정하는 방법에 대한 대화형 데모를 보려면 [아마존 QuickSight 개발자 포털](#).

유형: [RegisteredUserQuickSightConsoleEmbeddingConfiguration](#) 객체

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

RegisteredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration

Q 검색창 임베딩 환경에 대한 정보입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

InitialTopicId

Q 검색 표시줄에서 시작 주제로 만들려는 Q 주제의 ID입니다. Amazon의 주제 창으로 이동하여 주제 ID를 찾을 수 있습니다. QuickSight 응용 프로그램 및 주제 열기. ID는 연 주제의 URL에 있습니다.

초기 주제를 지정하지 않으면 모든 공유 주제의 목록이 독자를 위해 Q 막대에 표시됩니다. 초기 주제를 선택할 때 독자가 목록에서 사용 가능한 항목 중에서 다른 주제를 선택할 수 있도록 허용할지 여부를 지정할 수 있습니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

RegisteredUserQuickSightConsoleEmbeddingConfiguration

아마존에 대한 정보 QuickSight 포함할 콘솔입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

InitialPath

아마존의 초기 URL 경로 QuickSight 콘솔.InitialPath은 필수입니다.

진입점 URL은 다음 경로로 제한됩니다.

- /start
- /start/analyses
- /start/dashboards
- /start/favorites
- /dashboards/DashboardId.DashboardId은 아마존의 실제 ID 키입니다. QuickSight 대시보드의 콘솔 URL입니다.
- /analyses/AnalysisId.AnalysisId은 아마존의 실제 ID 키입니다. QuickSight 분석의 콘솔 URL입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 1,000입니다.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

RelationalTable

관계형 데이터 원본에 대한 물리적 테이블 유형입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

DataSourceArn

데이터 원본의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 예

InputColumns

테이블의 열 스키마입니다.

Type: 배열 [InputColumn](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 2048개입니다.

필수 사항: 예

Name

관계형 데이터베이스의 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

필수 사항: 예

Catalog

테이블에 연결된 카탈로그입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최대 길이 256.

필수 사항: 아니요

Schema

스키마 이름입니다. 이 이름은 특정 관계형 데이터베이스 엔진에 적용됩니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

RenameColumnOperation

열의 이름을 바꾸는 변환 작업입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

ColumnName

이름을 바꿀 열의 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

NewColumnName

열의 새 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ResourcePermission

리소스에 대한 권한입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Actions

권한을 부여하거나 취소하는 IAM 작업입니다.

Type: 문자열 배열

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 16개입니다.

필수 사항: 예

Principal

보안 주체의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다. 이것은 다음 중 하나가 될 수 있습니다.

- 아마존의 ARN입니다 QuickSight 데이터 소스 또는 데이터세트와 연결된 사용자 또는 그룹입니다. (일반적)
- 아마존의 ARN입니다 QuickSight 분석, 대시보드, 템플릿 또는 테마와 연결된 사용자, 그룹 또는 네임스페이스 (일반적)
- 의 ARN입니다AWS계정 루트: 이는 A가 아닌 IAM ARN입니다. QuickSightARN. 리소스 (템플릿)를 공유하는 경우에만 이 옵션을 사용합니다.AWS계정. (일반적이지 않음)

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

RowInfo

데이터 세트 SPICE 수집의 행에 대한 정보입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

RowsDropped

수집되지 않은 행의 개수.

Type: Long

필수 사항: 아니요

RowsIngested

수집된 행의 개수.

Type: Long

필수 사항: 아니요

TotalRowsInDataset

데이터세트에 포함된 행의 총 수입니다.

Type: Long

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

RowLevelPermissionDataSet

행 수준 보안(RLS)에 대한 권한이 포함된 데이터 집합에 대한 정보입니다. 권한 데이터 집합은 필드를 사용자 또는 그룹에 매핑합니다. 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [행 수준 보안 \(RLS\) 을 사용하여 데이터 세트 액세스 제한](#)의 아마존 QuickSight 사용 설명서.

PermissionPolicy를 DENY_ACCESS로 설정하여 권한을 거부하는 옵션은 새 RLS 데이터 집합에 대해 지원되지 않습니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

RLS에 대한 권한이 포함된 데이터 집합의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 예

PermissionPolicy

RLS에 대한 권한을 해석할 때 사용할 권한 유형입니다. DENY_ACCESS는 이전 버전과의 호환성을 위해서만 포함됩니다.

Type: 문자열

유효한 값: GRANT_ACCESS | DENY_ACCESS

필수 사항: 예

FormatVersion

RLS에 대한 권한이 포함된 데이터 집합에 연결된 사용자 또는 그룹 규칙입니다.

