

Unable to locate subtitle

Amazon QuickSight



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

Table of Contents

Benvenuto	1
Panoramica	2
Concetti e terminologia	3
Utilizzo dell'Amazon QuickSight API	5
Effettuare richieste API	5
Conoscenze preventive	5
Operazioni API disponibili per Amazon QuickSight	6
ARN in Amazon QuickSight	8
Formati ARN	8
Amazon QuickSight ARN delle risorse	11
Autorizzazioni	12
Best practice	13
Errori	13
Errori di client comuni	14
Errori client	17
Errori del server	19
Operazioni API per	21
Operazioni di controllo degli accessi	21
QuickSight Operazioni API di	21
Operazioni di gruppo	22
Operazioni degli utenti	22
Operazioni per le assegnazioni IAMPolicy	22
Operazioni di rete	23
Operazioni di autorizzazione di risorse e risorse	23
Operazioni per controllare le impostazioni	24
QuickSight Operazioni API per le impostazioni globali	24
QuickSight Operazioni API per la personalizzazione	24
QuickSight Operazioni API di	24
Operazioni di incorporamento	25
Operazioni per il controllo degli asset	25
QuickSight Operazioni API di analisi	25
QuickSight Operazioni dell'API di	26
QuickSight Operazioni API di	26
QuickSight Operazioni API di	27

Operazioni delle risorse dati	27
QuickSight Operazioni API per origini dati	28
QuickSight Operazioni API per set di dati	28
QuickSight Operazioni API per aggiornare i dati SPICE (SPICE Ingestion)	28
Indice di riferimento dell'API	29
Operazioni	29
CancellIngestion	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	155
DeleteDataSet	159
DeleteDataSource	163
DeleteFolder	167
DeleteFolderMembership	171
DeleteGroup	175
DeleteGroupMembership	179
DeleteIAMPolicyAssignment	183
DeleteNamespace	187
DeleteTemplate	190

DeleteTemplateAlias	194
DeleteTheme	198
DeleteThemeAlias	202
DeleteUser	206
DeleteUserByPrincipalId	210
DescribeAccountCustomization	214
DescribeAccountSettings	219
DescribeAccountSubscription	223
DescribeAnalysis	227
DescribeAnalysisPermissions	231
DescribeDashboard	235
DescribeDashboardPermissions	240
DescribeDataSet	244
DescribeDataSetPermissions	251
DescribeDataSource	255
DescribeDataSourcePermissions	263
DescribeFolder	267
DescribeFolderPermissions	271
DescribeFolderResolvedPermissions	275
DescribeGroup	279
DescribeGroupMembership	283
DescribeIAMPolicyAssignment	287
DescribeIngestion	291
DescribeIpRestriction	295
DescribeNamespace	299
DescribeTemplate	303
DescribeTemplateAlias	308
DescribeTemplatePermissions	312
DescribeTheme	316
DescribeThemeAlias	321
DescribeThemePermissions	325
DescribeUser	329
GenerateEmbedUrlForAnonymousUser	333
GenerateEmbedUrlForRegisteredUser	339
GetDashboardEmbedUrl	345
GetSessionEmbedUrl	352

ListAnalyses	357
ListDashboards	361
ListDashboardVersions	365
ListDataSets	369
ListDataSources	373
ListFolderMembers	382
ListFolders	386
ListGroupMemberships	390
ListGroups	394
ListIAMPolicyAssignments	398
ListIAMPolicyAssignmentsForUser	402
ListIngestions	406
ListNamespaces	411
ListTagsForResource	415
ListTemplateAliases	418
ListTemplates	422
ListTemplateVersions	426
ListThemeAliases	430
ListThemes	434
ListThemeVersions	438
ListUserGroups	442
ListUsers	446
RegisterUser	450
RestoreAnalysis	458
SearchAnalyses	462
SearchDashboards	467
SearchFolders	472
SearchGroups	477
TagResource	482
UntagResource	486
UpdateAccountCustomization	489
UpdateAccountSettings	494
UpdateAnalysis	498
UpdateAnalysisPermissions	504
UpdateDashboard	509
UpdateDashboardPermissions	517

UpdateDashboardPublishedVersion	523
UpdateDataSet	527
UpdateDataSetPermissions	537
UpdateDataSource	542
UpdateDataSourcePermissions	552
UpdateFolder	557
UpdateFolderPermissions	561
UpdateGroup	566
UpdateIAMPolicyAssignment	570
UpdateIpRestriction	576
UpdatePublicSharingSettings	580
UpdateTemplate	584
UpdateTemplateAlias	590
UpdateTemplatePermissions	594
UpdateTheme	599
UpdateThemeAlias	605
UpdateThemePermissions	609
UpdateUser	615
Tipi di dati	621
AccountCustomization	627
AccountInfo	628
AccountSettings	630
ActiveIAMPolicyAssignment	632
AdHocFilteringOption	634
AmazonElasticsearchParameters	635
AmazonOpenSearchParameters	636
Analysis	637
AnalysisError	640
AnalysisSearchFilter	642
AnalysisSourceEntity	644
AnalysisSourceTemplate	645
AnalysisSummary	646
AnonymousUserDashboardEmbeddingConfiguration	648
AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration	649
AthenaParameters	650
AuroraParameters	651

AuroraPostgreSqlParameters	653
AwsIotAnalyticsParameters	655
BorderStyle	656
CalculatedColumn	657
CastColumnTypeOperation	659
ColumnDescription	661
ColumnGroup	662
ColumnGroupColumnSchema	663
ColumnGroupSchema	664
ColumnLevelPermissionRule	665
ColumnSchema	667
ColumnTag	669
CreateColumnsOperation	671
CredentialPair	672
CustomSql	674
Dashboard	676
DashboardError	678
DashboardPublishOptions	680
DashboardSearchFilter	682
DashboardSourceEntity	684
DashboardSourceTemplate	685
DashboardSummary	686
DashboardVersion	688
DashboardVersionSummary	691
DataColorPalette	693
DataSet	695
DataSetConfiguration	699
DataSetReference	701
DataSetSchema	702
DataSetSummary	703
DataSetUsageConfiguration	706
DataSource	707
DataSourceCredentials	711
DataSourceErrorInfo	713
DataSourceParameters	715
DateTimeParameter	720

DecimalParameter	721
ErrorInfo	722
ExasolParameters	724
ExportToCSVOption	726
FieldFolder	727
FilterOperation	729
Folder	730
FolderMember	732
FolderSearchFilter	734
FolderSummary	736
GeoSpatialColumnGroup	738
Group	740
GroupMember	742
GroupSearchFilter	744
GutterStyle	746
IAMPolicyAssignment	747
IAMPolicyAssignmentSummary	749
Ingestion	751
InputColumn	754
IntegerParameter	756
JiraParameters	757
JoinInstruction	758
JoinKeyProperties	760
LinkSharingConfiguration	761
LogicalTable	762
LogicalTableSource	764
ManifestFileLocation	766
MarginStyle	768
MariaDbParameters	769
MemberIdArnPair	771
MySqlParameter	773
NamespaceError	775
NamespaceInfoV2	776
OracleParameters	778
OutputColumn	780
Parameters	782

PhysicalTable	784
PostgreSqlParameters	786
PrestoParameters	788
ProjectOperation	790
QueueInfo	791
RdsParameters	792
RedshiftParameters	794
RegisteredUserDashboardEmbeddingConfiguration	796
RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration	797
RegisteredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration	799
RegisteredUserQuickSightConsoleEmbeddingConfiguration	800
RelationalTable	802
RenameColumnOperation	804
ResourcePermission	806
RowInfo	808
RowLevelPermissionDataSet	810
RowLevelPermissionTagConfiguration	812
RowLevelPermissionTagRule	814
S3Parameters	816
S3Source	817
ServiceNowParameters	819
SessionTag	820
Sheet	822
SheetControlsOption	824
SheetStyle	825
SignupResponse	826
SnowflakeParameters	828
SparkParameters	830
SqlServerParameters	832
SslProperties	834
StringParameter	835
Tag	836
TagColumnOperation	838
Template	840
TemplateAlias	842
TemplateError	844

TemplateSourceAnalysis	846
TemplateSourceEntity	847
TemplateSourceTemplate	848
TemplateSummary	849
TemplateVersion	851
TemplateVersionSummary	854
TeradataParameters	856
Theme	858
ThemeAlias	860
ThemeConfiguration	862
ThemeError	864
ThemeSummary	866
ThemeVersion	868
ThemeVersionSummary	871
TileLayoutStyle	873
TileStyle	874
TransformOperation	875
TwitterParameters	877
UIColorPalette	879
UntagColumnOperation	884
UploadSettings	886
User	888
VpcConnectionProperties	892
Errori comuni	892
Parametri comuni	895
Glossario AWS	898
.....	dcccxcix

Benvenuto

Amazon QuickSight è un servizio di business intelligence senza server completamente gestito perCloud AWSche semplifica l'estensione di dati e approfondimenti a tutti gli utenti della tua organizzazione. Questo riferimento API contiene la documentazione per un'interfaccia di programmazione che puoi utilizzare per gestire Amazon QuickSight.

Questo documento è stato pubblicato l'ultima volta il 16 agosto 2022.

Panoramica

L'Amazzonia QuickSight Guida di riferimento API fornisce descrizioni, sintassi ed esempi d'uso di ogni operazione e tipo di dati per Amazon QuickSight. Puoi usare le operazioni API per espandere e gestire a livello di codice Amazon QuickSight Distribuzioni.

Puoi anche utilizzare uno degli SDK Amazon per accedere a un'operazione API specifica per il linguaggio di programmazione o la piattaforma che utilizzi. Per ulteriori informazioni, consulta [SDK Amazon](#).

Come?	Documentazione di riferimento
Ulteriori informazioni su come effettuare richieste API	Effettuare richieste API
Consultare un elenco di operazioni API organizzate per argomento	Amazon QuickSight Operazioni API per
Consulta un indice alfabetico delle operazioni API, i tipi di dati e i parametri e gli errori più comuni.	Indice di riferimento dell'API
Ulteriori informazioni sulle autorizzazioni a livello di risorsa	Autorizzazioni per Amazon QuickSight Risorse

Per ulteriori informazioni su Amazon QuickSight, consulta [Amazon QuickSight Guida per l'utente di](#).

Concetti e terminologia

Questa sezione fornisce un elenco di termini per lo sviluppo in Amazon QuickSight.

Identità del chiamante: — L'identità dell'AWS Identity and Access Management (Utente IAM che effettua una richiesta API). L'identità dell'intermediario è determinata da Amazon QuickSight utilizzando la firma allegata alla richiesta. Utilizzando i nostri client SDK forniti, non sono necessari interventi manuali per generare la firma o allegarla alle richieste. Tuttavia, puoi farlo manualmente se lo desideri.

Identità del richiamo: — Oltre all'identità dell'intermediario, ma non in sostituzione di essa, puoi assumere un'identità di intermediario tramite lo IAMAssumeRoleAPI quando si effettuano chiamate ad Amazon QuickSight. AWS approva gli intermediari attraverso la loro identità invoker. Questa operazione viene eseguita per evitare di dover aggiungere esplicitamente più account appartenenti alla stessa Amazon QuickSight sottoscrizione.

QuickSight ARN: — Amazon Resource Name (ARN). Amazon QuickSight Le risorse vengono identificate utilizzando il loro nome o ARN. Ad esempio, questi sono gli ARN per un gruppo denominato MyGroup1, un utente denominato User1 e un pannello di controllo con ID 1a1ac2b2-3fc3-4b44-5e5d-c6db6778df89:

```
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
```

I seguenti esempi mostrano gli ARN per un modello denominato «MyTemplate» e dashboard denominato «MyDashboard».

1. ARN di esempio per un modello

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

2. ARN di esempio per un modello, che fa riferimento a una versione specifica del modello

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

3. ARN di esempio per un alias del modello

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

4. Esempio di ARN per una dashboard

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

5. ARN di esempio per una dashboard, che fa riferimento a una versione specifica del dashboard

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

A seconda dello scenario, potrebbe essere necessario fornire un nome, ID o ARN di un'entità. È possibile recuperare l'ARN se hai il nome utilizzando alcuni dei QuickSight Operazioni API.

QuickSight Pannello di controllo: — Un'entità che identifica QuickSight report, creati da analisi o modelli. QuickSight le dashboard sono condivisibili. Con le autorizzazioni corrette, è possibile creare report e-mail pianificati da essi. La `CreateDashboard` e `DescribeDashboard` Le operazioni API agiscono sull'entità del dashboard.

QuickSight modello: — Un'entità che incapsula i metadati necessari per creare un'analisi o una dashboard. Astrae il set di dati associato all'analisi sostituendolo con segnaposto. I modelli possono essere utilizzati per creare dashboard sostituendo i segnaposto del set di dati con set di dati che seguono lo stesso schema utilizzato per creare l'analisi e il modello di origine.

QuickSight utente: — Questa è un'Amazon QuickSight un'identità utente coinvolta dalla chiamata API. Questo utente non è identico all'identità dell'intermediario, ma potrebbe essere quello che rimanda all'utente in Amazon QuickSight.

Utilizzo dell'Amazon QuickSight API

Di seguito, troverai informazioni su come iniziare a utilizzare Amazon QuickSight API.

Argomenti

- [Effettuare richieste API](#)
- [Amazon Resource Name \(ARN\) in Amazon QuickSight](#)
- [Autorizzazioni per Amazon QuickSight Risorse](#)
- [Amazon QuickSight Errori API](#)

Effettuare richieste API

Forniamo un'API per Amazon QuickSight e anche Amazon SDK che consentono di accedere ad Amazon QuickSight dal linguaggio di programmazione preferito. Utilizzo di Amazon QuickSight, puoi gestire alcuni aspetti della distribuzione utilizzando gli SDK Amazon.

Per monitorare le chiamate effettuate verso Amazon QuickSight API per il tuo account, puoi usare AWS CloudTrail. CloudTrail può monitorare le chiamate effettuate da AWS Management Console, strumenti a riga di comando e altri servizi. Per ulteriori informazioni, consultare la [Guida per l'utente AWS CloudTrail](#).

Indice

- [Conoscenze preventive](#)
- [Operazioni API disponibili per Amazon QuickSight](#)

Conoscenze preventive

Se prevedi di accedere ad Amazon QuickSight tramite un'API, dovresti avere familiarità con le seguenti tecnologie:

- JSON
- Servizi Web
- Richieste HTTP
- Uno o più linguaggi di programmazione, ad esempio JavaScript, Java, Python o C#.

Consigliamo di visitare [AWS Centro risorse per le nozioni di base](#) per un tour di ciò che gli SDK e i toolkit di Amazon hanno da offrire.

Sebbene sia possibile utilizzare un terminale e il proprio editor di testo preferito, si potrebbe trarre vantaggio dall'esperienza utente più visiva che si ottiene in un ambiente di sviluppo integrato (IDE). Forniamo un elenco di IDE nella [AWS Centro risorse per le nozioni di base](#) nella [Toolkit IDE e IDE](#) sezione. Questo sito fornisce [AWS toolkit](#) che puoi scaricare per il tuo IDE preferito. Alcuni IDE offrono anche esercitazioni per aiutarti a ottenere ulteriori informazioni sui linguaggi di programmazione.

Operazioni API disponibili per Amazon QuickSight

Amazon QuickSight Le operazioni API forniscono:

- Gestione di utenti e gruppi
- Gestione dei dati (origini dati, set di dati, modelli e inserimento di SPICE)
- Gestione di pannelli di controllo e analisi
- Gestione dei modelli
- Gestione delle autorizzazioni
- Gestione delle personalizzazioni

AWS fornisce librerie, codici di esempio, esercitazioni e altre risorse per gli sviluppatori di software che preferiscono creare applicazioni utilizzando operazioni API specifiche del linguaggio anziché inviare una richiesta tramite HTTPS. Le librerie offrono funzioni di base che eseguono automaticamente attività quali la firma crittografica delle richieste, la ripetizione delle richieste e la gestione delle risposte agli errori. Queste librerie aiutano a semplificare iniziare.

Per ulteriori informazioni sul download di Amazon SDK, consulta [SDK e strumenti Amazon](#). I seguenti collegamenti sono un esempio della documentazione API specifica della lingua disponibile.

AWS Command Line Interface

- [AWS CLI QuickSight Riferimento ai comandi](#)
- [Guida per l'utente di AWS CLI](#)
- [Riferimento ai comandi AWS CLI](#)

AWS SDK for .NET

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

AWS SDK for C++

- [Aws:QuickSight::QuickSightClient Riferimento classe](#)

AWS SDK for Go

- [quicksight](#)

AWS SDK for Java

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

AWS SDK for JavaScript

- [QuickSight](#)

AWS SDK for PHP

- [QuickSightClient](#)

AWS SDK for Python (Boto3)

- [QuickSight](#)

AWS SDK for Ruby

- [Aws:QuickSight](#)

Amazon Resource Name (ARN) in Amazon QuickSight

Amazon Resource Name (ARN) identifica in modo univoco le risorse AWS. Un ARN identifica una risorsa in modo inequivocabile in tutti AWS, ad esempio in IAM Policies, i tag Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) e le chiamate API. Per recuperare l'ARN di un'Amazon QuickSight resource, puoi usare l'Describe operazione sulla risorsa pertinente.

Puoi utilizzare questa sezione per ulteriori informazioni sul funzionamento degli ARN. Il materiale qui fornito fornisce esempi pensati specificamente per Amazon QuickSight.

Argomenti

- [Formati ARN](#)
- [Amazon QuickSight ARN delle risorse](#)

Formati ARN

Gli ARN sono delimitati da due punti e sono composti da segmenti, che sono le parti separate da due punti (:). I componenti e i valori specifici utilizzati nei segmenti di un ARN dipendono da quali AWS servizio a cui è destinato l'ARN. Gli esempi seguenti mostrano come vengono costruiti gli ARN.

```
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
```

Questi ARN contengono i seguenti segmenti:

partition— Partizione in cui si trova la risorsa. Per standard Regioni AWS, la partizione è *aws*. Se sono presenti risorse in altre partizioni, la partizione è *aws-partitionname*. Ad esempio, la partizione per le risorse nella regione Cina (Pechino) è *aws-cn*.

service— Lo spazio dei nomi del servizio che identifica AWS Prodotto. Ad esempio, *quicksight* identifica Amazon QuickSight, *s3* identifica Amazon S3, *iam* identifica IAM e così via.

region— Il Regione AWS in cui risiede la risorsa. Gli ARN per alcune risorse non richiedono un Regione AWS, pertanto questo componente potrebbe essere omesso in alcuni casi, ad esempio nel caso di S3. Amazon QuickSight Gli ARN richiedono Regione AWS.

account-id— L'ID dell'Account AWS che possiede la risorsa. Quando si utilizza il numero di conto in un'operazione ARN o API, si omettono i trattini (ad esempio, 123456789012). Gli ARN per alcune risorse non richiedono un numero account, pertanto questo componente potrebbe essere omesso. Amazon QuickSight Gli ARN richiedono Account AWS numero. Tuttavia, il numero di conto e il nome Regione AWS sono omessi dagli ARN del bucket S3, come illustrato di seguito.

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

resource resource-type— Il contenuto di questa parte del nome ARN varia a seconda del servizio. Un identificatore di risorsa può essere il nome o l'ID della risorsa (ad esempio, `user/Bob` o `instance/i-1234567890abcdef0`) o un percorso di risorse. Ad esempio, alcuni identificatori di risorsa includono una risorsa padre (*sub-resource-type/parent-resource/sub-resource*) o un qualificatore come una versione (*resource-type:nome - resource:qualificatore*).

Alcuni ARN delle risorse possono includere un percorso, una variabile o un carattere jolly.

È possibile utilizzare caratteri jolly (*e?) all'interno di qualsiasi segmento ARN. Un asterisco (*) rappresenta qualsiasi combinazione di zero o più caratteri, mentre un punto interrogativo (?) rappresenta qualsiasi singolo carattere. Puoi utilizzare * o ? multipli in ogni segmento, ma un carattere jolly non può separare i segmenti. Se si utilizza l'ARN per le autorizzazioni, evitare di utilizzare * caratteri jolly, se possibile, per limitare l'accesso solo agli elementi richiesti. Di seguito sono riportati alcuni esempi di utilizzo di percorsi, caratteri jolly e variabili.

Per l'esempio seguente, utilizziamo un ARN S3. È possibile utilizzarlo quando si concedono le autorizzazioni a S3 in un IAM Policy. Questo ARN S3 mostra un percorso e vengono specificati i file.

Note

Il termine `nome chiave` è usato per descrivere ciò che appare come un percorso e un file dopo `bucketname/`. Questi sono chiamati nomi di chiave perché un bucket non contiene effettivamente strutture di cartelle come quelle utilizzate nel file system del tuo computer. Invece la barra obliqua (/) è un delimitatore che aiuta a rendere più intuitiva l'organizzazione del secchio. In questo caso, il nome del bucket è `examplebucket` e il nome chiave è `developers/design_info.doc`.

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

Se si desidera identificare tutti gli oggetti nel bucket, è possibile utilizzare un carattere jolly per indicare che tutti i nomi delle chiavi (o percorsi e file) sono inclusi nell'ARN, come segue.

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

È possibile utilizzare parte del nome di una chiave più il carattere jolly per identificare tutti gli oggetti che iniziano con un modello specifico. In questo caso, è simile al nome di una cartella più un carattere jolly, come illustrato di seguito. Tuttavia, questo ARN include anche eventuali «sottocartelle» all'interno di my-data.

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

È possibile specificare un nome parziale aggiungendo un carattere jolly. Questo identifica tutti gli oggetti che iniziano con my-data/sales-export*.

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

In questo caso, specificando l'utilizzo di questo carattere jolly sono inclusi gli oggetti con nomi come i seguenti:

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

È possibile utilizzare caratteri jolly di entrambi i tipi (asterischi e punti interrogativi) in combinazione o separatamente, come illustrato di seguito.

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

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

Oppure, se si desidera rendere l'ARN a prova di futuro, è possibile sostituire l'intero anno con un carattere jolly, anziché utilizzare solo i caratteri jolly per le ultime due cifre.

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

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

Per ulteriori informazioni sugli ARN S3, vedere [Specificare le risorse in una policy](#) e [Chiavi e metadata degli oggetti](#) nella Guida dell'utente Amazon Simple Storage Service.

Amazon QuickSight ARN delle risorse

I seguenti tipi di risorse sono definiti da Amazon QuickSight: utente, gruppo e dashboard. Questi sono usati in Amazon QuickSight Chiamate API e come elementi delle istruzioni IAMPermission. Per trovare up-to-date informazioni per Amazon QuickSight (prefisso del servizio: quicksight) risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione per l'utilizzo nelle policy di IAMPermission, vedere [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon QuickSight](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Tipo di risorsa	Formato ARN	Chiavi di condizione
user	arn:..... ::ResourceId}	N/D
gruppo	arn:..... ::ResourceId}	N/D
pannello di controllo	arn:..... ::ResourceId}	N/D

Gli ARN delle risorse sono costituiti dai segmenti che descrivono la tua risorsa. Ad esempio, l'ARN di una risorsa per un'analisi è costituito dai seguenti segmenti.

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

I segmenti sono definiti come segue:

- *partition*— Ad esempio, `aws-aws-cn`.
- *aws-region*— Il Regione AWS che contiene la risorsa.
- *aws-account-id*— Il Account AWS che contiene la risorsa. Questo esclude i trattini.
- *resource-type*— Il tipo di risorsa. Per questo esempio, questo è `analysis`. Per una dashboard, è `dashboard`.

- *resource-id*— L'identificatore unico di una risorsa specifica.

La Regione AWS, il tipo di risorsa e l'ID della risorsa sono identificati nell'URL della risorsa quando utilizzi Amazon QuickSight Console. Supponiamo ad esempio che questo sia l'URL dell'analisi per cui desideri un ARN.

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

Il valore del campo Regione AWS è `us-east-2`. Il tipo di risorsa è `analysis`. L'ID della risorsa in questo URL è `4036e682-7de6-4c05-8a76-be51b9ec9b29`. Se il numero di account è `111122223333`, quindi l'ARN per questa analisi è il seguente.

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

Per ottenere il tuo Account AWS numero, contattare l'amministratore di sistema.

Autorizzazioni per Amazon QuickSight Risorse

Se non sei sicuro di quale sia l'autorizzazione necessaria, puoi provare a effettuare una chiamata. Il client quindi ti dice qual è l'autorizzazione mancante. Puoi usare l'asterisco (*) nel campo Risorsa della politica delle autorizzazioni invece di specificare risorse esplicite. È consigliabile comprimere ogni autorizzazione il più possibile. Puoi limitare l'accesso degli utenti specificando o escludendo risorse nella policy, utilizzando Amazon QuickSight ARN. Per recuperare l'ARN di un'Amazon QuickSight resource, utilizzare l'Describeoperazione sulla risorsa pertinente.

Prima di poter effettuare chiamate Amazon QuickSight Operazioni API, è necessario l'`quicksight:operation-name` autorizzazione in una politica allegata alla tua `IamIdentity`. Ad esempio, per chiamare `list-users`, è necessaria l'autorizzazione `quicksight:ListUsers`. Lo stesso modello si applica a tutte le operazioni. Se tenti di effettuare la chiamata non hai le autorizzazioni per chiamare, l'errore risultante visualizzerà qual è l'autorizzazione mancante. Si consiglia vivamente di limitare il più possibile ogni autorizzazione.