기본적으로 FormatVersion는 VERSION_1입니다. 일시FormatVersion입니다. VERSION_1, UserName과GroupName은 필수입니다. 일시FormatVersion입니다. VERSION_2, UserARN과GroupARN이 (가) 필요합니다. Namespace 존재하면 안 됩니다.

Type: 문자열

유효한 값: VERSION_1 | VERSION_2

필수 사항: 아니요

Namespace

RLS에 대한 권한이 포함된 데이터 집합에 연결된 네임스페이스입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9._-]*$`

필수 사항: 아니요

Status

행 수준 보안 권한 데이터 집합의 상태입니다. 활성화된 경우 상태는ENABLED. 비활성화된 경우 상태는DISABLED.

Type: 문자열

유효한 값: ENABLED | DISABLED

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

RowLevelPermissionTagConfiguration

행 수준 보안을 설정하기 위한 데이터셋의 태그 구성입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

TagRules

행 수준 보안과 관련된 규칙 세트 (예: 할당된 태그 이름 및 열)

Type: 배열 [RowLevelPermissionTagRule](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수 50개.

필수 사항: 예

Status

행 수준 (row-level) 보안 태그의 상태 활성화된 경우 상태는 ENABLED. 비활성화된 경우 상태는 DISABLED.

Type: 문자열

유효한 값: ENABLED | DISABLED

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

RowLevelPermissionTagRule

태그와 연결된 규칙 세트입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

ColumnName

태그 키가 할당된 열 이름입니다.

Type: 문자열

필수 예

TagKey

태그의 고유 키입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 예

MatchAllValue

데이터셋의 열에 있는 모든 값을 기준으로 필터링하는 데 사용하고 값을 하나씩 나열하지 않으려는 문자열입니다. 예를 들어 모든 일치 값으로 별표를 사용할 수 있습니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수 아니요

TagMultiValueDelimiter

런타임에 값을 전달할 때 값을 구분하는 데 사용할 문자열입니다. 예를 들어 쉼표로 값을 구분할 수 있습니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최대 길이는 10입니다.

필수 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

S3Parameters

S3의 매개 변수입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

ManifestFileLocation

Amazon S3 매니페스트 파일의 위치입니다. 매니페스트 파일이 아마존에 업로드된 경우 NULL입니다. QuickSight.

유형: [ManifestFileLocation](#) 객체

필수: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

S3Source

S3 데이터 원본에 대한 물리적 테이블 유형입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

DataSourceArn

데이터 원본의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 예

InputColumns

S3 데이터 원본에 대한 물리적 테이블 유형입니다.

Note

JSON이 아닌 파일의 경우 STRING 데이터 유형은 입력 열에서 지원됩니다.

Type: 배열 [InputColumn](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 2048개입니다.

필수 사항: 예

UploadSettings

S3 소스 파일 형식에 대한 정보입니다.

유형: [UploadSettings](#) 객체

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ServiceNowParameters

에 대한 매개 변수 ServiceNow.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

SiteBaseUrl

기본 사이트의 URL입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 1,024입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

SessionTag

행 수준 보안 태그 기능에 사용되는 키-값 쌍입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Key

태그의 키입니다.

Type: 문자열

길이 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

Value

태그를 할당할 값입니다.

Type: 문자열

길이 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

Sheet

A시트는 Amazon에서 한 페이지에 함께 표시되는 시각적 개체 세트가 포함된 객체입니다. QuickSight. 모든 분석 및 대시보드에는 적어도 하나의 시트가 포함됩니다. 각 시트에는 차트, 피벗 테이블 또는 설명적 인사이트와 같은 시각화 위젯이 하나 이상 포함됩니다. 컨트롤 및 필터 등과 같은 다른 구성 요소에 시트를 연결할 수 있습니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Name

시트의 이름입니다. 이 이름은 Amazon의 시트 탭에 표시됩니다. QuickSight콘솔.

Type: 문자열

패턴: `.*\S.*`

필수 사항 아니요

SheetId

시트에 연결된 고유 식별자입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\-]+`

필수 사항 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

SheetControlsOption

시트 제어 옵션입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

VisibilityState

가시성 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: EXPANDED | COLLAPSED

필수: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

SheetStyle

시트에 대한 테마 표시 옵션입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Tile

타일에 대한 표시 옵션입니다.

유형: [TileStyle](#) 객체

필수: 아니요

TileLayout

타일에 대한 레이아웃 옵션입니다.

유형: [TileLayoutStyle](#) 객체

필수: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

SignupResponse

ASignupResponse 새로 생성된 계정의 요약이 포함된 객체입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

accountName

Amazon 이름 QuickSight 계정.

Type: 문자열

필수 사항 아니요

directoryType

Amazon 인증에 사용되는 Active Directory 유형 QuickSight 계정. 유효값은 SIMPLE_AD, AD_CONNECTOR, MICROSOFT_AD입니다.

Type: 문자열

필수 사항 아니요

IAMUser

부울 TRUE 만약 Amazon QuickSight 는 IAM을 인증 방법으로 사용합니다.

Type: 부울

필수 사항 아니요

userLoginName

Amazon의 사용자 로그인 이름 QuickSight 계정.

Type: 문자열

필수 사항 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

SnowflakeParameters

눈송이의 매개변수입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Database

데이터베이스.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

Host

호스트입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수 사항: 예

Warehouse

웨어하우스입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최대 길이 128.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

SparkParameters

스파크에 대한 매개 변수입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Host

호스트입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수: 예

Port

포트입니다.

Type: Integer

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 65535입니다.

필수: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

SqlServerParameters

SQL Server용 매개 변수입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Database

데이터베이스.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 예

Host

호스트입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수 예

Port

포트입니다.

Type: Integer

유효 범위: 최소값은 1이고, 최대 값은 65535입니다.

필수 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

SslProperties

Amazon에서 적용되는 Socket Layer (SSL) 속성입니다. QuickSight 기본 데이터 원본에 연결합니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

DisableSsl

SSL을 비활성화할지 여부를 제어하는 부울 옵션입니다.

Type: 부울

필요 사항 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

StringParameter

문자열 파라미터입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Name

문자열 파라미터의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

패턴: .*\`S`.*

필수: 예

Values

문자열 파라미터의 값입니다.

Type: 문자열 배열

필수: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

Tag

리소스에 할당된 리소스 태그에 대한 키-값 쌍의 키입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Key

태그 키입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

Value

태그 값입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

TagColumnOperation

추가 정보를 사용하여 열에 태그를 지정하는 변환 작업입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

ColumnName

이 작업이 작용하는 열입니다.

Type: 문자열

길이 제약: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

Tags

데이터 집합 열 태그이며 현재 지리 공간 유형 태깅에만 사용됩니다.

Note

태그가 아닙니다.AWS태깅 기능.

Type: 어레이 [ColumnTag](#) 사물

어레이 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다. 최대 항목 수는 16개입니다.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

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

Template

템플릿 객체입니다. A주형아마존에 있는 법인입니다. QuickSight 분석을 생성하는 데 사용할 수 있는 메타데이터를 캡슐화하고 대시보드를 생성하는 데 사용할 수 있는 메타데이터를 캡슐화하고 대시보드를 생성하는 데 사용할 수 있는 메타 템플릿은 분석에 연결된 데이터 세트를 자리 표시자로 대체하여 추상화 계층을 추가합니다. 템플릿을 사용하여 대시보드를 생성할 수 있습니다. 소스 분석 및 템플릿을 생성할 때 사용한 동일한 스키마를 따르는 데이터 세트로 데이터 세트 자리 표시자를 바꾸면 됩니다.

템플릿을 공유할 수 있습니다.AWS다른 사용자를 허용하여 계정AWS계정을 사용하여 기존 템플릿에서 템플릿 또는 대시보드를 만들 수 있습니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

템플릿의 Amazon 리소스 이름 (ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

CreatedTime

이 시간이 생성된 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

LastUpdatedTime

마지막으로 업데이트된 시간

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

Name

템플릿의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

필수 사항: 아니요

TemplateId

템플릿의 ID입니다. 이것은 다음과 같이 고유합니다.AWS 리전EachAWS계정.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 아니요

Version

템플릿의 버전을 설명하는 구조입니다.

유형: [TemplateVersion](#) 객체

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

TemplateAlias

템플릿 별칭입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

AliasName

템플릿 별칭의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\-]+|(\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

필수 사항: 아니요

Arn

템플릿 별칭의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

TemplateVersionNumber

템플릿 별칭의 버전 번호입니다.

Type: Long

유효 범위: 최소값 1.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

TemplateError

템플릿 버전 생성이 실패할 때 발생한 오류 목록입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Message

오류 유형에 대한 설명입니다.

Type: 문자열

패턴: .*\\S.*

필수: 아니요

Type

오류의 유형입니다.

Type: 문자열

유효한 값: SOURCE_NOT_FOUND | DATA_SET_NOT_FOUND | INTERNAL_FAILURE | ACCESS_DENIED

필수: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

TemplateSourceAnalysis

템플릿의 소스 분석입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수: 예

DataSetReferences

템플릿에서 자리 표시자로 사용되는 데이터 세트 참조에 대한 정보를 포함하는 구조입니다.

Type: 어레이 [DataSetReference](#) 사물

어레이 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다.