È possibile aggiungere condizioni in IAM per limitare ulteriormente l'accesso a un'API in alcuni scenari. Ad esempio, quando si aggiunge `Group1` a `User1`, la risorsa principale è `Group1`. È possibile consentire o negare l'accesso a determinati gruppi. Oppure puoi modificare Amazon QuickSight `Iam Keyquicksight:UserName` per aggiungere una condizione per consentire o impedire l'aggiunta di alcuni utenti a tale gruppo.

Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione](#)
- [Elementi delle policy IAMJSON](#)

Per vedere di più up-to-date elenco di Amazon QuickSight azioni, vedere [Operazioni definite da Amazon QuickSight](#) nell'IAM User Guide.

Best practice

Amazon QuickSight consente di condividere analisi, dashboard, modelli e temi con un massimo di 100 principali. Un principale il valore di può essere uno dei seguenti:

- L'Amazon Resource Name (ARN) di un Amazon QuickSight utente o gruppo associato a un'origine dati o a un set di dati. È comune.
- ARN di Amazon QuickSight utente, gruppo o spazio dei nomi associato a un'analisi, a una dashboard, a un modello o a un tema. È comune.
- ARN di un AWS root dell'account: Questo è un ARN IAM piuttosto che un QuickSight ARN. Utilizzare questa opzione solo per condividere risorse (modelli) AWS conti. (Questo è meno comune).

Se si desidera condividere queste risorse con più entità, è consigliabile assegnare le autorizzazioni delle risorse a livello di gruppo o spazio dei nomi. Ad esempio, se si aggiungono utenti a un gruppo e si condivide una risorsa con il gruppo, il gruppo viene conteggiato come un principale, anche se è condiviso con tutti i membri del gruppo.

Amazon QuickSight Errori API

Amazon QuickSight dispone di due tipi di codici di errore:

- Errori client— Questi errori sono in genere causati da qualcosa che il cliente ha fatto. Un esempio è la specifica di un parametro errato o non valido nella richiesta o l'utilizzo di un'operazione o risorsa per un utente che non ha l'autorizzazione per usarla. Questi errori sono associati da un codice di risposta HTTP della serie 400.
- Errori server— Questi errori sono in genere causati da un AWS Problema lato server. Questi errori sono associati da un codice di risposta HTTP della serie 500.

Indice

- [Errori di client comuni](#)
- [Errori client](#)
- [Errori del server](#)

Errori di client comuni

Di seguito, è possibile trovare un elenco degli errori di client comuni che tutte le operazioni possono restituire.

Codice di errore	Descrizione
AuthFailure	Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che i dati della carta di credito siano corretti e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.
Blocked	Il tuo account è bloccato. Contatta aws-verification@amazon.com in caso di domande.
DryRunOperation	L'utente dispone delle autorizzazioni necessarie e la richiesta avrebbe esito positivo, ma è stato utilizzato il parametro DryRun.
IdempotentParameterMismatch	La richiesta usa lo stesso token client di una precedente, ma non è una richiesta identica. Non riutilizzare un token client con richieste diverse a meno che le richieste non siano identiche.
IncompleteSignature	La firma della richiesta non è conforme aAWSstandard.
InvalidAction	L'azione o l'operazione richiesta non è valida. Verifica che l'operazione sia digitata correttamente.

Codice di errore	Descrizione
<code>InvalidCharacter</code>	Un carattere specificato non è valido.
<code>InvalidClientId</code>	Il certificato X.509 o l'ID chiave di accesso AWS forniti non sono presenti nei nostri record.
<code>InvalidPaginationToken</code>	Il token di impaginazione specificato non è valido o è scaduto.
<code>InvalidParameter</code>	Un parametro specificato in una richiesta non è valido, non è supportato o non può essere utilizzato. Il messaggio restituito fornisce una spiegazione del valore di errore.
<code>InvalidParameterCombination</code>	Indica una combinazione non corretta di parametri o un parametro mancante.
<code>InvalidParameterValue</code>	Un valore specificato in un parametro non è valido, non è supportato o non può essere utilizzato. Specificare una risorsa utilizzando il relativo ID completo. Il messaggio restituito fornisce una spiegazione del valore di errore.
<code>InvalidQueryParameter</code>	La stringa di query non è in formato corretto o non rispetta lo standard AWS.
<code>MalformedQueryString</code>	La stringa di query contiene un errore di sintassi.
<code>MissingAction</code>	Nella richiesta manca un'operazione o un parametro obbligatorio.
<code>MissingAuthenticationToken</code>	La richiesta deve contenere un ID chiave di accesso AWS valido (registrato) o un certificato X.509.
<code>MissingParameter</code>	Nella richiesta manca un parametro obbligatorio. Verificare di aver fornito tutti i parametri necessari per la richiesta, ad esempio l'ID della risorsa.

Codice di errore	Descrizione
OptInRequired	Non hai le autorizzazioni necessarie per utilizzare il servizio richiesto. Verificare di aver effettuato la sottoscrizione al servizio che si sta tentando di utilizzare. I nuovi utenti di AWS, potrebbe essere necessario del tempo perché il tuo account venga attivato mentre i dati della carta di credito sono in fase di verifica.
PendingVerification	Il tuo account è in attesa di verifica. Fino a quando il processo di verifica non viene completato, potresti non essere in grado di effettuare le richieste con questo account. In caso di domande, contatta AWS Support .
RequestExpired	La richiesta ha raggiunto il servizio più di 15 minuti dopo il date di scadenza della richiesta o il date di scadenza della richiesta (ad esempio per URL prefirmati). Oppure il timbro della data sulla richiesta è più di 15 minuti in future. Se si stanno utilizzando credenziali di sicurezza provvisorie, questo errore può verificarsi anche se le credenziali sono scadute. Per ulteriori informazioni, consulta Credenziali di sicurezza temporanee nella Guida per l'utente di IAM.
UnauthorizedOperation	Non hai le autorizzazioni necessarie per eseguire questa operazione. Controlla le policy IAM e assicurati di usare le chiavi di accesso corrette.
UnknownParameter	È stato fornito un parametro sconosciuto o non riconosciuto. Le richieste che potrebbero causare questo errore includono l'inserimento di un parametro errato o non supportato per la versione dell'API specificata.
UnsupportedInstanceAttribute	L'attributo specificato non può essere modificato.

Codice di errore	Descrizione
UnsupportedOperation	La richiesta specificata include un'operazione non supportata. Il messaggio restituito fornisce i dettagli dell'operazione non supportata.
UnsupportedProtocol	Il protocollo che hai utilizzato non è supportato.
ValidationError	L'input non riesce a soddisfare i vincoli specificati da unAWSserviceServizio.

Errori client

Di seguito è riportato l'elenco degli errori dei client che sono specifici per Amazon. QuickSight Operazioni API

Codice di errore	Descrizione
AccessDeniedException	Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.
DomainNotWhiteListedException	Il dominio specificato non è sull'elenco dei consentiti. Tutti i domini per i pannelli di controllo integrati devono essere aggiunti all'elenco approvato da Amazon QuickSight admin.
IdentityTypeNotSupportedException	Il tipo di identità specificato non è supportato. I tipi di identità supportati includono: Io e QUICKSIGHT.
InvalidNextTokenException	Il valore NextToken non è valido.
InvalidParameterValueException	Uno o più parametri non hanno un valore valido.

Codice di errore	Descrizione
PreconditionNotMetException	Una o più precondizioni non sono soddisfatte.
QuickSightUserNotFoundException	Utente non trovato. Questo può accadere in qualsiasi operazione che richiede la ricerca di un utente in base al nome utente fornito, ad esempio DeleteUser, DescribeUser e così via.
ResourceExistsException	La risorsa specificata non esiste.
ResourceNotFoundException	Uno o più risorse non sono state trovate.
SessionLifetimeInMinutesInvalidException	Il numero di minuti specificato per la durata di una sessione non è valido. La durata di una sessione deve essere compresa tra 15 e 600 minuti.
ThrottlingException	L'accesso è limitato.
UnsupportedUserEditionException	Indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSight sottoscrizione in cui l'edizione e non include il supporto per tale operazione. Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Cause comuni di errori del client

Ci sono vari motivi per cui si può verificare un errore durante l'esecuzione di una richiesta. Alcuni errori possono essere prevenuti o facilmente risolti seguendo queste linee guida:

- Specificare ilAccount AWSID e spazio dei nomi— Il pertinenteAccount AWSL'ID deve essere fornito con ogni richiesta. Lo spazio dei nomi deve essere impostato su default.
- Consenti consistenza finale— Alcuni errori vengono generati perché una richiesta precedente non si è ancora propagata nel sistema.

- Utilizzare un intervallo di sonno tra le tariffe delle richieste— Amazon QuickSight Le richieste API di vengono limitate per garantire le prestazioni del servizio. Se le tue richieste sono state limitate, riceverai un errore.
- Usa l'ID completo della risorsa: quando specifichi una risorsa, assicurati di utilizzare l'ID completo e non il nome o la descrizione forniti dall'utente.
- Verifica i servizi di— Assicurati di esserti registrato per tutti i servizi che stai tentando di utilizzare. Puoi controllare a quali servizi sei registrato andando all'all mio account Sezione della [AWSHome page](#).
- Verifica le autorizzazioni— Assicurarsi di disporre delle autorizzazioni necessarie per effettuare la richiesta.
- Verifica il tuo VPC— Alcune risorse non possono essere condivise tra cloud privati virtuali (VPC), ad esempio i gruppi di sicurezza.
- Verifica le credenziali— Assicurarsi di fornire le chiavi di accesso quando si effettuano richieste e di aver inserito correttamente le credenziali. Inoltre, se hai più account, assicurati di usare le credenziali corrette per un account specifico. Se le credenziali fornite non sono corrette, è possibile ottenere il seguente errore: `Client.AuthFailure`.

Errori del server

Di seguito è riportato l'elenco degli errori che possono essere restituiti dal server.

Codice di errore	Descrizione
<code>BatchClientRequestTokensNotDistinctException</code>	I token di richiesta client batch non sono univoci.
<code>EmptyBatchRequestException</code>	La richiesta batch è vuota.
<code>InternalFailureException</code>	Si è verificato un errore interno.
<code>InternalServiceError</code>	Si è verificato un errore interno nel servizio.
<code>InvalidBatchClientRequestTokenException</code>	La <code>AWSToken</code> di richiesta per questa richiesta batch client non è valido.
<code>InvalidParameterException</code>	Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di errore	Descrizione
LimitExceededException	È stato superato un limite.
ResourceUnavailableException	Questa risorsa al momento non è disponibile.
TooManyEntriesInBatchRequestException	Ci sono troppe voci in questa richiesta batch.

Amazon QuickSight Operazioni API per

Utilizzare questa sezione per individuare QuickSight Operazioni API per argomento.

Argomenti

- [QuickSight Operazioni API per controllare l'accesso](#)
- [QuickSight Operazioni API per controllare le impostazioni](#)
- [QuickSight Operazioni API di](#)
- [QuickSight Operazioni API per controllare gli asset](#)
- [QuickSight Operazioni API per controllare le risorse di dati](#)

QuickSight Operazioni API per controllare l'accesso

Le operazioni API in questa sezione controllano QuickSight utenti, QuickSight gruppi, QuickSight spazi dei nomi e autorizzazioni per QuickSight asset.

Argomenti

- [QuickSight Operazioni API di](#)
- [QuickSight Operazioni API di gruppo](#)
- [QuickSight Operazioni API sugli oggetti](#)
- [QuickSight Operazioni dell'API per le assegnazioni lamPolicy](#)
- [QuickSight Operazioni dell'API per il controllo dell'API per il](#)
- [QuickSight Operazioni API per le autorizzazioni di risorse e risorse](#)

QuickSight Operazioni API di

Le operazioni API in questa sezione controllano QuickSight spazi dei nomi.

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

QuickSight Operazioni API di gruppo

Le operazioni API in questa sezione controllano QuickSight gruppi.

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

QuickSight Operazioni API sugli oggetti

Le operazioni API in questa sezione controllano QuickSight utenti.

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

QuickSight Operazioni dell'API per le assegnazioni iamPolicy

Le operazioni API in questa sezione controllano le assegnazioni IAMPolicy in QuickSight.

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

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

QuickSight Operazioni dell'API per il controllo dell'API per il

Le operazioni API in questa sezione controllano l'accesso alla rete QuickSight.

Limitazioni di

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

QuickSight Operazioni API per le autorizzazioni di risorse e risorse

Le operazioni API in questa sezione controllano le autorizzazioni e l'accesso a QuickSight risorse e risorse.

Autorizzazioni delle risorse

- [DescribeAnalysisPermissions](#)
- [UpdateAnalysisPermissions](#)
- [DescribeDashboardPermissions](#)
- [UpdateDashboardPermissions](#)
- [DescribeDataSetPermissions](#)
- [UpdateDataSetPermissions](#)
- [DescribeDataSourcePermissions](#)
- [UpdateDataSourcePermissions](#)
- [DescribeTemplatePermissions](#)
- [UpdateTemplatePermissions](#)
- [DescribeThemePermissions](#)
- [UpdateThemePermissions](#)
- Autorizzazioni dell'interfaccia utente personalizzate: [RegisterUser](#) e [UpdateUser](#)
- Assegnazione dell'API di [CreateIAMPolicyAssignment](#) e [UpdateIAMPolicyAssignment](#)

QuickSight Operazioni API per controllare le impostazioni

Le operazioni API in questa sezione controllano le impostazioni in QuickSight.

Argomenti

- [QuickSight Operazioni API per le impostazioni globali](#)
- [QuickSight Operazioni API per la personalizzazione](#)
- [QuickSight Operazioni API di](#)

QuickSight Operazioni API per le impostazioni globali

Le operazioni API in questa sezione controllano le impostazioni globali per QuickSight abbonamento.

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

QuickSight Operazioni API per la personalizzazione

Le operazioni API in questa sezione controllano QuickSight personalizzazioni, ad esempio, il branding impostando temi predefiniti.

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

QuickSight Operazioni API di

Le operazioni API in questa sezione controllano i tag in QuickSight.

Tag

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

QuickSight Operazioni API di

Le operazioni API in questa sezione controllano l'incorporato QuickSight esperienze: la dashboard incorporata, la console di authoring integrata e la barra di ricerca Q incorporata.

- [GenerateEmbedUrlForAnonymousUser](#)

Per ulteriori informazioni su come incorporamento di [di Incorporamento di Amazon QuickSight di di di di di di di](#).

- [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#)

- Per ulteriori informazioni su come incorporamento di [di Incorporamento di Amazon QuickSight Dashboard per utenti registrati](#).

- Per informazioni su come incorporare Amazon QuickSight Console, consulta [Integrazione della piena funzionalità di QuickSight Console per utenti registrati](#).

- Per ulteriori informazioni su come incorpora QuickSight Q barra di ricerca, vedere [Incorporamento del file QuickSight Q Barra di ricerca per utenti registrati](#).

QuickSight Operazioni API per controllare gli asset

Argomenti

- [QuickSight Operazioni API di analisi](#)
- [QuickSight Operazioni dell'API di](#)
- [QuickSight Operazioni API di](#)
- [QuickSight Operazioni API di](#)

Le operazioni API in questa sezione controllano QuickSight asset.

QuickSight Operazioni API di analisi

Le operazioni API in questa sezione controllano QuickSight analisi.

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

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

QuickSight Operazioni dell'API di

Le operazioni API in questa sezione controllano QuickSight di di di di di

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

QuickSight Operazioni API di

Le operazioni API in questa sezione controllano QuickSight modelli.

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

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

QuickSight Operazioni API di

Le operazioni API in questa sezione controllano QuickSight temi.

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

QuickSight Operazioni API per controllare le risorse di dati

Le operazioni API in questa sezione controllano QuickSight risorse di dati.

Argomenti

- [QuickSight Operazioni API per origini dati](#)
- [QuickSight Operazioni API per set di dati](#)
- [QuickSight Operazioni API per aggiornare i dati SPICE \(SPICE Ingestion\)](#)

QuickSight Operazioni API per origini dati

Le operazioni API in questa sezione controllano QuickSight origini dati.

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

QuickSight Operazioni API per set di dati

Le operazioni API in questa sezione controllano QuickSight set di dati.

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

QuickSight Operazioni API per aggiornare i dati SPICE (SPICE Ingestion)

Le operazioni API in questa sezione controllano l'aggiornamento dei dati SPICE (inserimento di SPICE).

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

Indice di riferimento dell'API

Questa sezione contiene la documentazione API Reference .

Argomenti

- [Operazioni](#)
- [Tipi di dati](#)
- [Errori comuni](#)
- [Parametri comuni](#)

Operazioni

Sono supportate le operazioni seguenti:

- [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

Annulla l'inserimento in corso di dati in SPICE.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

DataSetId

ID del set di dati utilizzati nell'inserimento.

Campo obbligatorio: Sì

IngestionId

Un ID per l'inserimento.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9-_-]+$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 Status
```

```
Content-type: application/json

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) per l'inserimento dei dati.

Type: Stringa

IngestionId

Un ID per l'inserimento.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9- _]+$`

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette. che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di `CancelIngestion`.

Richiesta di esempio

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

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateAccountCustomization

Crea Amazon QuickSight personalizzazioni per l'attuale Regione AWS.

Attualmente, è possibile aggiungere un tema predefinito personalizzato utilizzando il `CreateAccountCustomization` o `UpdateAccountCustomization` Operazione API. Per personalizzare ulteriormente Amazon QuickSight rimuovendo Amazon QuickSight risorse e video di esempio per tutti i nuovi utenti, vedere [Personalizzazione di Amazon QuickSight](#) nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di .

Puoi creare le personalizzazioni per `AWSaccount` o, se si specifica uno spazio dei nomi, per QuickSight Spazio dei nomi invece. Le personalizzazioni che si applicano a uno spazio dei nomi sostituiscono sempre le personalizzazioni che si applicano a un `AWSconto`. Per scoprire quali personalizzazioni si applicano, utilizzare il `DescribeAccountCustomization` Operazione API.

Prima di utilizzare la `CreateAccountCustomization` Operazione API per aggiungere un tema come spazio dei nomi predefinito, assicurati di condividere prima il tema con lo spazio dei nomi. Se non lo condividi con lo spazio dei nomi, il tema non sarà visibile agli utenti anche se lo imposti come tema predefinito. Per verificare se il tema è condiviso, visualizzare le autorizzazioni correnti utilizzando il [DescribeThemePermissions](#) Operazione API. Per condividere il tema, concedi le autorizzazioni utilizzando il [UpdateThemePermissions](#) Operazione API.

Sintassi della richiesta

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

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID perAWSaccount che desideri personalizzare Amazon QuickSight per.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[Namespace](#)

L'Amazon QuickSight Spazio dei nomi cui vuoi aggiungere le personalizzazioni.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[AccountCustomization](#)

L'Amazon QuickSight personalizzazioni che stai aggiungendo nell'attuale Regione AWS. È possibile aggiungere questi elementi a unAWSaccount e a QuickSight spazio dei nomi.

Ad esempio, è possibile aggiungere un tema predefinito impostandoAccountCustomizational tema della mezzanotte: `"AccountCustomization": { "DefaultTheme": "arn:aws:quicksight::aws:theme/MIDNIGHT" }`. In alternativa, è possibile aggiungere un tema personalizzato specificando `"AccountCustomization": { "DefaultTheme": "arn:aws:quicksight:us-west-2:111122223333:theme/bdb844d0-0fe9-4d9d-b520-0fe602d93639" }`.

Tipo: [AccountCustomization](#) oggetto

Campo obbligatorio: Sì

Tags

Un elenco dei tag che desideri associare a questa risorsa.

Type: Matrice di [Tag](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

AccountCustomization

L'Amazon QuickSight personalizzazioni che stai aggiungendo nell'attuale Regione AWS.

Tipo: [AccountCustomization](#) oggetto

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) della personalizzazione che hai creato per questo tipo di personalizzazioneAWSconto.

Type: Stringa

AwsAccountId

L'ID perAWSaccount che desideri personalizzare Amazon QuickSight per.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Namespace

Il namespace associato alla personalizzazione che si sta creando.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

RequestId

LaAWSL'ID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo elemento. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateAccountSubscription

Crea un'Amazon QuickSight account o si iscrive ad Amazon QuickSight Q.

La Regione AWS per l'account deriva da ciò che è configurato nel AWS CLI o SDK. Questa operazione non è supportata nella regione Stati Uniti orientali (Ohio), nella regione Sud America (San Paolo) o nella regione Asia Pacifico (Singapore).

Prima di utilizzare questa operazione, assicurarsi di potersi connettere a un Account AWS. Se non disponi di un Account AWS, consulta [Registrazione a AWS](#) nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di. La persona che si iscrive ad Amazon QuickSight ha bisogno di avere il giusto AWS Identity and Access Management (IAM) autorizzazioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Esempi di policy IAM per Amazon QuickSight](#) nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di.

Se la tua politica IAM include entrambi `Subscribe` e `CreateAccountSubscription` azioni, assicurarsi che entrambe le azioni siano impostate su `Allow`. Se una delle due azioni è impostata su `Deny`, il `Deny` l'azione prevale e la chiamata API non riesce.

Non è possibile passare un ruolo IAM esistente per accedere ad altri AWS servizi che utilizzano questa operazione API. Per passare il tuo ruolo IAM esistente ad Amazon QuickSight, consulta [Passare i ruoli IAM ad Amazon QuickSight](#) nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di.

Non puoi impostare l'accesso alle risorse predefinito per il nuovo account da Amazon QuickSight API. Invece, aggiungi l'accesso alle risorse predefinito da Amazon QuickSight Console. Per ulteriori informazioni sull'impostazione dell'accesso predefinito alle risorse AWS servizi, vedi [Impostazione dell'accesso predefinito alle risorse AWS servizi](#) nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di.

Sintassi della richiesta

```
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"  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

LaAccount AWSID dell'account utilizzato per creare il tuo Amazon QuickSight conto.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

AccountName

Il nome del tuo Amazon QuickSight conto. Questo nome è unico su tuttiAWS e viene visualizzato solo quando gli utenti effettuano l'accesso. Non è possibile modificare questo valoreAccountNamevalore dopo l'Amazzonia QuickSight l'account è stato creato.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

AuthenticationMethod

Il metodo che desideri che utilizzi per autenticare il tuo Amazon QuickSight conto. Attualmente, i valori validi per questo parametro sonoIAM_AND_QUICKSIGHT,IAM_ONLY, eACTIVE_DIRECTORY.

Se scegli `ACTIVE_DIRECTORY`, fornire un `ActiveDirectoryName` e un `AdminGroup` associato ad Active Directory.

Type: Stringa

Valori validi: `IAM_AND_QUICKSIGHT` | `IAM_ONLY` | `ACTIVE_DIRECTORY`

Campo obbligatorio: Sì

Edition

L'edizione di Amazon QuickSight che desideri che il tuo account abbia. Al momento, puoi scegliere tra `ENTERPRISE` o `ENTERPRISE_AND_Q`.

Se scegli `ENTERPRISE_AND_Q`, i parametri seguenti sono obbligatori:

- `FirstName`
- `LastName`
- `EmailAddress`
- `ContactNumber`

Type: Stringa

Valori validi: `STANDARD` | `ENTERPRISE` | `ENTERPRISE_AND_Q`

Campo obbligatorio: Sì

NotificationEmail

L'indirizzo e-mail che desideri Amazon QuickSight per inviare notifiche a riguardanti il tuo Amazon QuickSight account o Amazon QuickSight abbonamento.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

ActiveDirectoryName

Il nome di Active Directory. Il campo è obbligatorio se `ACTIVE_DIRECTORY` è il metodo di autenticazione selezionato del nuovo Amazon QuickSight conto.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

AdminGroup

Il gruppo di amministratori associato a Active Directory. Il campo è obbligatorio seACTIVE_DIRECTORYè il metodo di autenticazione selezionato del nuovo Amazon QuickSight conto. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Active Directory in Amazon QuickSight, consulta[Utilizzo di Active Directory con Amazon QuickSight Enterprise Edition](#)in Amazon QuickSightGuida per l'utente di .

Type: Gamma di stringhe

Campo obbligatorio: No

AuthorGroup

Il gruppo di autori associato a Active Directory. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Active Directory in Amazon QuickSight, consulta[Utilizzo di Active Directory con Amazon QuickSight Enterprise Edition](#)in Amazon QuickSightGuida per l'utente di .

Type: Gamma di stringhe

Campo obbligatorio: No

ContactNumber

Un numero di telefono di 10 cifre per l'autore dell'Amazon QuickSight account da utilizzare per comunicazioni future. Il campo è obbligatorio seENTERPPRISE_AND_Qè l'edizione selezionata della nuova Amazon QuickSight conto.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

DirectoryId

ID dell'Active Directory associata al tuo Amazon QuickSight conto.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

EmailAddress

L'indirizzo e-mail dell'autore di Amazon QuickSight account da utilizzare per comunicazioni future. Il campo è obbligatorio seENTERPPRISE_AND_Qè l'edizione selezionata della nuova Amazon QuickSight conto.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

FirstName

Il nome dell'autore dell'Amazzonia QuickSight account da utilizzare per comunicazioni future. Il campo è obbligatorio se ENTERPRISE_AND_Q è l'edizione selezionata della nuova Amazon QuickSight conto.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

LastName

Il cognome dell'autore dell'Amazzonia QuickSight account da utilizzare per comunicazioni future. Il campo è obbligatorio se ENTERPRISE_AND_Q è l'edizione selezionata della nuova Amazon QuickSight conto.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

ReaderGroup

Il gruppo di lettori associato ad Active Directory. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Active Directory in Amazon QuickSight, consulta [Utilizzo di Active Directory con Amazon QuickSight Enterprise Edition](#) nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di.

Type: Gamma di stringhe

Campo obbligatorio: No

Realm

L'area di autenticazione di Active Directory associata al tuo Amazon QuickSight conto. Il campo è obbligatorio se ACTIVE_DIRECTORY è il metodo di autenticazione selezionato del nuovo Amazon QuickSight conto.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

SignupResponse

UNSignupResponseoggetto che restituisce informazioni su un Amazon appena creato QuickSight conto.

Tipo: [SignupResponse](#) oggetto

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo articolo. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateAnalysis

Crea un'analisi in Amazon QuickSight.

Sintassi della richiesta

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"
}

```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AnalysisId

L'ID dell'analisi che si sta creando. Questo ID viene visualizzato nell'URL dell'analisi.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

AwsAccountId

L'ID dell'AWS in cui si sta creando un'analisi.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

Name

Un nome descrittivo per l'analisi che stai creando. Questo nome viene visualizzato per l'analisi in Amazon QuickSight Console.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

SourceEntity

Un'entità di origine da utilizzare per l'analisi che si sta creando. Questa struttura di metadati contiene dettagli che descrivono un modello di origine e uno o più set di dati.