필수: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

TemplateSourceEntity

템플릿의 소스 엔터티입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

SourceAnalysis

소스 분석입니다(분석 기반인 경우).

유형: [TemplateSourceAnalysis](#) 객체

필수 사항 아니요

SourceTemplate

소스 템플릿입니다(템플릿 기반인 경우).

유형: [TemplateSourceTemplate](#) 객체

필수 사항 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

TemplateSourceTemplate

템플릿의 소스 템플릿입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

TemplateSummary

템플릿 요약입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

템플릿 요약.

Type: 문자열

필수 아니요

CreatedTime

이 템플릿이 템플릿이 템플릿이 템플릿이

Type: 타임스탬프

필수 아니요

LastUpdatedTime

이 템플릿이 템플릿이 템플릿이

Type: 타임스탬프

필수 아니요

LatestVersionNumber

템플릿 요약에 대한 버전 번호 목록을 포함하는 구조체입니다.

Type: Long

유효 범위: 최소값 1.

필수 아니요

Name

템플릿의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

필수 아니요

TemplateId

템플릿의 ID입니다. 이 ID는AWS 리전EachAWS계정.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

TemplateVersion

템플릿의 버전입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

CreatedTime

이 템플릿 버전이 생성된 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

DataSetConfigurations

자리 표시자로 식별되는 데이터 세트의 스키마입니다. 이 템플릿에서 생성된 대시보드는 이 API 작업을 통해 설명된 동일한 스키마와 일치하는 새 데이터 세트에 바인딩되어야 합니다.

Type: 배열 [DataSetConfiguration](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 30개입니다.

필수 사항: 아니요

Description

템플릿에 대한 설명입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 512입니다.

필수 사항: 아니요

Errors

이 템플릿 버전과 관련된 오류입니다.

Type: 배열 [TemplateError](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다.

필수 사항: 아니요

Sheets

연결된 시트의 목록이며 각 시트의 고유 식별자 및 이름이 포함됩니다.

Type: 배열 [Sheet](#) 사물

배열 멤버: 최대 항목 수는 20개입니다.

필수 사항: 아니요

SourceEntityArn

이 템플릿을 생성하는 데 사용된 분석 또는 템플릿의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

Status

요청의 HTTP 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED |
UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

필수 사항: 아니요

ThemeArn

이 버전의 템플릿에 연결된 테마의 ARN입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

VersionNumber

템플릿 버전의 버전 번호입니다.

Type: Long

유효 범위: 최소값 1.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

TemplateVersionSummary

템플릿 버전.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

템플릿 버전의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

필수: 필수 아니요

CreatedTime

이 템플릿 버전이 생성된 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수: 필수 아니요

Description

템플릿 버전에 대한 설명입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 512입니다.

필수: 필수 아니요

Status

템플릿 버전의 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED |
UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

필수: 필수 아니요

VersionNumber

템플릿 버전의 버전 번호입니다.

Type: Long

유효 범위: 최소값 1.

필수: 필수 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

TeradataParameters

테라데이타에 대한 파라미터입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Database

데이터베이스.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 예

Host

호스트입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수 예

Port

포트입니다.

Type: Integer

유효한 범위: 최소값 1. 최대값은 65535입니다.

필수 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

Theme

테마에 대한 요약 정보

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

테마의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

CreatedTime

테마가 생성된 날짜와 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

LastUpdatedTime

테마가 마지막으로 업데이트된 날짜와 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

Name

사용자가 테마에 제공하는 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

필수 사항: 아니요

Themeld

사용자가 테마에 제공하는 식별자입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 사항: 아니요

Type

테마가 만들어진 방식에 따른 테마 유형입니다. 유효한 값으로는 다음이 포함됩니다. QUICKSIGHT과CUSTOM.

Type: 문자열

유효한 값: QUICKSIGHT | CUSTOM | ALL

필수 사항: 아니요

Version

테마의 버전입니다.

유형: [ThemeVersion](#) 객체

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ThemeAlias

테마의 별칭입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

AliasName

테마 별칭의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\-\-]+|(\$LATEST)|(\$PUBLISHED)`

필수 사항: 아니요

Arn

테마 별칭의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

ThemeVersionNumber

테마 별칭의 버전 번호입니다.

Type: Long

유효 범위: 최소값 1.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ThemeConfiguration

테마 구성입니다. 이 구성에는 테마의 모든 표시 속성이 포함됩니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

DataColorPalette

차트 데이터 색상에 적용되는 색상 속성입니다.

유형: [DataColorPalette](#) 객체

필수: 아니요

Sheet

시트와 관련된 표시 옵션입니다.

유형: [SheetStyle](#) 객체

필수: 아니요

UIColorPalette

데이터에 적용되는 색상을 제외하고 UI 및 차트에 적용되는 색상 속성입니다.

유형: [UIColorPalette](#) 객체

필수: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ThemeError

테마 오류입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Message

오류 메시지

Type: 문자열

패턴: .*\\S.*

필수 사항 아니요

Type

오류의 유형입니다.

Type: 문자열

유효한 값: INTERNAL_FAILURE

필수 사항 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ThemeSummary

테마 요약입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 아니요

CreatedTime

이 테마가 생성된 날짜 및 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 아니요

LastUpdatedTime

이 테마가 마지막으로 업데이트된 날짜 및 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 아니요

LatestVersionNumber

테마의 최신 버전 번호입니다.

Type: Long

유효 범위: 최소값 1.

필수 아니요

Name

테마의 표시 이름입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

필수 아니요

Themeld

테마의 ID입니다. 이 ID는AWS 리전For eachAWS계정.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ThemeVersion

테마의 버전입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

리소스의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 아니요

BaseThemeld

더 Amazon QuickSight- 사용자 지정 테마가 상속하는 테마의 정의 ID입니다. 모든 테마는 처음에 기본 Amazon에서 상속됩니다 QuickSight 테마.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 2048.

패턴: `[\w\ -]+`

필수 아니요

Configuration

모든 테마 표시 속성을 포함하는 테마 구성입니다.

유형: [ThemeConfiguration](#) 객체

필수 아니요

CreatedTime

이 테마 버전이 생성된 날짜 및 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 아니요

Description

테마에 대한 설명입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 512입니다.

필수 아니요

Errors

테마에 연결된 오류입니다.

Type: 배열 [ThemeError](#) 사물

배열 멤버: 최소 항목 수는 1개입니다.

필수 아니요

Status

테마 버전의 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

필수 아니요

VersionNumber

테마의 버전 번호입니다.

Type: Long

유효 범위: 최소값 1.

필수 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

ThemeVersionSummary

테마 버전입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Arn

테마 버전의 Amazon 리소스 이름 (ARN) 입니다.

Type: 문자열

필수 사항: 아니요

CreatedTime

이 테마 버전이 생성된 날짜 및 시간입니다.

Type: 타임스탬프

필수 사항: 아니요

Description

테마 버전에 대한 설명입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이는 512입니다.

필수 사항: 아니요

Status

테마 버전의 상태입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

필수 사항: 아니요

VersionNumber

테마 버전의 버전 번호입니다.

Type: Long

유효 범위: 최소값 1.

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

TileLayoutStyle

시트의 타일 레이아웃에 대한 표시 옵션입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Gutter

타일 사이에 적용되는 제본용 여백 설정입니다.

유형: [GutterStyle](#) 객체

필수 사항: 아니요

Margin

시트의 외부 가장자리 주위에 적용되는 여백 설정입니다.

유형: [MarginStyle](#) 객체

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

TileStyle

시트의 타일과 관련된 표시 옵션입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Border

타일 주위의 테두리입니다.

유형: [BorderStyle](#) 객체

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

TransformOperation

논리적 테이블의 데이터 변환입니다. 이 구조는 변형 유형 구조입니다. 이 구조가 유효하려면 속성 중 하나만 null이 아니어야 합니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

CastColumnTypeOperation

열을 다른 유형으로 캐스팅하는 변환 작업입니다.

유형: [CastColumnTypeOperation](#) 객체

필요 사항 아니요

CreateColumnsOperation

계산된 열을 생성하는 작업입니다. 이러한 작업에서 생성된 열은 렉시컬 클로저를 형성합니다.

유형: [CreateColumnsOperation](#) 객체

필요 사항 아니요

FilterOperation

일부 조건에 따라 행을 필터링하는 작업입니다.

유형: [FilterOperation](#) 객체

필요 사항 아니요

ProjectOperation

열을 프로젝션하는 작업입니다. 프로젝션 이후 수행되는 작업은 프로젝션된 열만 참조할 수 있습니다.

유형: [ProjectOperation](#) 객체

필요 사항 아니요

RenameColumnOperation

열의 이름을 바꾸는 작업입니다.

유형: [RenameColumnOperation](#) 객체

필요 사항 아니요

TagColumnOperation

추가 정보를 사용하여 열에 태그를 지정하는 작업입니다.

유형: [TagColumnOperation](#) 객체

필요 사항 아니요

UntagColumnOperation

열과 관련된 태그를 제거하는 변환 작업입니다.

유형: [UntagColumnOperation](#) 객체

필요 사항 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

TwitterParameters

트위터의 매개 변수입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

MaxRows

트위터에 쿼리할 행의 최대 개수.

Type: Integer

유효 범위: 최소값 1.