Tipo: [AnalysisSourceEntity](#) oggetto

Campo obbligatorio: Sì

Parameters

I nomi dei parametri e i valori di sostituzione che si desidera utilizzare. Un'analisi può avere qualsiasi tipo di parametro e alcuni parametri possono accettare più valori.

Tipo: [Parameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Permissions

Una struttura che descrive i principali e le autorizzazioni a livello di risorsa per un'analisi. Puoi utilizzare il pluginPermissionsstruttura per concedere le autorizzazioni fornendo un elenco diAWS Identity and Access Management(IAM) informazioni sull'azione per ogni elemento obbligatorio in Amazon Resource Name (ARN).

Per non specificare alcuna autorizzazione, ometterePermissions.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#)oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

Campo obbligatorio: No

Tags

Contiene una mappa delle coppie chiave-valore per il tag o i tag di risorsa assegnati all'analisi.

Type: Matrice di Tagoggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: No

ThemeArn

L'ARN del tema da applicare all'analisi che si sta creando. Per visualizzare il tema in Amazon QuickSight Console, assicurati di potervi accedere.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

AnalysisId

L'ID dell'analisi.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Arn

L'ARN per l'analisi.

Type: Stringa

CreationStatus

Lo stato della creazione dell'analisi.

Type: Stringa

Valori validi: `CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED`

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight Al momento, ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)

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

CreateDashboard

Crea un dashboard da un modello. Per creare un nuovo modello, vedere l'operazione API [CreateTemplate](#) .

Una dashboard è un'entità in Amazon QuickSight che identifica Amazon QuickSight report, creati dalle analisi. Puoi condividere Amazon QuickSight pannelli di controllo. Se si dispone delle autorizzazioni corrette, è possibile creare report e-mail pianificati a partire da essi. Se si dispone delle autorizzazioni corrette, è possibile creare un dashboard da un modello esistente in unAWSconto.

Sintassi della richiesta

```
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"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account in cui desideri creare il pannello di controllo.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

DashboardId

L'ID del dashboard, anch'esso aggiunto alla policy IAM.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

Name

Il nome visualizzato del dashboard.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

SourceEntity

L'entità che stai utilizzando come origine quando crei il pannello di controllo. Nello stato `SourceEntity`, si specifica il tipo di oggetto che si sta utilizzando come origine. È possibile creare un pannello di controllo solo da un modello, quindi si utilizza un `SourceTemplateEntity`. Se è necessario creare un dashboard da un'analisi, convertire innanzitutto l'analisi in un modello utilizzando il [CreateTemplate](#) Operazione. Per `SourceTemplate`, specifica l'Amazon Resource Name (ARN) del modello di origine. La `SourceTemplate` l'ARN può contenere qualsiasi AWS account e qualsiasi Amazon QuickSight-supportato Regione AWS.

Utilizzo dell'`DataSetReferences` entità all'interno `SourceTemplate` per elencare i set di dati sostitutivi per i segnaposto elencati nell'originale. Lo schema in ogni set di dati deve corrispondere al relativo segnaposto.

Tipo: [DashboardSourceEntity](#) oggetto

Campo obbligatorio: Sì

[DashboardPublishOptions](#)

Opzioni per la pubblicazione della dashboard quando la si crea:

- `AvailabilityStatusperAdHocFilteringOption`- questo stato può essere `ENABLED` o `DISABLED`. Quando questo è impostato `DISABLED`, Amazon QuickSight disabilita il riquadro dei filtri sinistro sulla dashboard pubblicata, che può essere utilizzato per il filtraggio ad hoc (una tantum). Questa opzione è `ENABLED` per default.
- `AvailabilityStatusperExportToCSVOption`- questo stato può essere `ENABLED` o `DISABLED`. L'opzione visiva per esportare i dati nel formato `.CSV` non è abilitata quando è impostata su `DISABLED`. Questa opzione è `ENABLED` per default.
- `VisibilityStateperSheetControlsOption`- Questo stato di visibilità può essere `COLLAPSED` o `EXPANDED`. Questa opzione è `COLLAPSED` per default.

Tipo: [DashboardPublishOptions](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

[Parameters](#)

I parametri per la creazione della dashboard, che si desidera utilizzare per sovrascrivere le impostazioni predefinite. Una dashboard può avere qualsiasi tipo di parametro e alcuni parametri possono accettare più valori.

Tipo: [Parameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

[Permissions](#)

Una struttura contenente le autorizzazioni del dashboard. È possibile utilizzare questa struttura per concedere le autorizzazioni fornendo un elenco di informazioni sulle azioni IAM per ogni ARN principale.

Per non specificare alcuna autorizzazione, omettere l'elenco delle autorizzazioni.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#)oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

Campo obbligatorio: No

[Tags](#)

Contiene una mappa delle coppie chiave-valore per il tag o i tag di risorsa assegnati alla dashboard.

Type: Matrice di [Tag](#)oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: No

[ThemeArn](#)

Amazon Resource Name (ARN) del tema utilizzato per questo dashboard. Se si aggiunge un valore per questo campo, il valore specificato sostituisce il valore utilizzato nell'entità di origine. Il tema ARN deve esistere nello stessoAWSaccount in cui si crea la dashboard.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

[VersionDescription](#)

Una descrizione per la prima versione del dashboard in fase di creazione.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 512 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'ARN del dashboard.

Type: Stringa

CreationStatus

Stato della richiesta di creazione del dashboard.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED |
UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

DashboardId

L'ID del dashboard.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

VersionArn

L'ARN della dashboard, incluso il numero di versione della prima versione creata.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon QuickSight attualmente ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateDataSet

Crea un set di dati. Questa operazione non supporta set di dati che includono file caricati come origine.

Sintassi della richiesta

```
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"
  }
]
```

```
]
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio. Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[DataSetId](#)

L'ID del set di dati che si desidera creare. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWS conto.

Type: Stringa

Campo obbligatorio. Sì

[ImportMode](#)

Indica se si desidera importare i dati in SPICE.

Type: Stringa

Valori validi: `SPICE | DIRECT_QUERY`

Campo obbligatorio. Sì

[Name](#)

Il nome visualizzato per il set di dati.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio. Sì

PhysicalTableMap

Dichiara le tabelle fisiche disponibili nelle origini dati sottostanti.

Type: Stringa a [PhysicalTable](#) mappa degli oggetti

Voci della mappa: Numero minimo di 0 item. Numero massimo di 32 elementi.

Vincoli di lunghezza della chiave: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello di chiave: [0-9a-zA-Z-]*

Campo obbligatorio. Sì

ColumnGroups

Raggruppamenti di colonne che funzionano in sinergia in determinate Amazon QuickSight Caratteristiche. Attualmente è supportata solo la gerarchia GeoSpatial.

Type: Matrice di [ColumnGroup](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 8 elementi.

Campo obbligatorio. No

ColumnLevelPermissionRules

Un insieme di una o più definizioni di una [ColumnLevelPermissionRule](#) .

Type: Matrice di [ColumnLevelPermissionRule](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio. No

DataSetUsageConfiguration

La configurazione di utilizzo da applicare ai set di dati figlio che fanno riferimento a questo set di dati come origine.

Tipo: [DataSetUsageConfiguration](#) oggetto

Campo obbligatorio. No

[FieldFolders](#)

Cartella che contiene campi e sottocartelle nidificate per il set di dati.

Type: Stringa a [FieldFolder](#) mappa degli oggetti

Vincoli di lunghezza della chiave: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 1000.

Campo obbligatorio. No

[LogicalTableMap](#)

Configura la combinazione e la trasformazione dei dati dalle tabelle fisiche.

Type: Stringa a [LogicalTable](#) mappa degli oggetti

Voci della mappa: Numero massimo di 64 elementi.

Vincoli di lunghezza della chiave: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello di chiave: [0-9a-zA-Z-]*

Campo obbligatorio. No

[Permissions](#)

Un elenco di autorizzazioni per le risorse sul set di dati.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

Campo obbligatorio. No

[RowLevelPermissionDataSet](#)

Configurazione di protezione a livello di riga per i dati che si desidera creare.

Tipo: [RowLevelPermissionDataSet](#) oggetto

Campo obbligatorio. No

RowLevelPermissionTagConfiguration

La configurazione dei tag su un set di dati per impostare la sicurezza a livello di riga. I tag di sicurezza a livello di riga sono attualmente supportati solo per l'incorporamento anonimo.

Tipo: [RowLevelPermissionTagConfiguration](#) oggetto

Campo obbligatorio. No

Tags

Contiene una mappa delle coppie chiave-valore per il tag o i tag di risorsa assegnati al set di dati.

Type: Matrice di [Tag](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio. No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) del set di dati.

Type: Stringa

DataSetId

L'ID del set di dati che si desidera creare. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWS conto.

Type: Stringa

IngestionArn

L'ARN per l'inserimento, che viene attivato a seguito della creazione del set di dati se la modalità di importazione è SPICE.

Type: Stringa

IngestionId

L'ID dell'inserimento, che viene attivato a seguito della creazione del set di dati se la modalità di importazione è SPICE.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo elemento. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon. QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di CreateDataSet.

Richiesta di esempio

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

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateDataSource

Crea un'origine dati.

Sintassi della richiesta

```
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"
}
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: vincoli di lunghezza Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Obbligatorio Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

DataSourceId

ID per l'origine dati. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWSconto.

Type: Stringa

Obbligatorio Sì

Name

Un nome visualizzato per l'origine dati.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: vincoli di lunghezza Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Obbligatorio Sì

Type

Il tipo di origine dati. Per restituire un elenco di tutte le origini dati, utilizzare tutte le fonti `ListDataSources`.

Utilizza `AMAZON_ELASTICSEARCH` per Amazon OpenSearch Servizio.

Type: Stringa

Valori validi: `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`

Obbligatorio Sì

Credentials

Le credenziali Amazon QuickSight che si connette all'origine sottostante. Attualmente sono supportate solo le credenziali basate su nome utente e password.

Tipo: [DataSourceCredentials](#) oggetto

Obbligatorio No

DataSourceParameters

I parametri che Amazon QuickSight utilizza per connettersi all'origine sottostante.

Tipo: [DataSourceParameters](#) oggetto

Obbligatorio No

Permissions

Un elenco di autorizzazioni per le risorse per l'origine dati.

Type: Matrice di array [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

Obbligatorio No

SslProperties

Proprietà SSL (Secure Socket Socket Socket) che si connette quando QuickSight si connette alla fonte sottostante.

Tipo: [SslProperties](#) oggetto

Obbligatorio No

Tags

Contiene una mappa delle coppie chiave-valore per il tag o i tag di risorsa assegnati all'origine dati.

Type: Matrice di array [Tag](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 200 elementi.

Obbligatorio No

VpcConnectionProperties

Utilizza questo parametro solo quando si desidera che Amazon si utilizzi QuickSight per usare una connessione VPC durante la connessione all'origine sottostante.

Tipo: [VpcConnectionProperties](#) oggetto

Obbligatorio No

Sintassi della risposta

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



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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'origine dati.

Type: Stringa

CreationStatus

Lo stato della creazione dell'origine dati.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

DataSourceId

ID dell'origine dati. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWSconto.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le autorizzazioni corrette e che le autorizzazioni corrette.

Codice di stato HTTP: HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: HTTP: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP: HTTP: 409

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: HTTP: 429

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di CreateDataSource.

Richiesta di esempio

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

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateFolder

Crea una cartella condivisa vuota.

Sintassi della richiesta

```
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"  
    }  
  ]  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID perAWSaccount in cui si desidera creare la cartella.

Limitazioni relative alla lunghezza: Lunghezza fissa: 12.

Modello: $^{[0-9]{12}}\$$

Campo obbligatorio: Sì

FolderId

L'ID della cartella.

Limitazioni relative alla lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

FolderType

Il tipo di cartella. Per impostazione predefinita, `folderType` è SHARED.

Type: Stringa

Valori validi: SHARED

Campo obbligatorio: No

Name

Il nome della cartella.

Type: Stringa

Limitazioni relative alla lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 200.

Campo obbligatorio: No

ParentFolderArn

L'Amazon Resource Name (ARN) per la cartella principale.

`ParentFolderArn` può essere null. Un vuoto `parentFolderArn` crea una cartella a livello di root.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Permissions

Struttura che descrive i principali e le autorizzazioni a livello di risorsa di una cartella.

Per non specificare alcuna autorizzazione, omettere `Permissions`.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

Campo obbligatorio: No

Tags

Etichette per la cartella.

Type: Matrice di [Tag](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) per la cartella appena creata.

Type: Stringa

FolderId

L'ID della cartella per la cartella appena creata.

Type: Stringa

Limitazioni relative alla lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

RequestId

L'ID della richiesta per la cartella appena creata.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette.

Codice stato HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice stato HTTP: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice stato HTTP: 409

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon Resource Name QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon QuickSight attualmente ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)

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

CreateFolderMembership

Aggiunge una risorsa, ad esempio una dashboard, un'analisi o un set di dati in una cartella.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account contenente la cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

FolderId

L'ID della cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

MemberId

L'ID della risorsa (dashboard, analisi o set di dati).

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

MemberType

Il tipo di membro, incluso DASHBOARD, ANALYSIS, e DATASET.

Valori validi: DASHBOARD | ANALYSIS | DATASET

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

FolderMember

Informazioni sul membro nella cartella.

Tipo: [FolderMember](#) oggetto

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

Type: Numero intero

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo articolo. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Enterprise Standard. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateGroup

Utilizzo dell'CreateGroupoperazione per creare un gruppo in Amazon QuickSight. Puoi creare fino a 10.000 gruppi in uno spazio dei nomi. Se desideri creare più di 10.000 gruppi in uno spazio dei nomi, contatta AWS Support.

La risorsa delle autorizzazioni è `arn:aws:quicksight:<your-region>:<relevant-aws-account-id>:group/default/<group-name>` .

La risposta è un oggetto gruppo.

Sintassi della richiesta

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

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID deiAWSconto in cui si trova il gruppo. Attualmente, si utilizza l'ID per ilAWSaccount che contiene il tuo Amazon QuickSight conto.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Namespace

Lo spazio dei nomi di cui vuoi far parte il gruppo.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

GroupName

Un nome per il gruppo che intendi creare.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: Sì

Description

Una descrizione del gruppo che intendi creare.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 512 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Group

Il nome del gruppo.

Tipo: [Group](#) oggetto

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP: 409

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)

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

CreateGroupMembership

Aggiunge un Amazon QuickSight utente di Amazon QuickSight gruppo.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'account AWS in cui si trova il gruppo. Attualmente, si utilizza l'ID per il conto AWS che contiene il tuo Amazon QuickSight.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

GroupName

Il nome del gruppo a cui si desidera aggiungere l'utente.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: Sì

MemberName

Il nome dell'utente che vuoi aggiungere all'appartenenza al gruppo.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

Namespace

Lo spazio dei nomi di cui si desidera far parte l'utente.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

GroupMember

Il membro del gruppo.

Tipo: GroupMember oggetto

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo articolo. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non vengono trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateIAMPolicyAssignment

Crea un'assegnazione con una policy IAM specificata, identificata dal relativo Amazon Resource Name (ARN). Questa assegnazione di policy è allegata ai gruppi o agli utenti specificati di Amazon QuickSight. I nomi delle assegnazioni sono univoci perAWSconto. Per evitare di sovrascrivere le regole in altri spazi dei nomi, utilizzare nomi di assegnazione univoci.

Sintassi della richiesta

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

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID delAWSaccount a cui si desidera assegnare una policy IAM ad Amazon QuickSight utenti o gruppi.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Namespace

Lo spazio dei nomi che contiene l'assegnazione.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

AssignmentName

Il nome dell'assegnazione, chiamato anche regola. Deve essere univoco all'interno diAWSconto.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: Sì

AssignmentStatus

Lo stato dell'assegnazione. I valori possibili sono i seguenti:

- ENABLED- Tutto ciò che è specificato in questa assegnazione viene utilizzato durante la creazione dell'origine dati.
- DISABLED- Questa assegnazione non viene utilizzata durante la creazione dell'origine dati.
- DRAFT- Questa assegnazione è una bozza incompiuta e non viene utilizzata durante la creazione dell'origine dati.

Type: Stringa

Valori validi: ENABLED | DRAFT | DISABLED

Campo obbligatorio: Sì

Identities

L'Amazzonia QuickSight utenti, gruppi o entrambi a cui si desidera assegnare il criterio.

Type: Mappa da stringa a matrice di stringhe

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

Modello: [\u0020-\u00FF]+

Campo obbligatorio: No

[PolicyArn](#)

L'ARN per la politica IAM da applicare ad Amazon QuickSight utenti e gruppi specificati in questa assegnazione.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[AssignmentId](#)

L'ID per l'assegnazione.

Type: Stringa

AssignmentName

Il nome dell'incarico. Il nome deve essere univoco all'interno dellaAWSconto.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

AssignmentStatus

Lo stato dell'assegnazione. I valori possibili sono i seguenti:

- ENABLED- Tutto ciò che è specificato in questa assegnazione viene utilizzato durante la creazione dell'origine dati.
- DISABLED- Questa assegnazione non viene utilizzata durante la creazione dell'origine dati.
- DRAFT- Questa assegnazione è una bozza incompiuta e non viene utilizzata durante la creazione dell'origine dati.

Type: Stringa

Valori validi: ENABLED | DRAFT | DISABLED

Identities

L'Amazzonia QuickSight utenti, gruppi o entrambi a cui è assegnato il criterio IAM.

Type: Mappa da stringa a matrice di stringhe

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

Modello: [\u0020-\u00FF]+

PolicyArn

ARN per la policy IAM applicata all'ARN per la policy IAM applicata ad Amazon QuickSight utenti e gruppi specificati in questa assegnazione.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConcurrentUpdatingException

Una risorsa è già in uno stato che indica che è in corso un'operazione che deve essere completata prima di poter applicare un nuovo aggiornamento.

Codice di stato HTTP: 500

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateIngestion

Crea e avvia una nuova acquisizione SPICE per un set di dati. È possibile aggiornare manualmente i set di dati in un account Enterprise Edition 32 volte in un periodo di 24 ore. È possibile aggiornare manualmente i set di dati in un account dell'edizione Standard 8 volte in un periodo di 24 ore. Ogni periodo di 24 ore viene misurato a partire da 24 ore prima della data e dell'ora correnti.

Eventuali acquisizioni che operano su set di dati con tag ereditano automaticamente gli stessi tag per l'utilizzo nel controllo degli accessi. Per un esempio, consulta [Come posso creare una policy IAM per il controllo dell'accesso alle risorse Amazon EC2 utilizzando i tag?](#) nella AWS Knowledge Center. I tag sono visibili sul set di dati con tag, ma non sulla risorsa di inserimento.

Sintassi della richiesta

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

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

DataSetId

ID del set di dati utilizzato per l'inserimento.

Campo obbligatorio: Sì

IngestionId

Un ID per l'inserimento.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9-_]+$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

IngestionType

Il tipo di inserimento che deve essere creato da.

Type: Stringa

Valori validi: INCREMENTAL_REFRESH | FULL_REFRESH

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) per l'inserimento dei dati.

Type: Stringa

IngestionId

Un ID per l'inserimento.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9-_]+$`

IngestionStatus

Lo stato di inserimento.

Type: Stringa

Valori validi: INITIALIZED | QUEUED | RUNNING | FAILED | COMPLETED | CANCELLED

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di CreateIngestion.

Richiesta di esempio

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


Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateNamespace

(Solo edizione Enterprise) Crea un nuovo spazio dei nomi da utilizzare con Amazon QuickSight.

Uno spazio dei nomi consente di isolare l'Amazzonia QuickSight utenti e gruppi registrati per quello spazio dei nomi. Gli utenti che accedono allo spazio dei nomi possono condividere le risorse solo con altri utenti o gruppi nello stesso spazio dei nomi. Non possono vedere utenti e gruppi in altri spazi dei nomi. Puoi creare uno spazio dei nomi dopo il tuoAWSl'account è sottoscritto ad Amazon QuickSight. Lo spazio dei nomi deve essere univoco nellaAWSconto. Per impostazione predefinita, c'è un limite di 100 spazi dei nomi perAWSconto. Per aumentare il limite, crea un biglietto conAWS Support.

Sintassi della richiesta

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

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID per ilAWSaccount che desideri creare Amazon QuickSight spazio dei nomi in.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

IdentityStore

Specifica il tipo di directory di identità utente. Attualmente, questo supporta gli utenti con un tipo di identitàQUICKSIGHT.

Type: Stringa

Valori validi: QUICKSIGHT

Campo obbligatorio: Sì

Namespace

Il nome da utilizzare per descrivere il nuovo spazio dei nomi.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

Tags

I tag che desideri associare allo spazio dei nomi che desideri creare.

Type: Matrice di Tagoggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

{
```

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'ARN dell'Amazzonia QuickSight namespace creato dall'utente.

Type: Stringa

CapacityRegion

La Regione AWS; che desideri utilizzare per la capacità SPICE gratuita per il nuovo spazio dei nomi. Questo è impostato sulla regione in cui si esegue CreateNamespace in.

Type: Stringa

CreationStatus

Lo stato della creazione dello spazio dei nomi. Si tratta di un processo asincrono. Uno stato di stato diCREATEDsignifica che il tuo spazio dei nomi è pronto per l'uso. Se si verifica un errore, indica se il processo di statoretryablenon-retryable. In caso di errore non ripetibile, fare riferimento al messaggio di errore per le attività di follow-up.

Type: Stringa

Valori validi: CREATED | CREATING | DELETING | RETRYABLE_FAILURE |
NON_RETRYABLE_FAILURE

IdentityStore

Specifica il tipo di directory di identità utente. Attualmente, questo supporta gli utenti con un tipo di identitàQUICKSIGHT.

Type: Stringa

Valori validi: QUICKSIGHT

Name

Il nome del nuovo spazio dei nomi creato.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo elemento. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP HTTP: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP HTTP: 409

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateTemplate

Crea un modello da un'Amazon esistente QuickSight analisi o modello. È possibile utilizzare il modello risultante per creare un dashboard.

Un modello è un'entità in Amazon QuickSight che incapsula i metadati necessari per creare un'analisi e che è possibile utilizzare per creare il dashboard. Un modello aggiunge un livello di astrazione utilizzando i segnaposto per sostituire il set di dati associato all'analisi. È possibile utilizzare i modelli per creare dashboard sostituendo i segnaposto del set di dati con set di dati che seguono lo stesso schema utilizzato per creare l'analisi e il modello di origine.

Sintassi della richiesta

```
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"  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account in cui si trova il gruppo. Si utilizza l'ID per l'AWS account che contiene il tuo Amazon QuickSight conto.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

TemplateId

Un ID per il modello da creare. Questo modello è unico per regione AWS; in ciascuna AWS account.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

SourceEntity

L'entità che si utilizza come origine quando si crea il modello. Nello stato `SourceEntity`, si specifica il tipo di oggetto che si sta utilizzando come origine: `SourceTemplate` per un modello o `SourceAnalysis` per un'analisi in. Entrambi richiedono l'Amazon Resource Name (ARN). Per `SourceTemplate`, specificare l'ARN del modello di origine. Per `SourceAnalysis`, specificare l'ARN dell'analisi dell'origine. La `SourceTemplate` l'ARN può contenere qualsiasi AWS account e qualsiasi Amazon QuickSight supportato regione AWS.