필수 사항: 예

Query

트위터 쿼리 문자열입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 256.

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UIColorPalette

데이터 색상을 제외하고 UI 및 차트에 적용되는 테마 색상입니다. 색상 설명은 6개의 영숫자 문자와 # 접두사로 구성된 16진수 색상 코드입니다(예: #37BFF5). 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [아마존에서 테마 사용 QuickSight](#)의 아마존 QuickSight 사용 설명서.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Accent

이 색상은 선택한 상태 및 버튼에 적용됩니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수 사항: 아니요

AccentForeground

이 전경색은 강조 색상 위에 나타나는 텍스트 또는 기타 요소에 적용됩니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수 사항: 아니요

Danger

오류 메시지에 적용되는 색상입니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수 사항: 아니요

DangerForeground

이 전경색은 오류 색상 위에 나타나는 텍스트 또는 기타 요소에 적용됩니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수 사항: 아니요

Dimension

차원으로 식별되는 필드 이름에 적용되는 색상입니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수 사항: 아니요

DimensionForeground

이 전경색은 차원 색상 위에 나타나는 텍스트 또는 기타 요소에 적용됩니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수 사항: 아니요

Measure

측정값으로 식별되는 필드 이름에 적용되는 색상입니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수 사항: 아니요

MeasureForeground

이 전경색은 측정값 색상 위에 나타나는 텍스트 또는 기타 요소에 적용됩니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수 사항: 아니요

PrimaryBackground

시각적 개체 및 기타 중요한 UI에 적용되는 배경색입니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수 사항: 아니요

PrimaryForeground

격자선, 테두리, 테이블 줄무늬, 아이콘 등과 같은 주 배경 영역 위에 나타나는 텍스트 및 기타 전경 요소의 색상입니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수 사항: 아니요

SecondaryBackground

시트 배경 및 시트 컨트롤에 적용되는 배경색입니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수 사항: 아니요

SecondaryForeground

보조 배경 위에 나타나는 시트 제목, 시트 컨트롤 텍스트 또는 UI에 적용되는 전경색입니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수 사항: 아니요

Success

성공 메시지(예: 다운로드 성공 확인 표시)에 적용되는 색상입니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수 사항: 아니요

SuccessForeground

이 전경색은 성공 색상 위에 나타나는 텍스트 또는 기타 요소에 적용됩니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수 사항: 아니요

Warning

경고 및 정보 메시지에 적용되는 색상입니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수 사항: 아니요

WarningForeground

이 전경색은 경고 색상 위에 나타나는 텍스트 또는 기타 요소에 적용됩니다.

Type: 문자열

패턴: ^#[A-F0-9]{6}\$

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UntagColumnOperation

열과 연결된 태그를 제거하는 변환 작업입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

ColumnName

이 작업이 작용하는 열입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 128.

필수 사항: 예

TagNames

이 열에서 제거할 열 태그입니다.

Type: 문자열 배열

유효한 값: COLUMN_GEOGRAPHIC_ROLE | COLUMN_DESCRIPTION

필수 사항: 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

UploadSettings

소스 파일 형식에 대한 정보입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

ContainsHeader

파일에 헤더 행이 있는지 또는 파일에 각각 헤더 행이 있는지 여부입니다.

Type: 부울

필수 사항: 아니요

Delimiter

파일 값 사이의 구분 기호입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 고정 길이는 1이고,

필수 사항: 아니요

Format

파일 형식입니다.

Type: 문자열

유효한 값: CSV | TSV | CLF | ELF | XLSX | JSON

필수 사항: 아니요

StartFromRow

데이터 읽기를 시작할 행 번호입니다.

Type: Integer

유효 범위: 최소값 1.

필수 사항: 아니요

TextQualifier

텍스트 한정자입니다.

Type: 문자열

유효한 값: DOUBLE_QUOTE | SINGLE_QUOTE

필수 사항: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

User

아마존에 등록된 사용자 QuickSight.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

Active

사용자의 활성 상태입니다. 아마존을 생성할 때 QuickSight IAM 사용자 또는 Active Directory 사용자가 아닌 사용자는 로그인하여 암호를 제공할 때까지 비활성 상태입니다.

Type: 부울

: 아니요

Arn

사용자의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

: 아니요

CustomPermissionsName

이 사용자와 연결된 사용자 지정 권한 프로필입니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고, 최대 길이 64.

패턴: `^[a-zA-Z0-9+=, .@_-]+$`

: 아니요

Email

사용자의 이메일 주소입니다.

Type: 문자열

: 아니요

ExternalLoginFederationProviderType

사용자가 Amazon에 연동할 수 있도록 자격 증명을 제공하는 지원되는 외부 로그인 공급자의 유형 QuickSight 연결된 IAM 역할과 함께 유형은 다음 중 하나일 수 있습니다.