Utilizzo dell'`DataSetReferences`entità all'interno `SourceTemplateSourceAnalysis` per elencare i set di dati sostitutivi per i segnaposto elencati nell'originale. Lo schema in ogni set di dati deve corrispondere al relativo segnaposto.

Tipo: [TemplateSourceEntity](#) oggetto

Campo obbligatorio: Sì

[Name](#)

Il nome visualizzato per il modello.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Campo obbligatorio: No

[Permissions](#)

Un elenco di autorizzazioni per le risorse da impostare sul modello.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

Campo obbligatorio: No

[Tags](#)

Contiene una mappa delle coppie chiave-valore per il tag o i tag di risorsa assegnati alla risorsa.

Type: Matrice di [Tag](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: No

[VersionDescription](#)

Una descrizione della versione del modello corrente in fase di creazione. Questa operazione API crea la prima versione del modello. Ogni volta `UpdateTemplate` si chiama, viene creata una nuova versione. Ogni versione del modello conserva una descrizione della versione nella `VersionDescription`.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 512 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'ARN per il modello.

Type: Stringa

CreationStatus

Lo stato di creazione del modello.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED |
UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

TemplateId

L'ID del modello.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

VersionArn

L'ARN per il modello, comprese le informazioni sulla versione della prima versione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight attualmente ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateTemplateAlias

Crea un alias del modello per un modello.

Sintassi della richiesta

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

{
  "TemplateVersionNumber": number
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AliasName

Il nome che desideri assegnare all'alias del modello che desideri assegnare. Non iniziare il nome alias con \$carattere. Nomi alias che iniziano con \$sono riservati da Amazon QuickSight.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

AwsAccountId

L'ID dell'AWSaccount che contiene il modello per cui si crea un alias.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

TemplateId

Un ID per il modello.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

TemplateVersionNumber

Numero di versione del modello.

Type: Lungo

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: Sì

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

TemplateAlias

Informazioni sull'alias del modello.

Tipo: [TemplateAlias](#) oggetto

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateTheme

Crea un tema.

Un tema è un insieme di opzioni di configurazione per il colore e il layout. I temi si applicano alle analisi e ai dashboard. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo dei temi in Amazon QuickSight](#) nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di.

Sintassi della richiesta

```
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"
}

```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account in cui memorizzare il nuovo tema.

Vincoli di lunghezza Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Obbligatorio Sì

[ThemeId](#)

Un ID per il tema che desideri creare. L'ID del tema è univoco per Regione AWS in ogni AWS conto.

Vincoli di lunghezza Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Obbligatorio Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

BaseThemeld

L'ID del tema da cui un tema eredita le proprietà. Tutti i temi ereditano da uno dei temi iniziali definiti da Amazon QuickSight. Per un elenco dei temi iniziali, utilizzare `ListThemes` oppure `scegliThemes` (Temi)dall'interno di un'analisi in.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Obbligatorio Sì

Configuration

La configurazione del tema, che contiene le proprietà di visualizzazione del tema.

Tipo: [ThemeConfiguration](#) oggetto

Obbligatorio Sì

Name

Un nome visualizzato per il tema.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Obbligatorio Sì

Permissions

Un raggruppamento valido di autorizzazioni per le risorse da applicare al nuovo tema.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#)oggetti

Membri dell'array Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

Obbligatorio No

Tags

Una mappa delle coppie chiave-valore per il tag o i tag della risorsa che si desidera aggiungere alla risorsa.

Type: Matrice di [Tag](#)oggetti

Membri dell'array Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 200 elementi.

Obbligatorio No

VersionDescription

Una descrizione della prima versione del tema che stai creando. Ogni volta `UpdateTheme`, viene creata una nuova versione. Ogni versione del tema ha una descrizione della versione nella `VersionDescription`.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 512 caratteri.

Obbligatorio No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) per il tema.

Type: Stringa

CreationStatus

Lo stato di creazione del tema.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Themeld

L'ID del tema.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\-\-]+`

VersionArn

L'Amazon Resource Name (ARN) per il nuovo tema.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo elemento. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP 409

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

CreateThemeAlias

Crea un alias tema per un tema.

Sintassi della richiesta

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

{
  "ThemeVersionNumber": number
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AliasName

Il nome che desideri dare all'alias del tema che desideri creare. Il nome alias non può iniziare con\$. Nomi alias che iniziano con\$sono riservati da Amazon QuickSight.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

AwsAccountId

L'ID delAWSaccount che contiene il tema per il nuovo alias del tema.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

ThemeId

Un ID per l'alias del tema.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ThemeVersionNumber

Il numero di versione del tema.

Type: Lungo

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: Sì

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

ThemeAlias

Informazioni sull'alias del tema.

Tipo: [ThemeAlias](#) oggetto

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteAccountCustomization

Eliminare tutte le Amazon QuickSight personalizzazioni in questo Regione AWS per quanto specificato AWSaccount e Amazon QuickSight spazio dei nomi.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID delAWSaccount che desideri eliminare Amazon QuickSight personalizzazioni da in questo Regione AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Namespace

L'Amazzonia QuickSight namespace da cui stai eliminando le personalizzazioni.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteAnalysis

Elimina un'analisi da Amazon QuickSight. Se lo si desidera, è possibile includere una finestra di ripristino durante la quale è possibile ripristinare l'analisi. Se non specifichi un valore per la finestra di recupero, l'impostazione predefinita è 30 giorni. Amazon QuickSight collega una `DeletionTime` alla risposta che specifica la fine della finestra di ripristino. Al termine della finestra di ripristino, Amazon QuickSight elimina definitivamente l'analisi.

In qualsiasi momento prima che finisca l'intervallo di recupero, è possibile utilizzare il `RestoreAnalysis` API per rimuovere il `DeletionTime` e annullare l'eliminazione dell'analisi. L'analisi rimane visibile nell'API finché non viene eliminata, quindi puoi descriverla ma non puoi creare un modello da essa.

Un'analisi pianificata per l'eliminazione non è accessibile in Amazon QuickSight Console. Per accedervi nella console, ripristinatelo. L'eliminazione di un'analisi non comporta l'eliminazione delle dashboard pubblicate da essa.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AnalysisId

L'ID dell'analisi che si sta eliminando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account in cui desideri eliminare un'analisi.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[ForceDeleteWithoutRecovery](#)

L'impostazione predefinita di questa opzione è il valore `NoForceDeleteWithoutRecovery`. Per eliminare immediatamente l'analisi, aggiungere il `ForceDeleteWithoutRecovery` opzione. Non è possibile ripristinare un'analisi dopo che è stata eliminata.

[RecoveryWindowInDays](#)

Un valore che specifica il numero di giorni in cui Amazon QuickSight attende prima di eliminare l'analisi. Non è possibile utilizzare questo parametro con il `ForceDeleteWithoutRecovery` nella stessa chiamata API. Il valore predefinito è 30.

Intervallo valido: Il valore minimo di 7. valore massimo pari a 30.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

AnalysisId

L'ID dell'analisi eliminata.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'analisi eliminata.

Type: Stringa

DeletionTime

La data e l'ora in cui l'analisi deve essere eliminata.

Type: Time stamp

RequestId

LaAWSID richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteDashboard

Elimina un pannello di controllo.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene la dashboard che stai eliminando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

DashboardId

L'ID del dashboard.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

VersionNumber

Il numero di versione del dashboard. Se viene fornita la proprietà del numero di versione, viene eliminata solo la versione specificata del dashboard.

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

Le proprietà SSL (Secure Socket Layer) che si applicano alla risorsa.

Type: Stringa

DashboardId

L'ID del dashboard.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight attualmente ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteDataSet

Elimina un set di dati.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

DataSetId

L'ID del set di dati che creare. L'ID è univoco per Regione AWS per ogni AWSconto.

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

```
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) del set di dati.

Type: Stringa

DataSetId

L'ID del set di dati che creare. L'ID è univoco per Regione AWS per ogni AWSconto.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di DeleteDataSet.

Richiesta di esempio

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

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)

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

DeleteDataSource

Elimina definitivamente l'origine dati. Questa operazione interrompe tutti i set di dati che fanno riferimento all'origine dati eliminata.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

DataSourceId

ID dell'origine dati. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWSconto.

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

```
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'origine dati in fase di eliminazione.

Type: Stringa

DataSourceId

ID dell'origine dati. L'ID è univoco per Regione AWS per ogni AWS conto.

Type: Stringa

RequestId

La AWS ID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight, che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di DeleteDataSource.

Richiesta di esempio

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

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)

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

DeleteFolder

Elimina una cartella vuoto.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'IDAWSaccount contenente la cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[FolderId](#)

L'ID della cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

Il nome della risorsa Amazon della cartella eliminata.

Type: Stringa

FolderId

L'ID della cartella.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare

Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non vengono trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteFolderMembership

Rimuove una risorsa, ad esempio una dashboard, un'analisi o un set di dati, da una cartella.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account contenente la cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[FolderId](#)

L'ID della cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

[MemberId](#)

L'ID della risorsa (dashboard, analisi o set di dati) che si desidera eliminare.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

[MemberType](#)

Il tipo di membro, incluso DASHBOARD, ANALYSIS, e DATASET

Valori validi: DASHBOARD | ANALYSIS | DATASET

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

Type: Numero intero

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare

Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)

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

DeleteGroup

Rimuove un gruppo di utenti da Amazon QuickSight.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account in cui si trova il gruppo. Attualmente, si utilizza l'ID dell'AWS account che contiene il tuo Amazon QuickSight conto.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

GroupName

Il nome del gruppo che desideri eliminare.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: Sì

Namespace

Lo spazio dei nomi del gruppo che desideri eliminare.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)

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

DeleteGroupMembership

Rimuove un utente da un gruppo.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID delAWSconto in cui si trova il gruppo. Attualmente, si utilizza l'ID perAWSaccount che contiene il tuo Amazon QuickSight conto.

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

GroupName

Il nome del gruppo da cui si desidera eliminare l'utente.

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: Sì

MemberName

Il nome dell'utente che desideri eliminare dall'appartenenza al gruppo.

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

Namespace

Lo spazio dei nomi del gruppo da cui si desidera rimuovere un utente.

Limitazioni di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette te te che le chiavi di accesso siano corrette te.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteIAMPolicyAssignment

Elimina un'assegnazione di criteri IAM esistente.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AssignmentName

Il nome dell'incarico.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: Sì

AwsAccountId

LaAWSID account in cui si desidera eliminare l'assegnazione del criterio IAM.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: ^[0-9]{12}\$

Campo obbligatorio: Sì

Namespace

Lo spazio dei nomi che contiene l'assegnazione.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: ^[a-zA-Z0-9.-]*\$

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

AssignmentName

Il nome dell'incarico.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConcurrentUpdatingException

Una risorsa è già in uno stato che indica che è in corso un'operazione che deve essere completata prima di poter applicare un nuovo aggiornamento.

Codice di stato HTTP: 500

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteNamespace

Elimina uno spazio dei nomi e gli utenti e i gruppi associati allo spazio dei nomi. Questo è un processo asincrono. Le risorse, tra cui dashboard, analisi, set di dati e origini dati, non vengono eliminate. Per eliminare queste risorse, utilizza le operazioni API per la risorsa pertinente.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che desideri eliminare Amazon QuickSight spazio dei nomi da.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Namespace

Lo spazio dei nomi che desideri eliminare.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteTemplate

Elimina un modello.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'IDAWSaccount che contiene il modello che stai eliminando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa: 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

TemplateId

Un ID per il modello che si desidera eliminare.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

VersionNumber

Specifica la versione del modello che si desidera eliminare. Se non fornisci un numero di versioneDeleteTemplateelimina tutte le versioni del modello.

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) della risorsa .

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

TemplateId

Un ID per il modello.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon QuickSight al momento, ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteTemplateAlias

Elimina l'elemento a cui punta l'alias del modello specificato. Se si fornisce un alias specifico, si elimina la versione del modello a cui punta l'alias.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AliasName

Il nome dell'alias del modello. Per eliminare un alias specifico, si elimina la versione a cui punta l'alias. È possibile specificare il nome alias o specificare la versione più recente del modello fornendo la parola chiave `$LATEST` nella `AliasName` Parametro .

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

AwsAccountId

L'ID del AWS account che contiene l'elemento da eliminare.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

TemplateId

L'ID del modello a cui è destinato l'alias specificato.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\-\]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[AliasName](#)

Il nome dell'alias del modello.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

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

[Arn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del modello da eliminare.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

TemplateId

Un ID per il modello associato all'eliminazione.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteTheme

Elimina un tema.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene il tema che stai eliminando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

ThemeId

Un ID per il tema che desideri eliminare.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

VersionNumber

La versione del tema che desideri eliminare.

Nota: Se non fornisci un numero di versione, si sta utilizzando questa chiamata `deleteTheme` per eliminare tutte le versioni del tema.

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) della risorsa .

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Themeld

Un ID per il tema.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy hanno le autorizzazioni corrette e che le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al

momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteThemeAlias

Elimina la versione del tema a cui punta l'alias del tema specificato. Se si fornisce un alias specifico, si elimina la versione del tema a cui punta l'alias.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AliasName

Il nome univoco dell'alias del tema da eliminare.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

AwsAccountId

L'ID delAWSaccount che contiene l'alias del tema da eliminare.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Themeld

L'ID del tema a cui è destinato l'alias specificato.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\-\-]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

AliasName

Il nome dell'alias del tema.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

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

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa del tema che utilizza l'alias in fase di eliminazione.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

ThemeId

Un ID per il tema associato all'eliminazione.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\-\]+`

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DeleteUser

Elimina l'Amazzonia QuickSight utente associato all'identità dell'identità del ruoloAWS Identity and Access Management(IAM) utente o ruolo che sta effettuando la chiamata. L'utente IAM non viene eliminato come conseguenza di questa chiamata.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID del ruoloAWSaccount in cui si trova l'utente. Attualmente, si utilizza l'ID perAWSaccount che contiene il tuo Amazon QuickSight conto.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Namespace

Lo spazio dei nomi. Attualmente, è necessario impostare questo sudefault.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

UserName

Il nome dell'utente che desideri eliminare.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)

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

DeleteUserByPrincipalId

Elimina un utente identificato dal suo ID principale.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account in cui si trova l'utente. Attualmente, si utilizza l'ID per ilAWS account che contiene il tuo Amazon QuickSight conto.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[Namespace](#)

Lo spazio dei nomi. Attualmente, è necessario impostare questo su default.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

[PrincipalId](#)

L'ID del principale dell'utente.

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non vengono trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)

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

DescribeAccountCustomization

Descrive le personalizzazioni associate alAWSaccount e Amazon Amazon QuickSight spazio dei nomi inRegione AWS. Amazon QuickSight console valuta quali personalizzazioni applicare eseguendo questa operazione API conResolvedFlag incluso.

Per determinare quali personalizzazioni vengono visualizzate quando si esegue questo comando, può essere utile visualizzare la relazione delle entità coinvolte.

- **AWS account**- IlAWSaccount esiste nella parte superiore della gerarchia. Ha il potenziale per utilizzare tutti iRegioni AWSeAWSServizi. Quando ti abboni ad Amazon QuickSight, ne scegli uno Regione AWSda utilizzare come regione di origine. È qui che si trova la tua capacità SPICE gratuita. Puoi usare Amazon QuickSight in qualsiasi Regione AWS.
- **Regione AWS** - In each Regione AWSdove accedi ad Amazon QuickSightalmeno una volta, Amazon QuickSight funge da istanza separata dello stesso servizio. Se hai una directory utenti, questa risiede in us-east-1, che è gli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale). In generale, questi utenti hanno accesso ad Amazon QuickSight in Regione AWS, a meno che non siano vincolati a uno spazio dei nomi.

Per eseguire il comando in un Regione AWS, si modificano le impostazioni della regione. Se usiAWS CLI, puoi utilizzare una delle seguenti opzioni:

- Utilizza [opzioni della riga di comando](#).
- Utilizza [profili denominati](#).
- Esegui `aws configure` per modificare le impostazioni predefinite Regione AWS. Usa Invio per digitare le stesse impostazioni per le tue chiavi. Per ulteriori informazioni, consultare la pagina relativa alla [configurazione di AWS CLI](#).
- **Namespace**- A QuickSight namespace è una partizione che contiene utenti e risorse (origini dati, set di dati, dashboard e così via). Per accedere alle risorse che si trovano in uno spazio dei nomi specifico, anche gli utenti e i gruppi devono far parte dello stesso spazio dei nomi. Le persone che condividono uno spazio dei nomi sono completamente isolate dagli utenti e dalle risorse in altri spazi dei nomi, anche se si trovano nello stessoAWSaccount e Regione AWS.
- **Applied customizations**- All'interno di Regione AWS, un set di Amazon QuickSight le personalizzazioni possono essere applicate aAWSaccount o in uno spazio dei nomi. Le impostazioni applicate a uno spazio dei nomi sostituiscono le impostazioni applicate a unAWSconto. Tutte le impostazioni sono isolate in un unico Regione AWS. Per applicarli in

altriRegioni AWS, eseguireCreateAccountCustomizationcomando in ciascunoRegione AWSdove desideri applicare le stesse personalizzazioni.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID deiAWSaccount che desideri descrivere Amazon QuickSight personalizzazioni per.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[Namespace](#)

Amazon QuickSight spazio dei nomi che desideri descrivere Amazon QuickSight personalizzazioni per.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

[Resolved](#)

LaResolvedflag funziona con gli altri parametri per determinare quale vista di Amazon QuickSight le personalizzazioni vengono restituite. Puoi aggiungere questo flag al tuo comando per utilizzare la stessa vista di Amazon QuickSight utilizza per identificare le personalizzazioni da applicare alla console. Ometti questo flag o impostalo suno-resolved, per rivelare le personalizzazioni configurate a diversi livelli.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

AccountCustomization

Amazon QuickSight personalizzazioni esistenti nell'attuale Regione AWS.

Tipo: AccountCustomization oggetto

Arn

Amazon Resource Name (ARN) della personalizzazione associata AWSconto.

Type: Stringa

AwsAccountId

L'ID deiAWSaccount che stai descrivendo.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Namespace

Amazon QuickSight namespace che stai descrivendo.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

RequestId

LaAWSID richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeAccountSettings

Descrive le impostazioni utilizzate quando il tuo Amazon QuickSight l'abbonamento è stato creato in questoAWSconto.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID per il servizioAWSaccount contenente le impostazioni che fa parte dell'elenco.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

```
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

AccountSettings

L'Amazzonia QuickSight Impostazioni per questoAWSconto. Queste informazioni includono l'edizione di Amazon Amazon QuickSight a cui ti sei iscritto (Standard o Enterprise) e l'e-mail di notifica per Amazon QuickSight abbonamento.

Nella QuickSight console, Amazon QuickSight l'abbonamento viene talvolta definito QuickSight «account» anche se tecnicamente non è un account di per sé. Si tratta invece di un abbonamento ad Amazon QuickSight servizio per il tuoAWSconto. L'edizione a cui ti abboni si applica ad Amazon QuickSight in ogniRegione AWSdove lo usi.

Tipo: [AccountSettings](#) oggetto

RequestId

LaAWSID richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo articolo. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy hanno le autorizzazioni corrette e che le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)

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

DescribeAccountSubscription

Utilizzo dell' `DescribeAccountSubscription` operazione per ricevere una descrizione di un Amazon QuickSight abbonamento all'account. Una chiamata API restituisce un `AccountInfo` oggetto che include il nome dell'account, lo stato della sottoscrizione, il tipo di autenticazione, l'edizione e l'indirizzo e-mail di notifica.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

LaAccount AWSID associato al tuo Amazon QuickSight conto.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[AccountInfo](#)

Una struttura che contiene i seguenti elementi:

- Il tuo Amazon QuickSight account.
- L'edizione di Amazon QuickSight che il tuo account sta utilizzando.
- L'indirizzo e-mail di notifica associato a Amazon QuickSightconto.
- Tipo di autenticazione di Amazon QuickSight conto.
- Lo stato dell'Amazzonia QuickSight abbonamento all'account.

Tipo: [AccountInfo](#) oggetto

[RequestId](#)

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare

Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)

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

DescribeAnalysis

Fornisce un riepilogo dei metadati per un'analisi.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AnalysisId](#)

L'ID dell'analisi che si sta descrivendo. L'ID è parte dell'URL dell'analisi.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account che contiene l'analisi. È necessario utilizzare ilAWSconto in cui si trova l'analisi.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Analysis

Una struttura di metadati che contiene informazioni di riepilogo per l'analisi che stai descrivendo.

Tipo: [Analysis](#) oggetto

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeAnalysisPermissions

Fornisce le autorizzazioni di lettura e scrittura per un'analisi.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AnalysisId](#)

L'ID dell'analisi di cui si descrivono le autorizzazioni. L'ID è parte dell'URL di analisi.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account che contiene l'analisi di cui stai descrivendo le autorizzazioni. È necessario utilizzare il AWSconto in cui si trova l'analisi.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

AnalysisArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'analisi di cui si descrivono le autorizzazioni.

Type: Stringa

AnalysisId

L'ID dell'analisi di cui si descrivono le autorizzazioni.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Permissions

Una struttura che descrive i principali e le autorizzazioni a livello di risorsa per un'analisi.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

RequestId

LaAWSID richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeDashboard

Fornisce un riepilogo per una dashboard.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AliasName

Il nome alias.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

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

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene la dashboard che stai descrivendo.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

DashboardId

L'ID del dashboard.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

VersionNumber

Il numero di versione del dashboard. Se non viene passato un numero di versione, viene descritta l'ultima versione pubblicata della dashboard.

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

```
{
  "Dashboard": {
    "Arn": "string",
    "CreatedTime": number,
    "DashboardId": "string",
    "LastPublishedTime": number,
    "LastUpdateTime": 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"
}
```

```
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP di questa richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Dashboard

Informazioni sulla dashboard.

Tipo: [Dashboard](#) oggetto

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeDashboardPermissions

Descrive le autorizzazioni di lettura e scrittura per una dashboard.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account che contiene la dashboard per la quale descrivi le autorizzazioni.

Vincoli di lunghezza: vincoli di lunghezza 12. 12. 12. 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[DashboardId](#)

L'ID del pannello di controllo, aggiunto anche alla policy IAM.

Vincoli di lunghezza: vincoli di lunghezza Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

DashboardArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del pannello di controllo.

Type: Stringa

DashboardId

L'ID del pannello di controllo.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: vincoli di lunghezza Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\\w\\-]+`

[LinkSharingConfiguration](#)

Una struttura che contiene la configurazione di un link condivisibile che consente l'accesso al pannello di controllo. I tuoi utenti possono utilizzare il link per visualizzare e interagire con la dashboard, se la dashboard è stata condivisa con loro. Per ulteriori informazioni sulla condivisione di dashboard, consulta [Condivisione dei pannelli di controllo](#).

Tipo: [LinkSharingConfiguration](#) oggetto

[Permissions](#)

Una struttura contenente le autorizzazioni per il pannello di controllo.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

[RequestId](#)

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP HTTP HTTP HTTP 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP HTTP HTTP HTTP 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP HTTP HTTP HTTP 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP HTTP HTTP HTTP 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP HTTP HTTP HTTP 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeDataSet

Descrive un set di dati. Questa operazione non supporta set di dati che includono file caricati come origine.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

DataSetId

L'ID del set di dati che si desidera creare. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni)AWSconto.

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
}

```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

DataSet

Informazioni sul set di dati.

Tipo: [DataSet](#) oggetto

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di DescribeDataSet.

Richiesta di esempio

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

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeDataSetPermissions

Descrive le autorizzazioni per un set di dati.

La risorsa delle autorizzazioni è `arn:aws:quicksight:region:aws-account-id:dataset/data-set-id`.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

DataSetId

L'ID del set di dati che si desidera creare. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni)AWSconto.

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

DataSetArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del set di dati.

Type: Stringa

DataSetId

L'ID del set di dati che si desidera creare. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni)AWSconto.

Type: Stringa

Permissions

Un elenco di autorizzazioni per le risorse sul set di dati.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di `DescribeDataSetPermissions`.

Richiesta di esempio

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

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeDataSource

Descrive un'origine dati.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[DataSourceId](#)

ID dell'origine dati. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni)AWSconto.

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

DataSource

Le informazioni sull'origine dei dati.

Tipo: [DataSource](#) oggetto

RequestId

LaAWSID richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeDataSourcePermissions

Descrive le autorizzazioni delle risorse per un'origine dati.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[DataSourceId](#)

ID dell'origine dati. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWS conto.

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

DataSourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'origine dati.

Type: Stringa

DataSourceId

ID dell'origine dati. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWSconto.

Type: Stringa

Permissions

Un elenco di autorizzazioni per le risorse per l'origine dati.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di `DescribeDataSourcePermissions`.

Richiesta di esempio

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

Content-type: application/json

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeFolder

Descrive una cartella.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID deiAWSaccount contenente la cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

FolderId

L'ID della cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Folder

Informazioni sulla cartella.

Tipo: [Folder](#) oggetto

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare

Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non vengono trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)

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

DescribeFolderPermissions

Descrive le autorizzazioni per una cartella.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account contenente la cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[FolderId](#)

L'ID della cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\-\-]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) per la cartella.

Type: Stringa

FolderId

L'ID della cartella.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Permissions

Informazioni sulle autorizzazioni per la cartella.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeFolderResolvedPermissions

Descrive le autorizzazioni risolte dalla cartella. Le autorizzazioni sono costituite sia dalle autorizzazioni dirette delle cartelle che dalle autorizzazioni ereditate dalle cartelle antenate.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID delAWSaccount contenente la cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

FolderId

L'ID della cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) della cartella.

Type: Stringa

FolderId

L'ID della cartella.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Permissions

Informazioni sulle autorizzazioni per la cartella.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeGroup

Restituisce un Amazon QuickSight descrizione del gruppo e Amazon Resource Name (ARN) del gruppo

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID deiAWSconto in cui si trova il gruppo. Attualmente, si utilizza l'ID perAWSaccount che contiene il tuo Amazon QuickSight conto.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

GroupName

Il nome del gruppo che si desidera descrivere.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: Sì

Namespace

Lo spazio dei nomi del gruppo che si desidera descrivere.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Group

Il nome del gruppo.

Tipo: Group oggetto

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeGroupMembership

Utilizzo dell'DescribeGroupMembershipoperazione per determinare se un utente è un ruolo. Se l'utente esiste ed è un membro del gruppo specificato,GroupMemberviene restituito l'oggetto.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID deAWSconto in cui si trova il gruppo. Attualmente, si utilizza l'ID per ilAccount AWSche contiene il tuo Amazon QuickSight conto.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

GroupName

Il nome del gruppo in cui si desidera eseguire la ricerca.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: Sì

MemberName

Il nome utente dell'utente da cercare.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

Namespace

Lo spazio dei nomi che include il gruppo in cui si sta effettuando la ricerca.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

GroupMember

Un membro di un Amazon QuickSight di. Attualmente, i membri del gruppo devono essere utenti. I gruppi non possono essere membri di un altro gruppo.

Tipo: [GroupMember](#) oggetto

[RequestId](#)

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeIAMPolicyAssignment

Descrive un'assegnazione di criteri IAM esistente, come specificato dal nome dell'assegnazione.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AssignmentName

Il nome dell'assegnazione, chiamato anche regola.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: Sì

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene l'assegnazione che desideri descrivere.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Namespace

Lo spazio dei nomi che contiene l'assegnazione.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

IAMPolicyAssignment

Informazioni che descrivono l'assegnazione della policy IAM.

Tipo: IAMPolicyAssignment oggetto

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeIngestion

Descrive un'ingestione di SPICE.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

DataSetId

ID del set di dati utilizzato nell'inserimento.

Campo obbligatorio: Sì

IngestionId

Un ID per l'ingestione.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9-_-]+$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Ingestion

Informazioni sull'ingestione.

Tipo: [Ingestion](#) oggetto

[RequestId](#)

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di DescribeIngestion.

Richiesta di esempio

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

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeIpRestriction

Fornisce un riepilogo e lo stato delle regole IP.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account contenente le regole IP.

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 Status
```

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account contenente le regole IP.

Type: Stringa

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Enabled

Un valore che specifica se le regole IP sono attivate.

Type: Boolean

IpRestrictionRuleMap

Una mappa che descrive le regole IP con intervallo e descrizione CIDR.

Type: mappatura stringa a stringa

Modello di chiave: `^(([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]))) $`

Limitazioni di lunghezza valore: Lunghezza minima 0. Lunghezza massima di 150.

RequestId

L'AWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)

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

DescribeNamespace

Descrive lo spazio dei nomi corrente.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account che contiene Amazon QuickSight spazio dei nomi che desideri descrivere.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[Namespace](#)

Lo spazio dei nomi che desideri descrivere.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Namespace

Le informazioni sullo spazio dei nomi che stai descrivendo. La risposta include l'ARN dello spazio dei nomi, nome, Regione AWS, stato di creazione e archivio di identità. `DescribeNamespace` funziona anche per gli spazi dei nomi in fase di creazione. Per gli spazi dei nomi incompleti, questa operazione API elenca i tipi di errore dello spazio dei nomi e i messaggi associati al processo di creazione.

Tipo: [NamespaceInfoV2](#) oggetto

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight servizio, che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)

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

DescribeTemplate

Descrive i metadati di un modello.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AliasName](#)

L'alias del modello da descrivere. Se si nomina un alias specifico, viene descritta la versione a cui punta l'alias. Puoi specificare la versione più recente del modello fornendo la parola chiave `LATEST` nella `AliasName` Parametro . La parola chiave `PUBLISHED` non si applica ai modelli.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

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

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account che contiene il modello che stai descrivendo.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[TemplateId](#)

L'ID del modello.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\-\-]+`

Campo obbligatorio: Sì

VersionNumber

(Facoltativo) Numero della versione da descrivere. Se unVersionNumberil valore del parametro non viene fornito, viene descritta la versione più recente del modello.

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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
}
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Template

La struttura del modello per l'oggetto che si intende descrivere.

Tipo: [Template](#) oggetto

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeTemplateAlias

Descrive l'alias del modello per un modello.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AliasName](#)

Il nome dell'alias del modello che si desidera descrivere. Se si assegna un nome a un alias specifico, si descrive la versione a cui punta l'alias. Puoi specificare la versione più recente del modello fornendo la parola chiave `$LATEST` nella `AliasName` parametro. La parola chiave `$PUBLISHED` non si applica ai modelli.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

[AwsAccountId](#)

L'ID del AWS account che contiene l'alias del modello che stai descrivendo.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[TemplateId](#)

L'ID del modello.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

TemplateAlias

Informazioni sull'alias del modello.

Tipo: TemplateAlias oggetto

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)

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

DescribeTemplatePermissions

Descrive le autorizzazioni di lettura e scrittura su un modello.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID delAWSaccount che contiene il modello che stai descrivendo.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

TemplateId

L'ID del modello.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Permissions

Un elenco di autorizzazioni per le risorse da impostare sul modello.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

TemplateArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del modello.

Type: Stringa

TemplateId

L'ID del modello.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeTheme

Descrive un tema.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AliasName

L'alias del tema che si intende descrivere. Se si nomina un alias specifico, si descrive la versione a cui punta l'alias. Puoi specificare la versione più recente del tema fornendo la parola chiave `$LATEST` nella `AliasName` Parametro . La parola chiave `$PUBLISHED` non si applica ai temi.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

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

AwsAccountId

L'ID del AWS account che contiene il tema che stai descrivendo.

Modello: `^(aws|[0-9]{12})$`

Campo obbligatorio: Sì

ThemeId

L'ID del tema.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\-\]+`

Campo obbligatorio: Sì

VersionNumber

Il numero di versione della versione da descrivere. Se un `VersionNumber` il valore del parametro non viene fornito, la versione più recente del tema è descritta.

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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
}
}
}

```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Theme

Le informazioni sul tema che stai descrivendo.

Tipo: [Theme](#) oggetto

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeThemeAlias

Descrive l'alias per un tema.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AliasName

Il nome dell'alias del tema che si intende descrivere.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

AwsAccountId

L'ID delAWSaccount che contiene l'alias del tema che stai descrivendo.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Themeld

L'ID del tema.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\-\-]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

ThemeAlias

Informazioni sull'alias del tema.

Tipo: [ThemeAlias](#) oggetto

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)

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

DescribeThemePermissions

Descrive le autorizzazioni di lettura e scrittura per un tema.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account che contiene il tema che stai descrivendo.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[ThemeId](#)

L'ID del tema per il quale desideri descrivere le autorizzazioni.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 Status  
Content-type: application/json  
  
{  
  "Permissions": [  
    ...  
  ]  
}
```



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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Permissions

Un elenco di autorizzazioni per le risorse impostate sul tema.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

ThemeArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del tema.

Type: Stringa

Themeld

L'ID del tema.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al

momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DescribeUser

Restituisce informazioni su un utente, assegnato il nome utente.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account in cui si trova l'utente. Attualmente, si utilizza l'ID per l'AWS account che contiene il tuo Amazon QuickSight conto.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[Namespace](#)

Lo spazio dei nomi. Attualmente, è necessario impostare questo su `default`.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

[UserName](#)

Il nome dell'utente che si desidera descrivere.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
  }
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

User

Il nome utente.

Tipo: [User](#) oggetto

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GenerateEmbedUrlForAnonymousUser

Genera un URL di incorporamento che puoi utilizzare per incorporare un Amazon QuickSight dashboard nel tuo sito web, senza dover registrare alcun utente lettore. Prima di usare questa azione, assicurati di aver configurato le dashboard e le autorizzazioni.

Le seguenti regole si applicano all'URL generato:

- Contiene un gettone al portatore temporaneo. È valido per 5 minuti dopo la sua generazione. Una volta riscattato entro questo periodo, non può essere riutilizzato di nuovo.
- Il periodo di validità dell'URL non deve essere confuso con la durata effettiva della sessione che può essere personalizzata utilizzando il [SessionLifetimeInMinutes](#) Parametro . La sessione utente risultante è valida da 15 minuti (minimo) a 10 ore (massimo). La durata predefinita della sessione è di 10 ore.
- Ti viene addebitato solo quando viene utilizzato l'URL o c'è interazione con Amazon QuickSight.

Per ulteriori informazioni, consulta [Analisi incorporate](#) nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di.

Per ulteriori informazioni sui passaggi di alto livello per l'incorporamento e per una demo interattiva dei modi in cui è possibile personalizzare l'incorporamento, visitare il [Amazon QuickSight Portale per sviluppatori](#).

Sintassi della richiesta

```
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"  
  }  
]  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'account AWS che contiene la dashboard che stai incorporando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Obbligatorio Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[AuthorizedResourceArns](#)

Amazon Resource Name (ARN) per Amazon QuickSight risorse a cui l'utente è autorizzato ad accedere durante la durata della sessione. Se scegli `Dashboard` esperienza di incorporamento, passare l'elenco degli ARN del dashboard nell'account che si desidera che l'utente sia in grado di visualizzare. Attualmente, puoi passare fino a 25 ARN del dashboard in ogni chiamata API.

Type: Gamma di stringhe

Obbligatorio Sì

[ExperienceConfiguration](#)

La configurazione dell'esperienza che stai incorporando.

Tipo: [AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration](#) oggetto

Obbligatorio Sì

Namespace

L'Amazon QuickSight spazio dei nomi a cui appartiene virtualmente l'utente anonimo. Se non utilizzi un Amazon QuickSight spazio dei nomi personalizzato, impostalo su default.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Obbligatorio Sì

AllowedDomains

I domini che si desidera aggiungere all'elenco consentiti per l'accesso all'URL generato che viene quindi incorporato. Questo parametro facoltativo sostituisce i domini statici configurati in Gestione QuickSight menu in Amazzonia QuickSight Console. Consente invece solo i domini inclusi in questo parametro. Puoi elencare fino a tre domini o sottodomini in ogni chiamata API.

Per includere tutti i sottodomini di un dominio specifico nell'elenco consentiti, utilizzare*. Ad esempio, `https://*.sapp.amazon.com` include tutti i sottodomini sotto `https://sapp.amazon.com`.

Type: Gamma di stringhe

Obbligatorio No

SessionLifetimeInMinutes

Quanti minuti è valida la sessione. La durata di una sessione deve essere compresa tra [15-600] minuti.

Type: Lungo

Intervallo valido: Valore minimo di 15. valore massimo pari a 600.

Obbligatorio No

SessionTags

I tag di sessione utilizzati per la protezione a livello di riga. Prima di usare questo parametro, assicurati di aver configurato i set di dati pertinenti utilizzando `DataSet`

\$RowLevelPermissionTagConfiguration in modo che i tag di sessione possano essere utilizzati per fornire sicurezza a livello di riga.

Questi non sono i tag utilizzati per ilAWSFunzione di Tagging di risorse. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo della protezione a livello di riga \(RLS\) con i tag](#) nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di.

Type: Matrice di [SessionTag](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 50 item.

bbbligatorio No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[EmbedUrl](#)

L'URL di incorporamento per la dashboard.

Type: Stringa

[RequestId](#)

LaAWSID di una richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

SessionLifetimeInMinutesInvalidException

Il numero di minuti specificato per la durata di una sessione non è valido. La durata di una sessione deve essere di 15-600 minuti.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedPricingPlanException

Questo errore indica che stai chiamando un'operazione di incorporamento in Amazon QuickSightsenza il piano tariffario richiesto sul tuoAWSconto. Prima di poter utilizzare l'incorporamento per utenti anonimi, un QuickSight l'amministratore deve aggiungere il prezzo della capacità ad Amazon QuickSight. Tale operazione può essere eseguita nellaGestione di Amazon QuickSight(Certificato creato).

Dopo aver aggiunto il prezzo della capacità, puoi utilizzare il [GetDashboardEmbedUrl](#) Operazione API con--identity-type ANONYMOUSopzione.

Codice di stato HTTP: 403

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon QuickSight attualmente ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GenerateEmbedUrlForRegisteredUser

Genera un URL di incorporamento che puoi utilizzare per incorporare un Amazon QuickSight esperienza nel tuo sito Web. Questa azione può essere utilizzata per qualsiasi tipo di utente registrato in Amazon QuickSight conto. Prima di usare questa azione, assicurati di aver configurato Amazon pertinente QuickSight risorse e autorizzazioni.

All'URL generato si applicano le seguenti regole:

- Contiene un gettone al portatore temporaneo. È valido per 5 minuti dopo la generazione. Una volta riscattato entro questo periodo, non può essere riutilizzato di nuovo.
- Il periodo di validità dell'URL non deve essere confuso con la durata effettiva della sessione che può essere personalizzata utilizzando [SessionLifetimeInMinutes](#) Parametro .

La sessione utente risultante è valida da 15 minuti (minimo) a 10 ore (massimo). La durata predefinita della sessione è di 10 ore.

- Ti viene addebitato solo quando viene utilizzato l'URL o c'è interazione con Amazon QuickSight.

Per ulteriori informazioni, consulta [Analisi incorporate](#) nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di.

Per ulteriori informazioni sui passaggi di alto livello per l'incorporamento e per una demo interattiva dei modi in cui è possibile personalizzare l'incorporamento, visitare il [Amazon QuickSight Portale per sviluppatori](#).

Sintassi della richiesta

```
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"  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'Account AWS che contiene la dashboard che stai incorporando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ExperienceConfiguration

L'esperienza che stai incorporando. Per gli utenti registrati, puoi incorporare Amazon QuickSight dashboard o l'intero Amazon QuickSight Console.

Tipo: [RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration](#) oggetto

Campo obbligatorio: Sì

UserArn

Amazon Resource Name (ARN) dell'utente registrato.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

AllowedDomains

I domini che si desidera aggiungere all'elenco consentiti per l'accesso all'URL generato che viene quindi incorporato. Questo parametro facoltativo sostituisce i domini statici configurati in Gestisci

QuickSight menu in Amazonia QuickSight Console. Al contrario, consente solo i domini inclusi in questo parametro. Puoi elencare fino a tre domini o sottodomini in ogni chiamata API.

Per includere tutti i sottodomini di un dominio specifico nell'elenco consentiti, utilizzare*. Ad esempio, `https://*.sapp.amazon.com` include tutti i sottodomini `https://sapp.amazon.com`.

Type: Gamma di stringhe

Campo obbligatorio: No

SessionLifetimeInMinutes

Quanti minuti è valida la sessione. La durata di una sessione deve essere compresa nell'intervallo di [15-600] minuti.

Type: Lungo

Campo valido valido valido Valore minimo di 15. valore massimo pari a 600.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

EmbedUrl

L'URL di incorporamento per Amazon QuickSight cruscotto o console.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID di una richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

QuickSightUserNotFoundException

L'utente con il nome fornito non è stato trovato. Questo errore può accadere in qualsiasi operazione che richiede la ricerca di un utente in base a un nome utente fornito, ad esempio `DeleteUser`, `DescribeUser` così via.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

SessionLifetimeInMinutesInvalidException

Il numero di minuti specificato per la durata di una sessione non è valido. La durata di una sessione deve essere di 15-600 minuti.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedPricingPlanException

Questo errore indica che stai chiamando un'operazione di incorporamento in Amazon QuickSightsenza il piano tariffario richiestoAWSconto. Prima di poter utilizzare l'incorporamento per utenti anonimi, QuickSight l'amministratore deve aggiungere il prezzo della capacità ad Amazon QuickSight. Tale operazione può essere eseguita suGestire Amazon QuickSight(Certificato creato).

Dopo aver aggiunto il prezzo della capacità, è possibile utilizzare il [GetDashboardEmbedUrl](#) Operazione API con il--identity-type ANONYMOUSopzione.

Codice di stato HTTP: 403

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon. QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight attualmente ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

GetDashboardEmbedUrl

Genera un URL di sessione temporaneo e un codice di autorizzazione (token al portatore) che puoi utilizzare per incorporare un Amazon QuickSight dashboard di sola lettura nel tuo sito Web o nella tua applicazione. Prima di usare questo comando, assicurati di aver configurato i pannelli di controllo e le autorizzazioni.

Al momento è possibile utilizzare `GetDashboardEmbedUrl` solo dal server, non dal browser dell'utente. Le seguenti regole si applicano all'URL generato:

- Devono essere utilizzati insieme.
- Possono essere utilizzati una sola volta.
- Sono valide per 5 minuti dopo l'esecuzione di questo comando.
- Ti viene addebitato solo quando viene utilizzato l'URL o c'è interazione con Amazon QuickSight.
- La sessione utente risultante è valida per 15 minuti (impostazione predefinita) fino a 10 ore (massimo). Puoi utilizzare l'opzione opzionale `SessionLifetimeInMinutes` parametro per personalizzare la durata della sessione.

Per ulteriori informazioni, consulta [Incorporamento di analisi con GetDashboardEmbedUrl](#) nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di.

Per ulteriori informazioni sui passaggi di alto livello per l'incorporamento e per una demo interattiva dei modi in cui è possibile personalizzare l'incorporamento, visitare il [Amazon QuickSight Portale per sviluppatori](#).

Sintassi della richiesta

```
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
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AdditionalDashboardIds

Un elenco di uno o più ID dashboard a cui desideri che gli utenti anonimi abbiano accesso temporaneo. Attualmente, il `IdentityType` parametro deve essere impostato su `ANONYMOUS` perché altri tipi di identità si autenticano come Amazon QuickSight o utenti IAM. Ad esempio, se si imposta `--dashboard-id dash_id1 --dashboard-id dash_id2 dash_id3 identity-type ANONYMOUS`, la sessione può accedere a tutte e tre le dashboard.

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 20 elementi.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

AwsAccountId

L'ID per il Account AWS che contiene la dashboard che stai incorporando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di lunghezza fissa.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Name: campo Sì

DashboardId

L'ID del pannello di controllo, aggiunto anche alla AWS Identity and Access Management (IAM).

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Name: campo Sì

IdentityType

Il metodo di autenticazione utilizzato dall'utente per accedere.

Valori validi: `IAM | QUICKSIGHT | ANONYMOUS`

Name: campo Sì

Namespace

L'Amazon QuickSight spazio dei nomi che contiene gli ID dashboard in questa richiesta. Se non si utilizza uno spazio dei nomi personalizzato, impostare `Namespace = default`.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

ResetDisabled

Rimuove il pulsante di reset dal pannello di controllo incorporato. L'impostazione predefinita è FALSE, che abilita il pulsante di ripristino.

SessionLifetimeInMinutes

Quanti minuti è valida la sessione. La durata di una sessione deve essere di 15 600 minuti.

Intervallo valido: Valore minimo di 15. valore massimo pari a 600.

StatePersistenceEnabled

Aggiunge la persistenza dello stato per la sessione utente in una dashboard incorporata. La persistenza si applica al foglio e alle impostazioni dei parametri. Queste sono le impostazioni di controllo che il sottoscrittore della dashboard (Amazon QuickSight reader) sceglie durante la visualizzazione della dashboard. Se è impostato su TRUE, le impostazioni sono le stesse quando il sottoscrittore riapre lo stesso URL della dashboard. Lo stato è archiviato in Amazon QuickSight, non in un cookie del browser. Se è impostato su FALSE, lo stato della sessione utente non viene mantenuto. Il valore predefinito è FALSE.

UndoRedoDisabled

Rimuovi il pulsante Annulla/Ripristina nella dashboard incorporata. L'impostazione predefinita è FALSE, che abilita il pulsante Annulla/Ripristina.

UserArn

L'Amazon QuickSight Name (ARN) dell'utente (ARN) dell'utente, QUICKSIGHTTipo di identità. Puoi utilizzare questo per qualsiasi Amazon QuickSight gli utenti nel tuo account (lettori, autori o amministratori) autenticati come uno dei seguenti:

- Membri di gruppi e utenti di Active Directory
- Utenti non federati.
- Utenti IAM e sessioni basate su ruoli IAM autenticati tramite Federated Single Sign-On con SAML, OpenID Connect o la federazione IAM.

Ometti questo parametro per gli utenti del terzo gruppo: utenti IAM e sessioni basate sui ruoli IAM.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[EmbedUrl](#)

Un URL monouso che puoi inserire nella tua pagina web lato server per incorporare la tua dashboard. Questo URL è valido per 5 minuti. L'operazione API fornisce all'URL unauth_code che abilita un (e solo uno) accesso a una sessione utente valida per 10 ore.

Type: Stringa

[RequestId](#)

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo elemento. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia

autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: codice di 401

DomainNotWhitelistedException

Il dominio specificato non è incluso nell'elenco degli indirizzi consentiti. Tutti i domini per i pannelli di controllo integrati devono essere aggiunti all'elenco approvato da Amazon QuickSight admin.

Codice di stato HTTP: codice di 403

IdentityTypeNotSupportedException

Il tipo di identità specificato non è supportato. I tipi di identità supportati includono IAMeQUICKSIGHT.

Codice di stato HTTP: codice di 403

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: codice di 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: codice di 400

QuickSightUserNotFoundException

L'utente con il nome fornito non è stato trovato. Questo errore può accadere in qualsiasi operazione che richiede la ricerca di un utente in base a un nome utente fornito, ad esempio `DeleteUser`, `DescribeUser`, e via via.

Codice di stato HTTP: codice di 404

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: codice di 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: codice di 404

SessionLifetimeInMinutesInvalidException

Il numero di minuti specificato per la durata di una sessione non è valido. La durata di una sessione deve essere di 15 600 minuti.

Codice di stato HTTP: codice di 400

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: codice di 429

UnsupportedPricingPlanException

Questo errore indica che stai chiamando un'operazione di incorporamento in Amazon QuickSightsenza il piano tariffario richiestoAWSconto. Prima di poter utilizzare l'incorporamento per utenti anonimi, QuickSight l'amministratore deve aggiungere il prezzo della capacità ad Amazon QuickSight. Tale operazione può essere eseguita suGestire Amazon QuickSight(Certificato creato).

Dopo aver aggiunto il prezzo della capacità, è possibile utilizzare il [GetDashboardEmbedUrl](#) Operazione API con--identity-type ANONYMOUSopzione.

Codice di stato HTTP: codice di 403

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon QuickSight Attualmente ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: codice di 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)

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

GetSessionEmbedUrl

Genera un URL di sessione e un codice di autorizzazione che puoi utilizzare per incorporare Amazon QuickSight console nel codice di server Web. Utilizza `GetSessionEmbedUrl` dove si desidera fornire un portale di authoring che consenta agli utenti di creare origini dati, set di dati, analisi e dashboard. Gli utenti che accedono a un Amazon incorporato QuickSight la console deve appartenere alla coorte di sicurezza dell'autore o dell'amministratore. Se si desidera limitare le autorizzazioni ad alcune di queste funzionalità, aggiungere un profilo di autorizzazioni personalizzato all'utente con [UpdateUser](#) Operazione API. Utilizza [RegisterUser](#) Operazione API per aggiungere un nuovo utente con un profilo di autorizzazione personalizzato allegato. Per ulteriori informazioni, consulta le sezioni seguenti nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di:

- [Integrazione dell'analisi](#)
- [Personalizzazione dell'accesso ad Amazon QuickSight Console](#)

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/session-embed-url?entry-point=EntryPoint&session-lifetime=SessionLifetimeInMinutes&user-arn=UserArn HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID per ilAccount AWS associato al tuo Amazon QuickSight Abbonamento.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[EntryPoint](#)

L'URL utilizzato per accedere alla sessione incorporata. L'URL del punto di ingresso è vincolato ai seguenti percorsi:

- `/start`
- `/start/analyses`

- `/start/dashboards`
- `/start/favorites`
- `/dashboards/DashboardId` - dove *DashboardId* è la chiave ID effettiva dell'Amazon QuickSight URL della console della dashboard
- `/analyses/AnalysisId` - dove *AnalysisId* è la chiave ID effettiva dell'Amazon QuickSight URL della console dell'analisi

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 1000.

SessionLifetimeInMinutes

Quanti minuti è valida la sessione. La durata di una sessione deve essere di 15-600 minuti.

Interlo di lo lo Valore minimo di 15. valore massimo pari a 600.

UserArn

L'Amazon QuickSight L'Amazon Resource Name (ARN) dell'utente, da usare con QUICKSIGHT tipo di identità. Puoi usarlo per qualsiasi tipo di Amazon QuickSight utenti nel tuo account (lettori, autori o amministratori). Devono essere autenticati come uno dei seguenti:

1. Membri di gruppi e utenti di Active Directory
2. Codice di utenti non federati
3. AWS Identity and Access Management Utenti IAM autenticati tramite Federated Single Sign-On con SAML, OpenID Connect o la federazione IAM

Omettere questo parametro per gli utenti del terzo gruppo, gli utenti IAM e le sessioni basate sui ruoli IAM.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

```
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

EmbedUrl

Un URL monouso che puoi inserire nella tua pagina web lato server per incorporare il tuo Amazon QuickSight sessione. Questo URL è valido per 5 minuti. L'operazione API fornisce all'URL unauth_code che abilita un (e solo uno) accesso a una sessione utente valida per 10 ore.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSCodice di una richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo articolo. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight servizio, che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice Codice Codice Codice stato HTTP Codice 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice Codice Codice Codice stato HTTP Codice 500
InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice Codice Codice Codice stato HTTP Codice 400
QuickSightUserNotFoundException

L'utente con il nome fornito non è stato trovato. Questo errore può verificarsi in qualsiasi operazione che richiede la ricerca di un utente in base a un nome utente fornito, ad esempio `DeleteUser`, `DescribeUser` e così via.