- COGNITOAmazon Cognito: 제공자 URL은 코그니토 아이덴티티.amazonaws.com입니다.
- CUSTOM_OIDC::: OpenID Connect (OIDC)

Type: 문자열

: 아니요

ExternalLoginFederationProviderUrl

외부 로그인 공급자의 URL입니다.

Type: 문자열

: 아니요

ExternalLoginId

외부 로그인 공급자에 속한 사용자의 ID ID입니다.

Type: 문자열

: 아니요

IdentityType

사용자가 사용하는 ID 인증 유형입니다.

Type: 문자열

유효한 값: IAM | QUICKSIGHT

: 아니요

PrincipalId

사용자의 보안 주체 ID.

Type: 문자열

: 아니요

Role

더 Amazon QuickSight 사용자의 역할입니다. 사용자 역할은 다음 중 하나일 수 있습니다.

- **READER**:: 대시보드에 대한 읽기 전용 액세스 권한이 있는 사용자입니다.
- **AUTHOR**:: 데이터 원본, 데이터 집합, 분석 및 대시보드를 생성할 수 있으며,
- **ADMIN**: 작성자이며 아마존 아마존도 관리할 수 있는 사용자입니다. QuickSight 설정.
- **RESTRICTED_READER**: 현재 이 역할을 사용할 수 없습니다.
- **RESTRICTED_AUTHOR**: 현재 이 역할을 사용할 수 없습니다.

Type: 문자열

유효한 값: ADMIN | AUTHOR | READER | RESTRICTED_AUTHOR | RESTRICTED_READER

: 아니요

UserName

사용자의 이름입니다. 출력에서 의 값은 UserName입니다 N/A의 값이 IdentityType입니다 IAM그러면 해당 IAM 사용자가 삭제됩니다.

Type: 문자열

길이 제약 조건: 최소 길이는 1이고,

패턴: [\u0020-\u00FF]+

: 아니요

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

VpcConnectionProperties

VPC 연결 속성입니다.

목차

Note

다음 목록에서는 필수 매개 변수가 먼저 설명되어 있습니다.

VpcConnectionArn

VPC 연결에 대한 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

Type: 문자열

필수 사항 예

참고 항목

이 API를 언어별 AWS SDK 중 하나로 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하세요.

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

일반적인 오류

이 단원에는 모든 API 작업에 대한 일반 오류가 나와 있습니다.AWS서비스. 이 서비스의 API 작업에 대한 오류는 해당 API 작업 항목을 참조하십시오.

AccessDeniedException

이 작업을 수행할 수 있는 충분한 액세스 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: HTT 400

IncompleteSignature

요청 서명이 다음을 준수하지 않습니다.AWS표준.

HTTP 상태 코드: HTT 400

InternalFailure

알 수 없는 오류, 예외 또는 장애 때문에 요청 처리가 실패했습니다.

HTTP 상태 코드: HTT 500

InvalidAction

요청된 동작 또는 작업이 유효하지 않습니다. 작업을 올바르게 입력했는지 확인합니다.

HTTP 상태 코드: HTT 400

InvalidClientTokenId

X.509 인증서 또는AWS제공된 액세스 키 ID가 AWS의 레코드에 존재하지 않습니다.

HTTP 상태 코드: HTT 403

InvalidParameterCombination

함께 사용할 수 없는 파라미터가 함께 사용되었습니다.

HTTP 상태 코드: HTT 400

InvalidParameterValue

잘못된 양식이거나 out-of-range 입력 파라미터로 값이 제공되었습니다.

HTTP 상태 코드: HTT 400

InvalidQueryParameter

이AWS쿼리 문자열이 잘못된 양식이거나 준수되지 않습니다.AWS표준.

HTTP 상태 코드: HTT 400

MalformedQueryString

쿼리 문자열에 구문 오류가 있습니다.

HTTP 상태 코드: HTT 404

MissingAction

요청에서 작업 또는 필요한 파라미터가 누락되었습니다.

HTTP 상태 코드: HTT 400

MissingAuthenticationToken

요청은 유효한(등록된) AWS 액세스 키 ID 또는 X.509 인증서를 포함해야 합니다.

HTTP 상태 코드: HTT 403

MissingParameter

지정된 작업에 필요한 파라미터가 제공되지 않았습니다.

HTTP 상태 코드: HTT 400

NotAuthorized

이 작업을 수행할 수 있는 권한이 없습니다.

HTTP 상태 코드: HTT 400

OptInRequired

AWS 액세스 키 ID는 서비스에 대한 구독이 필요합니다.