Codice Codice Codice Codice stato HTTP Codice 404
ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice Codice Codice Codice stato HTTP Codice 409
ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice Codice Codice Codice stato HTTP Codice 404
SessionLifetimeInMinutesInvalidException

Il numero di minuti specificato per la durata di una sessione non è valido. La durata di una sessione deve essere di 15-600 minuti.

Codice Codice Codice Codice stato HTTP Codice 400
ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice Codice Codice Codice stato HTTP Codice 429
UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon QuickSight Al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice Codice Codice Codice stato HTTP Codice 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListAnalyses

Elenca Amazon QuickSight analisi esistenti nella specificaAWSconto.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/analyses?max-results=MaxResults&next-token=NextToken  
HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID delAWSaccount che contiene le analisi.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12 elementi.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[MaxResults](#)

Numero massimo di risultati da restituire.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

[NextToken](#)

Token di paginazione che è possibile utilizzare in una richiesta.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

AnalysisSummaryList

Metadati che descrivono ciascuna delle analisi elencate.

Type: Matrice di [AnalysisSummary](#) oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

NextToken

Token di paginazione che è possibile utilizzare in una richiesta.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore `NextToken` non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su una QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon QuickSight ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)

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

ListDashboards

Elenca i pannelli di controllo in unaAWSconto.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/dashboards?max-results=MaxResults&next-token=NextToken
HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID delAWSaccount che contiene i pannelli di controllo che stai elencando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[MaxResults](#)

Numero massimo di risultati da restituire per ogni richiesta.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

[NextToken](#)

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

DashboardSummaryList

Una struttura che contiene tutti i pannelli di controlloAWSconto. Questa struttura fornisce informazioni di base sui dashboard.

Type: Matrice di [DashboardSummary](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)

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

ListDashboardVersions

Elenca tutte le versioni dei pannelli di controllo in Amazon QuickSight abbonamento.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/dashboards/DashboardId/versions?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID delAWSaccount che contiene la dashboard per la quale stai elencando le versioni.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[DashboardId](#)

L'ID del dashboard.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

[MaxResults](#)

Numero massimo di risultati da restituire per ogni richiesta.

Intervallo valido Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

[NextToken](#)

Il token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono risultati.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[DashboardVersionSummaryList](#)

Una struttura che contiene informazioni su ogni versione del dashboard.

Type: Matrice di [DashboardVersionSummary](#) oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

NextToken

Il token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono risultati.

Type: Stringa

RequestId

L'ID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon QuickSight ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListDataSets

Elenca tutti i set di dati appartenenti alAWSaccount in unRegione AWS.

La risorsa delle autorizzazioni èarn:aws:quicksight:region:aws-account-id:dataset/*.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/data-sets?max-results=MaxResults&next-token=NextToken
HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

ID dell'account AWS.

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: $^{[0-9]\{12\}}$

Campo obbligatorio: Sì

[MaxResults](#)

Numero massimo di risultati da restituire per ogni richiesta.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

[NextToken](#)

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

DataSetSummaries

L'elenco dei riepiloghi dei set di dati.

Type: Matrice di [DataSetSummary](#) oggetti

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di ListDataSets.

Richiesta di esempio

```
GET /accounts/{AwsAccountId}/data-sets?next-token={NextToken};max-results={MaxResults}
HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListDataSources

Elenca le origini dati nella corrente Regione AWS che appartengono a questo AWS conto.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/data-sources?max-results=MaxResults&next-token=NextToken
HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

MaxResults

Numero massimo di risultati da restituire per ogni richiesta.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
```

```
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

DataSources

Un elenco di origini dati.

Type: Matrice di [DataSource](#) oggetti

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore `NextToken` non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di `ListDataSources`.

Richiesta di esempio

```
GET /accounts/{AwsAccountId}/data-sources?next-token={NextToken};max-  
results={MaxResults} HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)

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

ListFolderMembers

Elenco di tutti gli asset (DASHBOARD, ANALYSIS, e DATASET) in una cartella.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/folders/FolderId/members?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account contenente la cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

FolderId

L'ID della cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

MaxResults

Numero massimo di risultati da restituire per ogni richiesta.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

NextToken

Token per il per il per il per il token per il per il per il token per il per il per il token per la il

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

{
  "FolderMemberList": [
    {
      "MemberArn": "string",
      "MemberId": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

FolderMemberList

Struttura che contiene tutti i membri della cartella (dashboard, analisi e set di dati) nella cartella.

Type: Matrice di MemberIdArnPairoggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

NextToken

Token per il per il per il per il token per il per il per il token per il per il token per la il

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento, ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)


```
{
  "FolderSummaryList": [
    {
      "Arn": "string",
      "CreatedTime": number,
      "FolderId": "string",
      "FolderType": "string",
      "LastUpdatedTime": number,
      "Name": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

FolderSummaryList

Una struttura che contiene tutte le cartelle nellaAWSconto. Questa struttura fornisce informazioni di base sulle cartelle.

Type: Matrice di [FolderSummary](#) oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi di accesso.

NextToken

Token per il successivo set di risultati di risultati di risultati di risultati di risultati di risultati di risultati di risultati di risultati di risultati di risultati

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione operazione

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo elemento. Le credenziali fornite non possono essere convalidate le credenziali fornite È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni siano autorizzazioni abbiano le autorizzazioni siano autorizzazioni e che siano autorizzazioni per le chiavi di accesso siano autorizzazioni

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate una o più risorse risorse si

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListGroupMemberships

Elenca gli utenti membri di un gruppo.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/groups/GroupName/members?max-  
results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account in cui si trova il gruppo. Attualmente, si utilizza l'ID per l'AWS account che contiene il tuo account Amazon QuickSight.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

GroupName

Il nome del gruppo di cui vuoi vedere un elenco di appartenenza.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: Sì

MaxResults

Numero massimo di risultati da restituire in questa richiesta.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Namespace

Lo spazio dei nomi del gruppo da cui si desidera creare un elenco di utenti.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

[NextToken](#)

Token di paginazione che è possibile utilizzare in una richiesta richiesta.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

{
  "GroupMemberList": [
    {
      "Arn": "string",
      "MemberName": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[GroupMemberList](#)

L'elenco dei membri del gruppo.

Type: Matrice di [GroupMember](#) oggetti

[NextToken](#)

Token di paginazione che è possibile utilizzare in una richiesta richiesta.

Type: Stringa

[RequestId](#)

LaAWSID richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListGroups

Elenca tutti i gruppi di utenti in Amazon QuickSight.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/groups?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account in cui si trova il gruppo. Attualmente, si utilizza l'ID per l'AWS account che contiene il tuo Amazon QuickSight conto.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[MaxResults](#)

Numero massimo di risultati da restituire.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

[Namespace](#)

Lo spazio dei nomi da cui si desidera creare un elenco di gruppi.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

[NextToken](#)

Token di paginazione che è possibile utilizzare in una richiesta successiva.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

{
  "GroupList": [
    {
      "Arn": "string",
      "Description": "string",
      "GroupName": "string",
      "PrincipalId": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

GroupList

L'elenco dei gruppi.

Type: Matrice di Groupoggetti

NextToken

Token di paginazione che è possibile utilizzare in una richiesta successiva.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListIAMPolicyAssignments

Elenca le assegnazioni di policy IAM nell'Amazon corrente QuickSight conto.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/iam-policy-assignments?max-  
results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

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

```
{  
  "AssignmentStatus": "string"  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID delAWSaccount che contiene queste assegnazioni di criteri IAM.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[MaxResults](#)

Numero massimo di risultati da restituire per ogni richiesta.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

[Namespace](#)

Lo spazio dei nomi per le assegnazioni.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

[NextToken](#)

Il token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[AssignmentStatus](#)

Lo stato delle assegnazioni.

Type: Stringa

Valori validi: ENABLED | DRAFT | DISABLED

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

{
  "IAMPolicyAssignments": [
    {
      "AssignmentName": "string",
      "AssignmentStatus": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[IAMPolicyAssignments](#)

Informazioni che descrivono le assegnazioni delle policy IAM.

Type: Matrice di [IAMPolicyAssignmentSummary](#) oggetti

[NextToken](#)

Il token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Type: Stringa

[RequestId](#)

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListIAMPolicyAssignmentsForUser

Elenca tutte le assegnazioni di policy IAM, inclusi gli Amazon Resource Names (ARN) per le policy IAM assegnate all'utente e al gruppo o ai gruppi specificati a cui l'utente appartiene.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/users/UserName/iam-policy-assignments?  
max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene le assegnazioni.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

MaxResults

Numero massimo di risultati da restituire per ogni richiesta.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Namespace

Lo spazio dei nomi dell'assegnazione.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

UserName

Il nome dell'utente.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

{
  "ActiveAssignments": [
    {
      "AssignmentName": "string",
      "PolicyArn": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

ActiveAssignments

Le assegnazioni attive per questo utente.

Type: Matrice di ActiveIAMPolicyAssignmentoggetti

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConcurrentUpdatingException

Una risorsa è già in uno stato che indica che è in corso un'operazione che deve essere completata prima di poter applicare un nuovo aggiornamento.

Codice di stato HTTP: 500

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non vengono trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListIngestions

Elenca la cronologia delle inserzioni SPICE per un set di dati.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/data-sets/DataSetId/ingestions?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: $^{\wedge}[\text{0-9}]{12}\$$

Campo obbligatorio: Sì

[DataSetId](#)

ID del set di dati utilizzato per l'inserimento.

Campo obbligatorio: Sì

[MaxResults](#)

Numero massimo di risultati da restituire per ogni richiesta.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

[NextToken](#)

Token per il successivo set di risultati. Se non ci sono altri risultati.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Ingestions

Un elenco delle ingestioni.

Type: Matrice di Ingestion oggetti

NextToken

Token per il successivo set di risultati. Se non ci sono altri risultati.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo articolo. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di ListIngestions.

Richiesta di esempio

```
GET /accounts/*AwsAccountId*/data-sets/*DataSetID*/ingestions?next-  
token=*NextToken*;max-results=*MaxResults*" HTTP/1.1
```

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)

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

ListNamespaces

Elenca gli spazi dei nomi per l'elemento specificatoAWSconto. Questa operazione non elenca gli spazi dei nomi eliminati.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces?max-results=MaxResults&next-token=NextToken
HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID delAWSaccount che contiene Amazon QuickSight spazi dei nomi che si desidera elencare.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[MaxResults](#)

Numero massimo di risultati da restituire.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

[NextToken](#)

Token di paginazione univoco che è possibile utilizzare in una richiesta successiva. Riceverai un token di paginazione nel corpo di risposta di un precedenteListNameSpacesChiamata API se sono disponibili più dati che possono essere restituiti. Per ricevere i dati, creane un altroListNamespacesChiamata API con il token restituito per recuperare la pagina successiva di dati. Ogni token è valido 24 ore. Se si tenta di creare unListNamespacesChiamata API con un token scaduto, riceverai unHTTP 400 InvalidNextTokenExceptionErrore.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Namespaces

Le informazioni sugli spazi dei nomi in questo AWSconto. La risposta include l'ARN dello spazio dei nomi, Regione AWS, indirizzo e-mail di notifica, stato di creazione e archivio di identità.

Type: Matrice di [NamespaceInfoV2](#) oggetti

NextToken

Token di paginazione univoco che è possibile utilizzare in una richiesta successiva. RicezioneNextTokennella tua risposta indica che ci sono più dati che possono essere restituiti. Per ricevere i dati, creane un altroListNamespacesChiamata API con il token restituito per recuperare la pagina successiva di dati. Ogni token è valido 24 ore. Se si tenta di creare unListNamespacesChiamata API con un token scaduto, riceverai unHTTP 400 InvalidNextTokenExceptionErrore.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo articolo. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListTagsForResource

Elenca i tag assegnati a una risorsa.

Sintassi della richiesta

```
GET /resources/ResourceArn/tags HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[ResourceArn](#)

L'ARN della risorsa per la quale desideri elencare i tag.

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Tags

Contiene una mappa delle coppie chiave-valore per il tag o i tag di risorsa assegnati alla risorsa.

Type: Matrice di [Tagoggetti](#)

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 200 elementi.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo elemento. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListTemplateAliases

Elenca tutti gli alias di un modello.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId/aliases?max-result=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account che contiene gli alias del modello che stai elencando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[MaxResults](#)

Numero massimo di risultati da restituire per ogni richiesta.

Intervalli: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

[NextToken](#)

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

[TemplateId](#)

L'ID del modello.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\-\-]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

{
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string",
  "TemplateAliasList": [
    {
      "AliasName": "string",
      "Arn": "string",
      "TemplateVersionNumber": number
    }
  ]
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

TemplateAliasList

La struttura contenente l'elenco degli alias del modello.

Type: Matrice di [TemplateAlias](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight attualmente ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di ListTemplateAliases.

Richiesta di esempio

```
GET /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId/aliases?max-result=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListTemplates

Elenca tutti i modelli nell'Amazon corrente QuickSight conto.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/templates?max-result=MaxResults&next-token=NextToken  
HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene i modelli che stai elencando.

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

MaxResults

Numero massimo di risultati da restituire per ogni richiesta.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
    }
  ]
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

TemplateSummaryList

La struttura contenente informazioni sui modelli nell'elenco.

Type: Matrice di [TemplateSummary](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListTemplateVersions

Elenca tutte le versioni dei modelli nell'Amazon corrente QuickSight conto.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/templates/TemplateId/versions?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene i modelli che stai elencando.

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

MaxResults

Numero massimo di risultati da restituire per ogni richiesta.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

TemplateId

L'ID del modello.

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

{
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string",
  "TemplateVersionSummaryList": [
    {
      "Arn": "string",
      "CreatedTime": number,
      "Description": "string",
      "Status": "string",
      "VersionNumber": number
    }
  ]
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[NextToken](#)

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Type: Stringa

[RequestId](#)

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

TemplateVersionSummaryList

Una struttura contenente un elenco di tutte le versioni del modello specificato.

Type: Matrice di TemplateVersionSummaryoggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al

momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListThemeAliases

Elenca tutti gli alias di un tema.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/aliases?max-result=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account che contiene gli alias del tema che stai elencando.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[MaxResults](#)

Numero massimo di risultati da restituire per ogni richiesta.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

[NextToken](#)

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

[ThemeId](#)

L'ID del tema.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

{
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string",
  "ThemeAliasList": [
    {
      "AliasName": "string",
      "Arn": "string",
      "ThemeVersionNumber": number
    }
  ]
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

ThemeAliasList

La struttura contenente l'elenco degli alias del tema.

Type: Matrice di [ThemeAlias](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di ListThemeAliases.

Richiesta di esempio

```
GET /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/aliases?max-result=MaxResults&next-token=NextToken& HTTP/1.1
```

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListThemes

Elenca tutti i temi del presenteAWSconto.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/themes?max-results=MaxResults&next-token=NextToken&type=Type
HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID delAWSaccount che contiene i temi che stai elencando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

MaxResults

Numero massimo di risultati da restituire per ogni richiesta.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Type

Il tipo di temi che desideri elencare. Le opzioni valide sono le seguenti:

- ALL (default)- Visualizza tutti i temi esistenti.
- CUSTOM- Visualizza solo i temi creati dagli utenti di Amazon QuickSight.
- QUICKSIGHT- Visualizza solo i temi iniziali definiti da Amazon QuickSight.

Valori validi: QUICKSIGHT | CUSTOM | ALL

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
    }
  ]
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

[ThemeSummaryList](#)

Informazioni sui temi nell'elenco.

Type: Matrice di [ThemeSummary](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListThemeVersions

Elenca tutte le versioni dei temi nelAWSconto.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/versions?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID delAWSaccount che contiene i temi che stai elencando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

MaxResults

Numero massimo di risultati da restituire per ogni richiesta.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Themeld

L'ID del tema.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

{
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string",
  "ThemeVersionSummaryList": [
    {
      "Arn": "string",
      "CreateTime": number,
      "Description": "string",
      "Status": "string",
      "VersionNumber": number
    }
  ]
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

[ThemeVersionSummaryList](#)

Una struttura contenente un elenco di tutte le versioni del tema specificato.

Type: Matrice di [ThemeVersionSummary](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo elemento. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento, ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListUserGroups

Elenca l'Amazon QuickSight gruppi che un Amazon QuickSight è un membro di.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/users/UserName/groups?max-  
results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

LaAWSID account in cui si trova l'utente. Attualmente, si utilizza l'ID per ilAWSaccount che contiene il tuo Amazon QuickSight conto.

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[MaxResults](#)

Numero massimo di risultati da restituire da questa richiesta.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

[Namespace](#)

Lo spazio dei nomi. Attualmente, è necessario impostare questo `default`.

Limitazioni di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

[NextToken](#)

Token di paginazione che è possibile utilizzare in una richiesta successiva.

UserName

Amazon QuickSight il nome utente per cui si desidera elencare le appartenenze a un gruppo.

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

{
  "GroupList": [
    {
      "Arn": "string",
      "Description": "string",
      "GroupName": "string",
      "PrincipalId": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
  "RequestId": "string"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

GroupList

Elenco di gruppi a cui appartiene l'utente.

Type: Matrice di [Group](#) oggetti

NextToken

Token di paginazione che è possibile utilizzare in una richiesta successiva.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo articolo. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ListUsers

Restituisce un elenco di tutte le Amazon QuickSight utenti appartenenti a questo account.

Sintassi della richiesta

```
GET /accounts/AwsAccountId/namespaces/Namespace/users?max-results=MaxResults&next-token=NextToken HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID delAWSaccount in cui si trova l'utente. Attualmente, si utilizza l'ID per ilAWSche contiene il tuo Amazon QuickSight conto.

Vincoli di lunghezza: 12. Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[MaxResults](#)

Numero massimo di risultati da restituire in questa richiesta.

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

[Namespace](#)

Lo spazio dei nomi. Attualmente, è necessario impostare questo sudefault.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

[NextToken](#)

Tokdi di paginazione che è possibile utilizzare in una richiesta.

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
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"
    }
  ]
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

NextToken

Tokdi di paginazione che è possibile utilizzare in una richiesta.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

UserList

L'elenco di utenti.

Type: Matrice di Useroggetti

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

RegisterUser

Crea un Amazon QuickSight utente, la cui identità è associata alAWS Identity and Access Management(IAM) identità o ruolo specificato nella richiesta.

Sintassi della richiesta

```
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"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID delAWSaccount in cui si trova l'utente. Attualmente, si utilizza l'ID per ilAWSaccount che contiene Amazon contiene il tuo Amazon QuickSight conto.

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo: Sì

Namespace

Lo spazio dei nomi. Attualmente, è necessario impostare questo sudefault.

Limitazioni di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

Email

L'indirizzo e-mail dell'utente che si desidera registrare.

Type: Stringa

Campo: Sì

IdentityType

Amazon QuickSight supporta diversi modi di gestire l'identità degli utenti. Questo parametro accetta due valori:

- IAM: un utente la cui identità è mappata a un utente o ruolo IAM esistente.
- QUICKSIGHT: un utente la cui identità è posseduta e gestita internamente da Amazon QuickSight.

Type: Stringa

Valori validi: IAM | QUICKSIGHT

Campo: Sì

UserRole

L'Amazon QuickSight ruolo per l'utente. Il ruolo utente può essere uno dei seguenti:

- READER: campo obbligatorio. il campo di controllo.
- AUTHOR: Un utente che può creare origini dati, set di dati, analisi e pannelli di controllo
- ADMIN: un utente che è un autore, che può anche gestire Amazon QuickSightImpostazioni .
- RESTRICTED_READER: questo ruolo non è attualmente disponibile per l'uso.
- RESTRICTED_AUTHOR: questo ruolo non è attualmente disponibile per l'uso.

Type: Stringa

Valori validi: ADMIN | AUTHOR | READER | RESTRICTED_AUTHOR |
RESTRICTED_READER

Campo: Sì

CustomFederationProviderUrl

L'URL del provider OpenID Connect (OIDC) personalizzato che fornisce l'identità per consentire a un utente di federarsi in Amazon QuickSight con un'associazione a AWS Identity and Access Management (IAM). Questo parametro deve essere utilizzato solo quando `ExternalLoginFederationProviderType` è impostato su `CUSTOM_OIDC`.

Type: Stringa

Campo: No

CustomPermissionsName

(Solo edizione Enterprise) Il nome del profilo di autorizzazioni personalizzato che si desidera assegnare a questo utente. Le autorizzazioni personalizzate consentono di controllare l'accesso di un utente limitando l'accesso alle seguenti operazioni:

- Creare e aggiornare le origini dati
- Creare e aggiornare set di dati
- Creazione e aggiornamento dei report via e-mail
- Sottoscrivere a

Per aggiungere autorizzazioni personalizzate a un utente esistente, utilizzare [UpdateUser](#) invece.

Un set di autorizzazioni personalizzate include qualsiasi combinazione di queste restrizioni. Al momento, devi creare i nomi dei profili per i set di autorizzazioni personalizzati utilizzando Amazon QuickSight Console. Quindi, utilizza il plugin `RegisterUser` Operazione API per assegnare il set di autorizzazioni denominato a un Amazon QuickSight utente.

Amazon QuickSight Le autorizzazioni personalizzate vengono applicate tramite le policy IAM. Pertanto, sostituiscono le autorizzazioni generalmente concesse assegnando Amazon QuickSight utenti di una delle coorti di sicurezza predefinite in Amazon QuickSight (amministratore, autore, lettore).

Questa caratteristica è disponibile solo per Amazon QuickSight Sottoscrivere alla Enterprise Edition.

Type: Stringa

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9+ =, .@_ -]+$`

Campo: No

ExternalLoginFederationProviderType

Il tipo di provider di accesso esterno supportato che fornisce l'identità per consentire a un utente di federarsi in Amazon QuickSight con un'associazione a AWS Identity and Access Management (IAM). Il tipo di provider di accesso esterno supportato può assumere uno dei seguenti valori.

- **COGNITO**: Amazon Cognito. L'URL del provider è `cognito-identity.amazonaws.com`. Quando si sceglie il **COGNITO** tipo di provider, non utilizzare il parametro `CustomFederationProviderUrl` che è necessario solo quando il provider esterno è personalizzato.
- **CUSTOM_OIDC**: OpenID obbligatorio (OIDC). Quando si sceglie **CUSTOM_OIDC** digitare, utilizzare il parametro `CustomFederationProviderUrl` per fornire l'URL del provider OIDC personalizzato.

Type: Stringa

Campo: No

ExternalLoginId

L'ID di identità di un utente nel provider di accesso esterno.

Type: Stringa

Campo: No

IamArn

L'ARN dell'utente o del ruolo IAM che si sta registrando con Amazon QuickSight.

Type: Stringa

Campo: No

SessionName

È necessario utilizzare questo parametro solo quando si registrano uno o più utenti utilizzando un ruolo IAM presunto. Non è necessario fornire il nome della sessione per altri scenari, ad esempio quando si registra un utente IAM o un Amazon QuickSight utente. È possibile registrare più

utenti utilizzando lo stesso ruolo IAM se ogni utente ha un nome di sessione diverso. Per ulteriori informazioni sull'assunzione dei ruoli IAM, consulta l'[assume-role](#) nella AWS CLI Informazioni di riferimento.

Type: Stringa

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza minima pari a 2. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: `[\w+=.@-]*`

Campo: No

UserName

L'Amazon QuickSight nome utente che si desidera creare per l'utente che si sta registrando.

Type: Stringa

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo: No

Sintassi della risposta

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"  
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWS Campo obbligatorio per questa operazione.

Type: Stringa

User

Il nome utente dell'utente.

Tipo: User oggetto

UserInvitationUrl

L'URL visitato dall'utente per completare la registrazione e fornire una password. Viene restituito solo per gli utenti con un tipo di identità diQUICKSIGHT.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai accesso a questo articolo. Le credenziali fornite non possono essere convalidate.

È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP: 409

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

RestoreAnalysis

Ripristina un'analisi in.

Sintassi della richiesta

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AnalysisId

L'ID dell'analisi che si sta ripristinando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

AwsAccountId

L'ID delAWSaccount che contiene l'analisi.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

AnalysisId

L'ID dell'analisi che si sta ripristinando.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'analisi che si sta ripristinando.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

L'errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)

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

SearchAnalyses

Cerca le analisi che appartengono all'utente specificato nel filtro.

Note

Questa operazione è consistente finale. I risultati sono migliori e potrebbero non riflettere gli aggiornamenti e le modifiche molto recenti.

Sintassi della richiesta

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

```
{  
  "Filters": [  
    {  
      "Name": "string",  
      "Operator": "string",  
      "Value": "string"  
    }  
  ],  
  "MaxResults": number,  
  "NextToken": "string"  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene le analisi che stai cercando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[Filters](#)

La struttura dei filtri di ricerca che si desidera applicare alla ricerca.

Type: array di matrici [AnalysisSearchFilter](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio: Sì

[MaxResults](#)

Numero massimo di risultati da restituire.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: No

[NextToken](#)

Token di paginazione che è possibile utilizzare in una richiesta che è possibile utilizzare in una richiesta

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

```
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"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

AnalysisSummaryList

Metadati che descrivono le analisi cercate.

Type: array di matrici [AnalysisSummary](#) oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

NextToken

Token di paginazione che è possibile utilizzare in una richiesta che è possibile utilizzare in una richiesta

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore `NextToken` non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)

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

SearchDashboards

Cerca le dashboard che appartengono a un utente.

Note

Questa operazione è consistente finale. I risultati sono i migliori e potrebbero non riflettere gli aggiornamenti e le modifiche molto recenti.

Sintassi della richiesta

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

```
{
  "Filters": [
    {
      "Name": "string",
      "Operator": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene l'utente di cui stai cercando le dashboard.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

Filters

I filtri da applicare alla ricerca. Al momento, puoi cercare solo in base al nome utente, ad esempio, "Filters": [{ "Name": "QUICKSIGHT_USER", "Operator": "StringEquals", "Value": "arn:aws:quicksight:us-east-1:1:user/default/UserName1" }]

Type: Matrice di [DashboardSearchFilter](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio: Sì

MaxResults

Numero massimo di risultati da restituire per ogni richiesta.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: No

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

```
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"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

DashboardSummaryList

L'elenco delle dashboard di proprietà dell'utente specificato in `Filters` nella richiesta.

Type: Matrice di [DashboardSummary](#) oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Type: Stringa

RequestId

La AWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore `NextToken` non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)

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

SearchFolders

Esegue la ricerca nelle sottocartelle di una cartella.

Sintassi della richiesta

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

{
  "Filters": [
    {
      "Name": "string",
      "Operator": "string",
      "Value": "string"
    }
  ],
  "MaxResults": number,
  "NextToken": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account contenente la cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[Filters](#)

I filtri da applicare alla ricerca. Al momento, puoi cercare solo in base alla cartella principale ARN. Ad esempio, "Filters": [{ "Name": "PARENT_FOLDER_ARN", "Operator":

```
"StringEquals", "Value": "arn:aws:quicksight:us-east-1:1:folder/
folderId" } ]].
```

Type: Matrice [FolderSearchFilter](#) oggetti

Membri della matrice Numero massimo di 100 elementi.

Campo obbligatorio: Sì

[MaxResults](#)

Numero massimo di risultati da restituire per ogni richiesta.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Campo obbligatorio: No

[NextToken](#)

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

```
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"
}
```

```
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

FolderSummaryList

Una struttura che contiene tutte le cartelle nellaAWSconto. Questa struttura fornisce informazioni di base sulle cartelle.

Type: Matrice [FolderSummary](#)oggetti

Membri della matrice Numero massimo di 100 elementi.

NextToken

Token per il successivo set di risultati oppure null se non ci sono altri risultati.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore `NextToken` non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

SearchGroups

Utilizzo dell'SearchGroupsooperazione di ricerca di gruppi in un Amazon specificato QuickSight namespace utilizzando i filtri forniti.

Sintassi della richiesta

```
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"  
    }  
  ]  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID delAWSconto in cui si trova il gruppo. Attualmente, si utilizza l'ID per ilAWSaccount che contiene il tuo Amazon QuickSight conto.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: $^{[0-9]\{12\}}$

Campo obbligatorio: Sì

MaxResults

Numero massimo di risultati da restituire da questa richiesta.

Intervallo di Valore minimo di 1. valore massimo pari a 100.

Namespace

Lo spazio dei nomi in cui si desidera effettuare ricerche.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

NextToken

Token di paginazione che è possibile utilizzare in una richiesta.

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

Filters

La struttura dei filtri di ricerca che si desidera applicare alla ricerca.

Type: Matrice di [GroupSearchFilter](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio: Sì

Sintassi della risposta

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

{
  "GroupList": [
    {
      "Arn": "string",
      "Description": "string",
      "GroupName": "string",
      "PrincipalId": "string"
    }
  ],
  "NextToken": "string",
```

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

GroupList

Elenco di gruppi in uno spazio dei nomi specificati che corrispondono ai filtri impostati nelSearchGroups.

Type: Matrice di [Group](#)oggetti

NextToken

Token di paginazione che è possibile utilizzare in una richiesta.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidNextTokenException

Il valore NextToken non è valido.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

TagResource

Ascede uno o più tag (coppie chiave-valore) all'Amazon specificato QuickSight risorsa.

I tag possono aiutarti a organizzare e classificare le risorse . Puoi utilizzarle anche per definire l'ambito delle autorizzazioni dell'utente, assegnandogli l'autorizzazione ad accedere e modificare solo le risorse con determinati valori di tag. Puoi utilizzare il pluginTagResourceoperazione con una risorsa che dispone già di tag. Se si specifica una nuova chiave tag per la risorsa, questo tag viene aggiunto all'elenco dei tag associati alla risorsa. Se si specifica una chiave di tag già associata alla risorsa, il nuovo valore di tag specificato sostituisce il valore precedente di tale tag.

È possibile associare fino a 50 tag a una risorsa. Amazon QuickSight supporta l'etichettatura su set di dati, origine dati, dashboard e modello.

Tagging per Amazon QuickSight funziona in modo simile a tagging per altriAWSservizi, ad eccezione di quanto segue:

- Non puoi usare i tag per tenere traccia dei costi per Amazon QuickSight. Questo non è possibile perché non puoi taggare le risorse che Amazon QuickSight i costi si basano, ad esempio, su Amazon QuickSight capacità di archiviazione (SPICE), numero di utenti, tipo di utenti e metriche di utilizzo.
- Amazon QuickSight attualmente non supporta l'editor di tag perAWS Resource Groups.

Sintassi della richiesta

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

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[ResourceArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa a cui desideri assegnare il tag.

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[Tags](#)

Contiene una mappa delle coppie chiave-valore per il tag o i tag di risorsa assegnati alla risorsa.

Type: Matrice di [Tagoggetti](#)

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 200 elementi.

Campo obbligatorio: Sì

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[RequestId](#)

LaAWSI'ID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UntagResource

Rimuove un tag o tag da una risorsa.

Sintassi della richiesta

```
DELETE /resources/ResourceArn/tags?keys=TagKeys HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

ResourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della risorsa da rimuovere.

Campo obbligatorio: Sì

TagKeys

Le chiavi delle coppie chiave-valore per il tag o i tag di risorsa assegnati alla risorsa.

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 200 elementi.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

```
HTTP/1.1 Status  
Content-type: application/json  
  
{  
  "RequestId": "string"  
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateAccountCustomization

Aggiornamenti di Amazon QuickSight personalizzazioni per l'attuale Regione AWS. Attualmente, l'unica personalizzazione che è possibile utilizzare è un tema.

Puoi utilizzare le personalizzazioni per il tuo AWS account o, se specifichi uno spazio dei nomi, per un Amazon QuickSight namespace invece. Le personalizzazioni che si applicano a uno spazio dei nomi sostituiscono le personalizzazioni che si applicano a un AWS conto. Per scoprire quali personalizzazioni si applicano, utilizzare il `DescribeAccountCustomization` Operazione API.

Sintassi della richiesta

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

```
{
  "AccountCustomization": {
    "DefaultEmailCustomizationTemplate": "string",
    "DefaultTheme": "string"
  }
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID dei AWS account che intendi aggiornare Amazon QuickSight personalizzazioni per.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[Namespace](#)

Il namespace cui intendi aggiornare Amazon QuickSight personalizzazioni per.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[AccountCustomization](#)

L'Amazon QuickSight le personalizzazioni che stai aggiornando nel corso Regione AWS.

Tipo: [AccountCustomization](#) oggetto

Campo obbligatorio: Sì

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[AccountCustomization](#)

L'Amazon QuickSight le personalizzazioni che stai aggiornando nel corso Regione AWS.

Tipo: [AccountCustomization](#) oggetto

[Arn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) per la personalizzazione aggiornata per questoAWSconto.

Type: Stringa

[AwsAccountId](#)

L'ID deiAWSaccount che intendi aggiornare Amazon QuickSight personalizzazioni per.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

[Namespace](#)

Il namespace associato alla personalizzazione che intendi aggiornare.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

[RequestId](#)

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)

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

UpdateAccountSettings

Aggiornamenti di Amazon QuickSight impostazioni nelAWSconto.

Sintassi della richiesta

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

{
  "DefaultNamespace": "string",
  "NotificationEmail": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID delAWSaccount che contiene Amazon QuickSight impostazioni che desideri elencare.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: $^{[0-9]\{12\}}\$$

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

DefaultNamespace

Lo spazio dei nomi predefinito per questoAWSconto. Attualmente, l'impostazione predefinita è default.AWS Identity and Access Management (IAM) utenti che si registrano per la prima volta su Amazon QuickSight fornire un indirizzo e-mail che viene associato allo spazio dei nomi predefinito.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

[NotificationEmail](#)

L'indirizzo e-mail che desideri Amazon QuickSight per inviare notifiche relative alAWSaccount o Amazon QuickSight sottoscrizione.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[RequestId](#)

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non vengono trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)

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

UpdateAnalysis

Aggiorna un'analisi su Amazon QuickSight

Sintassi della richiesta

```
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"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AnalysisId

L'ID dell'analisi che si sta aggiornando. Questo ID viene visualizzato nell'URL dell'analisi.

Vincoli di lunghezza Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene l'analisi che si sta aggiornando.

Vincoli di lunghezza Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

Name

Nome descrittivo per l'analisi che si sta aggiornando. Questo nome viene visualizzato per l'analisi in Amazon QuickSight Console.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

SourceEntity

Un'entità di origine da utilizzare per l'analisi che si sta aggiornando. Questa struttura di metadati contiene dettagli che descrivono un modello di origine e uno o più set di dati.

Tipo: [AnalysisSourceEntity](#) oggetto

Campo obbligatorio: Sì

Parameters

I nomi dei parametri e i valori di sostituzione che si desidera utilizzare. Un'analisi può avere qualsiasi tipo di parametro e alcuni parametri possono accettare più valori.

Tipo: [Parameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

ThemeArn

L'Amazon Name (ARN) per il tema da applicare all'analisi che si sta creando. Per visualizzare il tema in Amazon QuickSight , assicurati di aver accesso ad essa.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

AnalysisId

L'ID dell'analisi.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Arn

L'ARN) dell'analisi che si sta aggiornando.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID dell'ID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

UpdateStatus

Lo stato di aggiornamento dell'ultimo aggiornamento eseguito per l'analisi.

Type: Stringa

Valori validi: `CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED`

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento, ha Standard Name ed Enterprise Name (Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateAnalysisPermissions

Aggiorna le autorizzazioni di scrittura e lettura per un'analisi.

Sintassi della richiesta

```
PUT /accounts/AwsAccountId/analyses/AnalysisId/permissions HTTP/1.1
Content-type: application/json

{
  "GrantPermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RevokePermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ]
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AnalysisId

L'ID dell'analisi di cui si stanno aggiornando le autorizzazioni. L'ID è parte dell'analisi.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene l'analisi di cui si stanno aggiornando le autorizzazioni. È necessario utilizzare `AWSScoto` in cui si trova l'analisi.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[GrantPermissions](#)

Una struttura che descrive le autorizzazioni da aggiungere e il principale a cui aggiungerle.

Type: Campo di matrice [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Campo obbligatorio: No

[RevokePermissions](#)

Una struttura che descrive le autorizzazioni da rimuovere e il principale da cui rimuoverle.

Type: Campo di matrice [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

```
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

AnalysisArn

L'Amazon Name Name (Name (Name (Name Name (Name (

Type: Stringa

AnalysisId

L'ID dell'analisi per cui sono state aggiornate le autorizzazioni.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Permissions

Una struttura che descrive i principali e le autorizzazioni a livello di risorsa per un'analisi.

Type: Campo di matrice [ResourcePermission](#)oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

RequestId

LaAWSL'ID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Name. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)

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

UpdateDashboard

Aggiorna un pannello di controllo in unAWSconto.

Note

L'aggiornamento di un dashboard crea una nuova versione del dashboard ma non pubblica immediatamente la nuova versione. È possibile aggiornare la versione pubblicata di un pannello di controllo utilizzando il [UpdateDashboardPublishedVersion](#) Operazione API.

Sintassi della richiesta

```
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"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account che contiene la dashboard che stai aggiornando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: $^{[0-9]{12}}\$$

Campo obbligatorio: Sì

DashboardId

L'ID del pannello di controllo.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

Name

Il nome visualizzato del pannello di controllo.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

SourceEntity

L'entità che si utilizza come origine quando si aggiorna il dashboard. Nello stato `SourceEntity`, si specifica il tipo di oggetto che si sta utilizzando come origine. Puoi aggiornare una dashboard solo da un modello, quindi utilizzi un `SourceTemplateEntity`. Se è necessario aggiornare un dashboard da un'analisi, convertire innanzitutto l'analisi in un modello utilizzando il [CreateTemplate](#) Operazione API. Per `SourceTemplate`, specifica l'Amazon Resource Name (ARN) del modello di origine. La `SourceTemplate` L'ARN può contenere qualsiasi `AWSAccount` e qualsiasi `Amazon QuickSight-supportato Regione AWS`.

Utilizzo dell'`DataSetReference` entità all'interno `SourceTemplate` per elencare i set di dati sostitutivi per i segnaposto elencati nell'originale. Lo schema in ogni set di dati deve corrispondere al relativo segnaposto.

Tipo: [DashboardSourceEntity](#) oggetto

Campo obbligatorio: Sì

DashboardPublishOptions

Opzioni per la pubblicazione della dashboard quando la si crea:

- `AvailabilityStatusperAdHocFilteringOption`- questo stato può essere `ENABLED` o `DISABLED`. Quando questo è impostato su `DISABLED`, Amazon QuickSight disabilita il riquadro dei filtri sinistro sulla dashboard pubblicata, che può essere utilizzato per il filtraggio ad hoc (una tantum). Questa opzione è `ENABLED` per impostazione predefinita.
- `AvailabilityStatusperExportToCSVOption`- questo stato può essere `ENABLED` o `DISABLED`. L'opzione visiva per esportare i dati nel formato `.CSV` non è abilitata quando è impostata su `DISABLED`. Questa opzione è `ENABLED` per impostazione predefinita.
- `VisibilityStateperSheetControlsOption`- Questo stato di visibilità può essere `COLLAPSED` o `EXPANDED`. Questa opzione è `COLLAPSED` per impostazione predefinita.

Tipo: [DashboardPublishOptions](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Parameters

Una struttura che contiene i parametri del cruscotto. Si tratta di sostituzioni dei parametri per una dashboard. Una dashboard può avere qualsiasi tipo di parametro e alcuni parametri possono accettare più valori.

Tipo: [Parameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

ThemeArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del tema utilizzato per questo pannello di controllo. Se si aggiunge un valore per questo campo, il valore originariamente associato all'Entità sostituisce il valore originariamente associato all'Entità. Il tema ARN deve esistere nello stesso `AWS` account in cui si crea la dashboard.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

VersionDescription

Una descrizione per la prima versione del pannello di controllo in fase di creazione.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 512 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) della risorsa .

Type: Stringa

CreationStatus

Lo stato della creazione della richiesta.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

DashboardId

L'ID del pannello di controllo.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

Type: Numero intero

VersionArn

L'ARN del dashboard, incluso il numero di versione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight attualmente ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateDashboardPermissions

Aggiorna le autorizzazioni di lettura e scrittura in un pannello di controllo.

Sintassi della richiesta

```
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"  
    }  
  ]  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID del fileAWSaccount che contiene la dashboard di cui stai aggiornando le autorizzazioni.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo atorio atorio atorio Sì

[DashboardId](#)

L'ID del dashboard.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo atorio atorio atorio Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[GrantLinkPermissions](#)

Concedere le autorizzazioni di collegamento a tutti gli utenti in uno spazio dei nomi definito.

Type: Matrice [ResourcePermission](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 2 elementi.

Campo atorio atorio atorio No

[GrantPermissions](#)

Le autorizzazioni che desideri concedere su questa risorsa.

Type: Matrice [ResourcePermission](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Campo atorio atorio atorio No

[RevokeLinkPermissions](#)

Revoca le autorizzazioni di collegamento a tutti gli utenti in uno spazio dei nomi definito.

Type: Matrice [ResourcePermission](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 2 elementi.

Campo atorio atorio atorio No

[RevokePermissions](#)

Le autorizzazioni che desideri revocare a questa risorsa.

Type: Matrice [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Campo atorio atorio atorio No

Sintassi della risposta

```
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"
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

DashboardArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del dashboard.

Type: Stringa

DashboardId

L'ID del dashboard.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

LinkSharingConfiguration

Aggiorna le autorizzazioni di un link condiviso a un Amazon QuickSight Pannello di controllo.

Tipo: [LinkSharingConfiguration](#) oggetto

Permissions

Informazioni sulle autorizzazioni sulla dashboard.

Type: Matrice [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

RequestId

LaAWSID richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su una Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon QuickSight Al momento, ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)

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

UpdateDashboardPublishedVersion

Aggiorna la versione pubblicata di un pannello di controllo.

Sintassi della richiesta

```
PUT /accounts/AwsAccountId/dashboards/DashboardId/versions/VersionNumber HTTP/1.1
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene la dashboard che stai aggiornando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

DashboardId

L'ID del pannello di controllo.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

VersionNumber

Il numero di versione del pannello di controllo.

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta non ha un corpo della richiesta.

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[DashboardArn](#)

L'Amazon Resource Name (ARN) del pannello di controllo.

Type: Stringa

[DashboardId](#)

L'ID del pannello di controllo.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

[RequestId](#)

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateDataSet

Aggiorna un set di dati. Questa operazione non supporta set di dati che includono file caricati come origine.

Sintassi della richiesta

```
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"
    }
  ]
}
}
}

```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

DataSetId

L'ID del set di dati che si desidera aggiornare. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWSconto.

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ImportMode

Indica se si desidera importare i dati in SPICE.

Type: Stringa

Valori validi: SPICE | DIRECT_QUERY

Campo obbligatorio: Sì

Name

Il nome visualizzato per il set di dati.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

PhysicalTableMap

Dichiara le tabelle fisiche disponibili nelle origini dati sottostanti.

Type: Stringa [PhysicalTable](#) mappa degli oggetti

Voci della mappa: Numero minimo di 0 item. Numero massimo di 32 elementi.

Vincoli di lunghezza della chiave: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello di chiave: [0-9a-zA-Z-]*

Campo obbligatorio: Sì

ColumnGroups

Raggruppamenti di colonne che funzionano in sinergia in determinate di QuickSight Caratteristiche. Attualmente è supportata solo la gerarchia GeoSpatial.

Type: Matrice di [ColumnGroup](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 8 elementi.

Campo obbligatorio: No

ColumnLevelPermissionRules

Un insieme di una o più definizioni di una [ColumnLevelPermissionRule](#) .

Type: Matrice di [ColumnLevelPermissionRule](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio: No

DataSetUsageConfiguration

La configurazione di utilizzo da applicare ai set di dati figlio che fanno riferimento a questo set di dati come origine.

Tipo: [DataSetUsageConfiguration](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

FieldFolders

Cartella che contiene campi e sottocartelle nidificate per il set di dati.

Type: Stringa [FieldFolder](#) mappa degli oggetti

Vincoli di lunghezza della chiave: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 1000.

Campo obbligatorio: No

LogicalTableMap

Configura la combinazione e la trasformazione dei dati dalle tabelle fisiche.

Type: Stringa [LogicalTable](#) mappa degli oggetti

Voci della mappa: Numero massimo di 64 elementi.

Vincoli di lunghezza della chiave: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello di chiave: `[0-9a-zA-Z-]*`

Campo obbligatorio: No

[RowLevelPermissionDataSet](#)

Configurazione di protezione a livello di riga per i dati che si desidera creare.

Tipo: [RowLevelPermissionDataSet](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

[RowLevelPermissionTagConfiguration](#)

La configurazione dei tag su un set di dati per impostare la sicurezza a livello di riga. I tag di sicurezza a livello di riga sono attualmente supportati solo per l'incorporamento anonimo.

Tipo: [RowLevelPermissionTagConfiguration](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) del set di dati.

Type: Stringa

DataSetId

L'ID del set di dati che si desidera creare. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWS conto.

Type: Stringa

IngestionArn

L'ARN per l'inserimento, che viene attivato a seguito della creazione del set di dati se la modalità di importazione è SPICE.

Type: Stringa

IngestionId

L'ID dell'inserimento, che viene attivato a seguito della creazione del set di dati se la modalità di importazione è SPICE.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo elemento. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su una operazione su una QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon

QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di UpdateDataSet.

Richiesta di esempio

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

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateDataSetPermissions

Aggiorna le autorizzazioni su un set di dati.

La risorsa delle autorizzazioni è `arn:aws:quicksight:region:aws-account-id:dataset/data-set-id`.

Sintassi della richiesta

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

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

```
{
  "GrantPermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RevokePermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ]
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

DataSetId

L'ID del set di dati di cui si desiderano aggiornare le autorizzazioni. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWSconto.

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

GrantPermissions

Le autorizzazioni della risorsa che intendi concedere al set di dati.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

Campo obbligatorio: No

RevokePermissions

Le autorizzazioni delle risorse che desideri revocare dal set di dati.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

DataSetArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del set di dati.

Type: Stringa

DataSetId

L'ID del set di dati di cui si desiderano aggiornare le autorizzazioni. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWSconto.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di UpdateDataSetPermissions.

Richiesta di esempio

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

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateDataSource

Aggiorna un'origine dati.

Sintassi della richiesta

```
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"  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Required: Sì

DataSourceId

ID dell'origine dati. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWSconto.

Required: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

Name

Un nome visualizzato per l'origine dati.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Required: Sì

Credentials

Le credenziali che Amazon QuickSight che utilizza per connettersi all'origine sottostante. Attualmente sono supportate solo le credenziali basate su nome utente e password.

Tipo: [DataSourceCredentials](#) oggetto

Required: No

[DataSourceParameters](#)

I parametri che Amazon QuickSight utilizza per connettersi all'origine sottostante.

Tipo: [DataSourceParameters](#) oggetto

Required: No

[SslProperties](#)

Proprietà SSL (Secure Socket Layer) che si applicano quando Amazon QuickSight si connette alla fonte sottostante.

Tipo: [SslProperties](#) oggetto

Required: No

[VpcConnectionProperties](#)

Utilizza questo parametro solo quando si desidera Amazon QuickSight per usare una connessione VPC durante la connessione all'origine sottostante.

Tipo: [VpcConnectionProperties](#) oggetto

Required: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'origine dati.

Type: Stringa

DataSourceId

ID dell'origine dati. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWS conto.

Type: Stringa

RequestId

La AWS ID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

UpdateStatus

Lo stato di aggiornamento dell'ultimo aggiornamento dell'origine dati.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo articolo. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight, che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalServerError

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di UpdateDataSource.

Richiesta di esempio

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

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateDataSourcePermissions

Aggiorna le autorizzazioni per un'origine dei dati.

Sintassi della richiesta

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

```
{
  "GrantPermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ],
  "RevokePermissions": [
    {
      "Actions": [ "string" ],
      "Principal": "string"
    }
  ]
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

ID dell'account AWS.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: $^{[0-9]{12}}\$$

Campo obbligatorio: Sì

DataSourceId

ID dell'origine dati. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWSconto.

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

GrantPermissions

Un elenco delle autorizzazioni per le risorse che desideri concedere all'origine dati.

Type: Matdi [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

Campo obbligatorio: No

RevokePermissions

Un elenco di autorizzazioni per le risorse che desideri revocare per l'origine dati.

Type: Matdi [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

DataSourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'origine dati.

Type: Stringa

DataSourceId

ID dell'origine dati. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWSconto.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo elemento. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Esempi

Esempio

Questo esempio illustra un utilizzo di UpdateDataSourcePermissions.

Richiesta di esempio

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

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)

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

UpdateFolder

Aggiorna il nome di una cartella.

Sintassi della richiesta

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

{
  "Name": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene la cartella da aggiornare.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

FolderId

L'ID della cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

Name

Il nome della cartella.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 200.

Campo obbligatorio: Sì

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) della cartella.

Type: Stringa

FolderId

L'ID della cartella.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\-\-]+`

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateFolderPermissions

Aggiorna le autorizzazioni di una cartella.