HTTP 상태 코드: HTT 403

RequestExpired

요청이 요청상의 날짜 스탬프로부터 15분 이상, 또는 요청 만료 날짜(예: 미리 서명된 URL)로부터 15분 이상 경과한 후 서비스에 도달했거나, 요청상의 날짜 스탬프가 15분 이상 미래입니다.

HTTP 상태 코드: HTT 400

ServiceUnavailable

서버의 일시적 장애로 인해 요청이 실패하였습니다.

HTTP 상태 코드: HTT 503

ThrottlingException

요청 제한 때문에 요청이 거부되었습니다.

HTTP 상태 코드: HTTP 400

ValidationError

입력이 다음에 의해 지정된 제약에 충족되지 않습니다.AWS서비스.

HTTP 상태 코드: HTTP 400

공통 파라미터

다음 목록에는 쿼리 문자열로 서명 버전 4 요청에 서명하는 데 모든 작업이 사용하는 매개 변수가 포함되어 있습니다. 작업별 매개 변수는 그 작업에 대한 항목에 나열되어 있습니다. 서명 버전 4에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오.[서명 버전 4 서명 프로세스](#)의 Amazon Web Services.

Action

수행할 작업입니다.

유형: 문자열

필수 사항: 예

Version

요청이 작성되는 API 버전이며 YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

유형: 문자열

필수 사항: 예

X-Amz-Algorithm

요청 서명을 생성하는 데 사용된 해시 알고리즘입니다.

조건: HTTP 권한 부여 헤더 대신 쿼리 문자열에 인증 정보를 포함하는 경우 이 매개 변수를 지정합니다.

유형: 문자열

유효한 값: AWS4-HMAC-SHA256

필수 사항: 조건

X-Amz-Credential

자격 증명 범위 값이며 액세스 키, 날짜, 대상으로 하는 리전, 요청하는 서비스 및 종료 문자열 (“aws4_request”) 이 포함된 문자열입니다. 이 값은 다음 형식으로 표현됩니다. 액세스 키/YYYYYYMMDD/부위/서비스/aws4_요청.

자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [태스크 2: 서명 버전 4에 대한 서명할 문자열 생성](#)의 Amazon Web Services.

조건: HTTP 권한 부여 헤더 대신 쿼리 문자열에 인증 정보를 포함하는 경우 이 매개 변수를 지정합니다.

유형: 문자열

필수 사항: 조건

X-Amz-Date

서명을 생성하는 데 사용된 날짜입니다. 형식은 ISO 8601 기본 형식 (YMMDD'T'HMMSS'Z') 이어야 합니다. 예를 들어 다음 날짜 시간은 유효한 X-Amz-Date 값입니다. 20120325T120000Z.

조건: X-Amz-Date는 모든 요청에서 옵션이지만 서명 요청에 사용되는 날짜보다 우선할 때 사용됩니다. 날짜 헤더가 ISO 8601 기본 형식으로 지정되면 X-Amz-Date가 필요하지 않습니다. X-Amz-Date를 사용하면 항상 날짜 헤더 값보다 우선하기 때문입니다. 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [서명 버전 4에서 날짜 처리](#)의 Amazon Web Services.

유형: 문자열

필수 사항: 조건

X-Amz-Security-Token

에 대한 호출을 통해 얻은 임시 보안 토큰입니다. AWS보안 토큰 서비스 (AWSSTS). 임시 보안 자격 증명을 지원하는 서비스 목록은 AWS Security Token Service [AWS IAM과 연동되는 서비스](#)의 IAM 사용 설명서.

조건: 에서 임시 보안 자격 증명을 사용하는 경우 AWS보안 토큰 서비스를 사용하려면 보안 토큰을 포함해야 합니다.

유형: 문자열

필수 사항: 조건

X-Amz-Signature

서명할 문자열과 파생된 서명 키에서 계산된 16진수 인코딩 서명을 지정합니다.

조건: HTTP 권한 부여 헤더 대신 쿼리 문자열에 인증 정보를 포함하는 경우 이 매개 변수를 지정합니다.

유형: 문자열

필수 사항: 조건

X-Amz-SignedHeaders

표준 요청의 일부로 포함된 모든 HTTP 헤더를 지정합니다. 서명된 헤더 지정에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오. [태스크 1: 서명 버전 4에 대한 정식 요청 생성](#)의 Amazon Web Services.

조건: HTTP 권한 부여 헤더 대신 쿼리 문자열에 인증 정보를 포함하는 경우 이 매개 변수를 지정합니다.

유형: 문자열

필수 사항: 조건

AWS 용어집

최신 AWS 용어는 AWS 일반 참조서의 [AWS 용어집](#)을 참조하세요.

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.