Sintassi della richiesta

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

```
{  
  "GrantPermissions": [  
    {  
      "Actions": [ "string" ],  
      "Principal": "string"  
    }  
  ],  
  "RevokePermissions": [  
    {  
      "Actions": [ "string" ],  
      "Principal": "string"  
    }  
  ]  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene la cartella da aggiornare.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12 elementi: 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

FolderId

L'ID della cartella.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[GrantPermissions](#)

Le autorizzazioni che desideri concedere su una risorsa.

Type: Campo di array di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

Campo obbligatorio: No

[RevokePermissions](#)

Le autorizzazioni che desideri revocare a una risorsa.

Type: Campo di array di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce una risposta HTTP 200.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) della cartella.

Type: Stringa

FolderId

L'ID della cartella.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Permissions

Informazioni sulle autorizzazioni per la cartella.

Type: Campo di array di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

RequestId

LaAWSID della richiesta di questa operazione.

Type: Stringa

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

Type: Numero intero

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo elemento. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon,

Amazon QuickSight al momento, ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateGroup

Modifica la descrizione di un gruppo.

Sintassi della richiesta

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

{
  "Description": "string"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account in cui si trova il gruppo. Attualmente, si utilizza l'ID per l'AWS account che contiene il tuo Amazon QuickSight conto.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

GroupName

Nome del gruppo da aggiornare.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: Sì

Namespace

Lo spazio dei nomi del gruppo da aggiornare.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

Description

Descrizione del gruppo da aggiornare.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 512 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Group

Il nome del gruppo.

Tipo: [Group](#) oggetto

RequestId

LaAWSID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non vengono trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateIAMPolicyAssignment

Aggiorna un'assegnazione di policy IAM esistente. Questa operazione aggiorna solo il parametro o i parametri facoltativi specificati nella richiesta. Questo sovrascrive tutti gli utenti inclusi in `Identities`.

Sintassi della richiesta

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

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AssignmentName

Il nome dell'assegnazione, chiamato anche regola. Il nome deve essere univoco all'interno di AWSconto.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: Sì

AwsAccountId

L'ID delAWSaccount che contiene l'assegnazione della policy IAM.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Namespace

Lo spazio dei nomi dell'assegnazione.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

AssignmentStatus

Lo stato dell'assegnazione. I valori possibili sono i seguenti:

- **ENABLED**- Tutto ciò che è specificato in questa assegnazione viene utilizzato durante la creazione dell'origine dati.
- **DISABLED**- Questa assegnazione non viene utilizzata durante la creazione dell'origine dati.
- **DRAFT**- Questa assegnazione è una bozza incompiuta e non viene utilizzata durante la creazione dell'origine dati.

Type: Stringa

Valori validi: `ENABLED | DRAFT | DISABLED`

Campo obbligatorio: No

Identities

L'Amazon QuickSight utenti, gruppi o entrambi a cui si desidera assegnare il criterio.

Type: Mappa da stringa a matrice di stringhe

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: No

[PolicyArn](#)

L'ARN per la politica IAM da applicare ad Amazon QuickSight utenti e gruppi specificati in questa assegnazione.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[AssignmentId](#)

L'ID dell'assegnazione.

Type: Stringa

AssignmentName

Nome dell'assegnazione o della regola.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

AssignmentStatus

Lo stato dell'assegnazione. I valori possibili sono i seguenti:

- ENABLED- Tutto ciò che è specificato in questa assegnazione viene utilizzato durante la creazione dell'origine dati.
- DISABLED- Questa assegnazione non viene utilizzata durante la creazione dell'origine dati.
- DRAFT- Questa assegnazione è una bozza incompiuta e non viene utilizzata durante la creazione dell'origine dati.

Type: Stringa

Valori validi: ENABLED | DRAFT | DISABLED

Identities

L'Amazon QuickSight utenti, gruppi o entrambi a cui è assegnato il criterio IAM.

Type: Mappa da stringa a matrice di stringhe

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

Modello: [\u0020-\u00FF]+

PolicyArn

L'ARN per la politica IAM applicata ad Amazon QuickSight utenti e gruppi specificati in questa assegnazione.

Type: Stringa

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

ConcurrentUpdatingException

Una risorsa è già in uno stato che indica che è in corso un'operazione che deve essere completata prima di poter applicare un nuovo aggiornamento.

Codice di stato HTTP: 500

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateIpRestriction

Aggiorna il contenuto e lo stato delle regole IP. Per utilizzare questa operazione, è necessario fornire l'intera mappa delle regole. Puoi utilizzare il pluginDescribeIpRestrictionoperazione per ottenere la mappa delle regole corrente.

Sintassi della richiesta

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

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID delAWSaccount contenente le regole IP.

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[Enabled](#)

Un valore che specifica se le regole IP sono attivate.

Type: Boolean

Campo obbligatorio: No

[IpRestrictionRuleMap](#)

Una mappa che descrive le regole IP aggiornate con intervalli e descrizioni CIDR.

Type: mappatura stringa a stringa

Modello di chiave: `^(([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]))$`

Vincoli della lunghezza valore: Lunghezza minima 0. Lunghezza massima di 150.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account contenente le regole IP.

Type: Stringa

Limitazioni di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdatePublicSharingSettings

Utilizzo dell'UpdatePublicSharingSettingsoperazione per attivare o disattivare le impostazioni di condivisione pubblica di un Amazon QuickSight Pannello di

Per utilizzare questa operazione, attiva i prezzi della capacità di sessione per Amazon QuickSightconto.

Prima di attivare la condivisione pubblica sul tuo account, assicurati di concedere le autorizzazioni di condivisione pubblica a un utente amministrativo nellaAWS Identity and Access Managementconsole (IAM). Per ulteriori informazioni sull'uso di IAM con Amazon QuickSightconsulta[Utilizzo di Amazon QuickSight con IAM](#)nellaAmazon QuickSightGuida per l'utente di.

Sintassi della richiesta

```
PUT /accounts/AwsAccountId/public-sharing-settings HTTP/1.1  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "PublicSharingEnabled": boolean  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

LaAccount AWSID associato al tuo Amazon QuickSight abbonamento.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

PublicSharingEnabled

Un valore booleano che indica se la condivisione pubblica è attivata per un Amazon QuickSight conto.

Type: Boolean

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedPricingPlanException

Questo errore indica che stai chiamando un'operazione di incorporamento in Amazon QuickSightsenza il piano tariffario richiestoAWSconto. Prima di poter utilizzare l'incorporamento per utenti anonimi, QuickSight l'amministratore deve aggiungere il prezzo della capacità ad Amazon QuickSight. A tale scopo, è possibileGestire Amazon QuickSight(Certificato creato).

Dopo aver aggiunto il prezzo della capacità, è possibile utilizzare il [GetDashboardEmbedUrl](#) Operazione API con--identity-type ANONYMOUSopzione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateTemplate

Aggiorna un modello da Amazon esistente QuickSight analisi o altro modello.

Sintassi della richiesta

```
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"  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene il modello che stai aggiornando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: $^{[0-9]\{12\}}\$$

Campo obbligatorio in Sì

TemplateId

L'ID per il modello.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio in Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

SourceEntity

L'entità che si utilizza come origine quando si aggiorna il modello. Nello stato `SourceEntity`, si specifica il tipo di oggetto che si sta utilizzando come origine: `SourceTemplate` per un modello o `SourceAnalysis` per un'analisi in. Entrambi richiedono un Amazon Resource Name (ARN). Per `SourceTemplate`, specificare l'ARN del modello sorgente. Per `SourceAnalysis`, specificare l'ARN dell'analisi dell'origine. La `SourceTemplate` L'ARN può contenere qualsiasi `AWSaccount` e qualsiasi `Amazon QuickSight-supportato Regione AWS`;

Utilizzo dell'`DataSetReferences` entità all'interno `SourceTemplate` o `SourceAnalysis` per elencare i set di dati sostitutivi per i segnaposto elencati nell'originale. Lo schema in ogni set di dati deve corrispondere al relativo segnaposto.

Tipo: [TemplateSourceEntity](#) oggetto

Campo obbligatorio in Sì

Name

Il nome per il modello.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Campo obbligatorio in No

VersionDescription

Una descrizione dell'attuale versione del modello che viene aggiornata. Ogni volta che chiami `UpdateTemplate`, si crea una nuova versione del modello. Ciascuna versione del modello conserva una descrizione della versione nella `VersionDescription`.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 512 caratteri.

Campo obbligatorio in No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) per il modello.

Type: Stringa

CreationStatus

Lo stato della creazione del modello.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

TemplateId

L'ID per il modello.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

VersionArn

L'ARN per il modello, comprese le informazioni sulla versione della prima versione.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon QuickSight Al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)

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

UpdateTemplateAlias

Aggiorna l'alias modello di un modello.

Sintassi della richiesta

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

```
{  
  "TemplateVersionNumber": number  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AliasName

L'alias del modello che si desidera aggiornare. Se si assegna un nome specifico, si aggiorna la versione a cui punta l'alias. Puoi specificare la versione più recente del modello fornendo la parola chiave `LATEST` nella `AliasName` parametro. La parola chiave `PUBLISHED` non si applica ai modelli.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene l'alias del modello che si sta aggiornando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

TemplateId

L'ID del modello.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

TemplateVersionNumber

Numero di versione del modello.

Type: Lungo

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: Sì

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID campo obbligatorio per questa operazione.

Type: Stringa

TemplateAlias

L'alias modello.

Tipo: [TemplateAlias](#) oggetto

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateTemplatePermissions

Aggiorna le autorizzazioni delle risorse per un modello.

Sintassi della richiesta

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

```
{  
  "GrantPermissions": [  
    {  
      "Actions": [ "string" ],  
      "Principal": "string"  
    }  
  ],  
  "RevokePermissions": [  
    {  
      "Actions": [ "string" ],  
      "Principal": "string"  
    }  
  ]  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene il modello.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: $^{[0-9]\{12\}}\$$

Campo obbligatorio: Sì

TemplateId

L'ID del modello.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[GrantPermissions](#)

Un elenco di autorizzazioni per le risorse da concedere sul modello.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Campo obbligatorio: No

[RevokePermissions](#)

Un elenco di autorizzazioni per le risorse da revocare dal modello.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

HTTP/1.1 *Status*

Content-type: application/json

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

```
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Permissions

Un elenco di autorizzazioni per le risorse da impostare sul modello.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

TemplateArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del modello.

Type: Stringa

TemplateId

L'ID del modello.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)

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

UpdateTheme

Aggiorna un tema.

Sintassi della richiesta

```
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"
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene il tema che stai aggiornando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

Themeld

L'ID per il tema.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

BaseThemeld

L'ID del tema, definito da Amazon QuickSight, da cui un tema personalizzato eredita le proprietà. Tutti i temi inizialmente ereditano le proprietà da Amazon predefinito QuickSight tema.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Configuration

La configurazione del tema, che contiene le proprietà di visualizzazione del tema.

Tipo: [ThemeConfiguration](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Name

Il nome per il tema.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Campo obbligatorio: No

VersionDescription

Una descrizione della versione del tema che stai aggiornando. Ogni volta che chiami `updateTheme`, si crea una nuova versione del tema. Ogni versione del tema mantiene una descrizione della versione in `versionDescription`.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 512 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) per il tema.

Type: Stringa

CreationStatus

Lo stato della creazione del tema.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

Themeld

L'ID per il tema.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

VersionArn

L'Amazon Resource Name (ARN) per la nuova versione del tema.

Type: Stringa

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight , che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

LimitExceededException

È stato superato un limite.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon QuickSight attualmente ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateThemeAlias

Aggiorna l'alias di un tema.

Sintassi della richiesta

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

```
{  
  "ThemeVersionNumber": number  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AliasName

Nome dell'alias del tema che si desidera aggiornare.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

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

Campo obbligatorio: Sì

AwsAccountId

L'ID dell'AWS account che contiene l'alias del tema che stai aggiornando.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

ThemeId

L'ID per il tema.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

ThemeVersionNumber

Il numero di versione del tema a cui l'alias deve fare riferimento.

Type: Lungo

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: Sì

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

ThemeAlias

Informazioni sull'alias del tema.

Tipo: [ThemeAlias](#) oggetto

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

ConflictException

L'aggiornamento o l'eliminazione di una risorsa può causare uno stato incoerente.

Codice di stato HTTP: 409

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceExistsException

La risorsa specificata esiste già.

Codice di stato HTTP: 409

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

UpdateThemePermissions

Aggiorna le autorizzazioni delle risorse per un tema. Le autorizzazioni si applicano all'azione per concedere o revocare le autorizzazioni, ad esempio "quicksight:DescribeTheme".

Le autorizzazioni dei temi si applicano ai raggruppamenti I raggruppamenti validi includono quanto segue per i tre livelli di autorizzazioni, ovvero utente, proprietario o nessuna autorizzazione:

- Utente
 - "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"
- Per non specificare alcuna autorizzazione, omettere l'elenco delle autorizzazioni.

Sintassi della richiesta

```
PUT /accounts/AwsAccountId/themes/ThemeId/permissions HTTP/1.1
Content-type: application/json
```

```
{
  "GrantPermissions": [
```

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

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

[AwsAccountId](#)

L'ID dell'AWS account che contiene il tema.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: Sì

[ThemeId](#)

L'ID del tema.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\-\-]+`

Campo obbligatorio: Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

[GrantPermissions](#)

Un elenco di autorizzazioni per le risorse da concedere per il tema.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Campo obbligatorio: No

[RevokePermissions](#)

Un elenco di autorizzazioni per le risorse da revocare dal tema.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Campo obbligatorio: No

Sintassi della risposta

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

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

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

[Status](#)

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

Permissions

L'elenco risultante delle autorizzazioni delle risorse per il tema.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 elementi.

RequestId

LaAWSID dell'ID della richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

ThemeArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del tema.

Type: Stringa

Themeld

L'ID del tema.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È possibile che non sei autorizzato a effettuare la richiesta. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che siano utilizzate le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato HTTP: 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato HTTP: 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato HTTP: 404

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato HTTP: 429

UnsupportedUserEditionException

Questo errore indica che si sta chiamando un'operazione su Amazon QuickSightabbonamento in cui l'edizione non include il supporto per tale operazione. Amazon Amazon QuickSight al momento, ha Standard Edition ed Enterprise Edition. Non tutte le operazioni e funzionalità sono disponibili in ogni edizione.

Codice di stato HTTP: 403

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK per JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)

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

UpdateUser

Aggiorna un Amazon QuickSight utente.

Sintassi della richiesta

```
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  
}
```

Parametri della richiesta URI:

La richiesta utilizza i seguenti parametri URI.

AwsAccountId

L'IDAWSaccount in cui si trova l'utente. Attualmente, si utilizza l'ID perAWSaccount che contiene il tuo Amazon QuickSight conto.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

obbligatorio Sì

Namespace

Lo spazio dei nomi. Attualmente, è necessario impostare questo sudefault.

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

obbligatorio Sì

UserName

L'Amazon QuickSight nome utente che si desidera aggiornare.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

Modello: [\u0020-\u00FF]+

obbligatorio Sì

Corpo della richiesta

La richiesta accetta i seguenti dati in formato JSON.

Email

L'indirizzo e-mail dell'utente che si desidera aggiornare.

Type: Stringa

obbligatorio Sì

Role

L'Amazon QuickSight ruolo dell'utente. Il ruolo può essere una delle seguenti seguenti coorti di sicurezza predefinite:

- **READER:** campo campo campo campo campo campo campo campo campo obblig
- **AUTHOR:** campo campo campo campo campo campo campo campo campo campo campo obblig:
campo campo campo campo campo campo campo campo campo campo campo campo campo campo obblig
- **ADMIN:** un utente che è un autore, che può anche gestire Amazon QuickSightImpostazioni .

Il nome dell'Amazon QuickSight il ruolo è invisibile all'utente ad eccezione delle schermate della console che trattano le autorizzazioni.

Type: Stringa

Valori validi: ADMIN | AUTHOR | READER | RESTRICTED_AUTHOR |
RESTRICTED_READER

obbligatorio Sì

CustomFederationProviderUrl

L'URL del provider OpenID Connect (OIDC) personalizzato che fornisce l'identità per consentire a un utente di federarsi in Amazon QuickSight with an associated AWS Identity and Access Management(IAM) Questo parametro deve essere utilizzato solo quando `ExternalLoginFederationProviderType` parametro è impostato su `CUSTOM_OIDC`.

Type: Stringa

obbligatorio No

CustomPermissionsName

(Solo edizione Enterprise) Il nome del profilo di autorizzazioni personalizzato che si desidera assegnare a questo utente. Le autorizzazioni personalizzate consentono di controllare l'accesso di un utente limitando l'accesso alle seguenti operazioni:

- Creare e aggiornare le origini dati
- Creare e aggiornare set di dati
- Creazione e aggiorna report e-mail
- Scrivere ai report via e-mail

Un set di autorizzazioni personalizzate include qualsiasi combinazione di queste restrizioni. Al momento, devi creare i nomi dei profili per i set di autorizzazioni personalizzati utilizzando Amazon QuickSight Console. Quindi, `RegisterUser` Operazione API per assegnare il set di autorizzazioni denominato a un Amazon QuickSight utente.

Amazon QuickSight Le autorizzazioni personalizzate vengono applicate mediante le policy IAM. Pertanto, sostituiscono le autorizzazioni generalmente concesse assegnando Amazon QuickSight utenti di una delle coorti di sicurezza predefinite in Amazon QuickSight (amministratore, autore, lettore).

Questa caratteristica è disponibile solo per Amazon QuickSight Sottoscrivere alla Enterprise Edition.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9+,.@_-]+$`

obbligatorio No

[ExternalLoginFederationProviderType](#)

Il tipo di provider di accesso esterno supportato che fornisce l'identità per consentire a un utente di federarsi in Amazon QuickSight with an associated AWS Identity and Access Management(IAM) Il tipo di provider di accesso esterno supportato può essere uno dei seguenti.

- COGNITO: campo Amazon Cognito campo L'URL del provider è cognito-identity.amazonaws.com. Quando si sceglie ilCOGNITOtipo di provider, non utilizzare«CustomFederationProviderUrl«parametro che è necessario solo quando il provider esterno è personalizzato.
- CUSTOM_OIDC: campo OpenID Connect campo campo campo campo obblig Quando si sceglieCUSTOM_OIDCdigitare, utilizzare ilCustomFederationProviderUrlparametro per fornire l'URL del provider OIDC.
- NONE: cancella tutte le informazioni di accesso esterne salvate in precedenza per un utente. Utilizzo dell' [DescribeUser](#) Operazione API per verificare le informazioni di accesso esterne.

Type: Stringa

obbligatorio No

[ExternalLoginId](#)

L'ID di identità di un utente nel provider di accesso esterno.

Type: Stringa

obbligatorio No

[UnapplyCustomPermissions](#)

Un flag utilizzato per indicare che si desidera rimuovere tutte le autorizzazioni personalizzate da questo utente. L'utilizzo di questo parametro reimposta l'utente allo stato in cui si trovava prima dell'applicazione di un profilo di autorizzazioni personalizzato. Il valore predefinito di questo parametro è NULL e non accetta nessun altro valore.

Type: Boolean

obbligatorio No

Sintassi della risposta

```
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"
  }
}
```

Elementi di risposta

Se l'operazione riesce, il servizio restituisce la seguente risposta HTTP.

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

I dati seguenti vengono restituiti in formato JSON mediante il servizio.

RequestId

LaAWSL'ID di richiesta per questa operazione.

Type: Stringa

User

L'Amazon QuickSight utente.

Tipo: User oggetto

Errori

Per informazioni sugli errori comuni a tutte le operazioni, consultare [Errori comuni](#).

AccessDeniedException

Non hai l'accesso a questo articolo. Le credenziali fornite non possono essere convalidate. È obbligatorio. Assicurati che il tuo account sia autorizzato a utilizzare Amazon QuickSight che le policy abbiano le autorizzazioni corrette e che le chiavi di accesso corrette e che le chiavi di accesso corrette.

Codice di stato di stato di stato 401

InternalFailureException

Si è verificato un errore interno.

Codice di stato di stato di stato 500

InvalidParameterValueException

Uno o più parametri hanno un valore non valido.

Codice di stato di stato di stato 400

PreconditionNotMetException

Una o più precondizioni non sono soddisfatte.

Codice di stato di stato di stato 400

ResourceNotFoundException

Uno o più risorse non sono state trovate.

Codice di stato di stato di stato 404

ResourceUnavailableException

Questa risorsa al momento non è disponibile.

Codice di stato di stato di stato 503

ThrottlingException

L'accesso è limitato.

Codice di stato di stato di stato 429

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [Interfaccia a riga di comando AWS](#)
- [SDK AWS per .NET](#)
- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWSSDK JavaScript](#)
- [SDK AWS per PHP V3](#)
- [AWS SDK for Python](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Tipi di dati

Sono supportati i tipi di dati seguenti:

- [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

L'Amazzonia QuickSight personalizzazioni associate al tuoAWSaccount o un QuickSight namespace in uno specificoRegione AWS.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

DefaultEmailCustomizationTemplate

Il modello di personalizzazione e-mail predefinito.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

DefaultTheme

Il tema predefinito per questo Amazon QuickSight abbonamento.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AccountInfo

Una struttura che contiene i seguenti elementi informativi sull'account:

- Il tuo Amazon QuickSight nome account.
- L'edizione di Amazon QuickSight che il tuo account sta utilizzando.
- L'indirizzo e-mail di notifica associato ad Amazon QuickSight conto.
- Tipo di autenticazione di Amazon QuickSight conto.
- Lo stato dell'Amazon QuickSight abbonamento all'account.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

AccountName

Il nome dell'account che hai fornito per Amazon QuickSight abbonamento nel tuoAccount AWS. Crei questo nome quando ti registri ad Amazon QuickSight. È unico in tuttoAWS e viene visualizzato solo quando gli utenti effettuano l'accesso.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

AccountSubscriptionStatus

Lo stato della sottoscrizione dell'account.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

AuthenticationType

Il modo in cui il tuo Amazon QuickSight l'account è autenticato.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Edition

L'edizione del tuo Amazon QuickSight conto.

Type: Stringa

Valori validi: STANDARD | ENTERPRISE | ENTERPRISE_AND_Q

Campo obbligatorio: No

NotificationEmail

L'indirizzo e-mail che verrà utilizzato per Amazon QuickSight per l'invio di notifiche relativeAccount AWS o Amazon QuickSight sottoscrizione.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AccountSettings

L'Amazzonia QuickSight impostazioni associate alAWSconto.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

AccountName

Il «nome account» che hai fornito per Amazon QuickSight sottoscrizioniAWSconto. Crei questo nome quando ti registri ad Amazon QuickSight. È unico in tuttoAWS e viene visualizzato solo quando gli utenti effettuano l'accesso.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

DefaultNamespace

L'Amazon predefinito QuickSight Spazi dei nomi perAWSconto.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: No

Edition

L'edizione di Amazon QuickSight a cui sei attualmente abbonato: Edizione Enterprise o Standard.

Type: Stringa

Valori validi: STANDARD | ENTERPRISE | ENTERPRISE_AND_Q

Campo obbligatorio: No

NotificationEmail

L'e-mail di notifica principale per il tuo Amazon QuickSight sottoscrizione.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

PublicSharingEnabled

Un valore booleano che indica se la condivisione pubblica è abilitata per Amazon QuickSight conto. Per ulteriori informazioni sull'abilitazione della condivisione pubblica, consulta [UpdatePublicSharingSettings](#).

Type: Boolean

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ActiveIAMPolicyAssignment

L'attivaAWS Identity and Access ManagementActivation (Attivato tramite)

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

AssignmentName

Un nome per l'assegnazione della policy IAM.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: No

PolicyArn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) della risorsa .

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AdHocFilteringOption

Opzione di filtro ad hoc (una tantum).

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

AvailabilityStatus

Lo stato di disponibilità.

Type: Stringa

Valori validi: ENABLED | DISABLED

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AmazonElasticsearchParameters

I parametri per OpenSearch.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Domain

La OpenSearch domain.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AmazonOpenSearchParameters

I parametri per OpenSearch.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Domain

La OpenSearch domain.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Analysis

Struttura dei metadati per un'analisi in Amazon QuickSight

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

AnalysisId

L'ID dell'analisi.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: No

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'analisi.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

L'ora in cui è stata creata l'analisi.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

DataSetArns

L'ARN dei set di dati dell'analisi.

Type: Gamma di stringhe

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Campo obbligatorio: No

Errors

Errori associati all'analisi.

Type: Matrice di [AnalysisError](#)oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio: No

LastUpdatedTime

L'ora dell'ultimo aggiornamento dell'analisi.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

Name

Il nome descrittivo dell'analisi.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Sheets

Elenco dei fogli associati con l'identificatore univoco e il nome di ogni foglio.

Type: Matrice di [Sheet](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 20 elementi.

Campo obbligatorio: No

Status

Stato associato all'analisi.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

Campo obbligatorio: No

ThemeArn

L'ARN del tema dell'analisi.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AnalysisError

Errore di analisi.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Message

Il messaggio associato all'errore di analisi.

Type: Stringa

Modello: .*\\S.*

Campo obbligatorio: No

Type

Il tipo di errore di analisi.

Type: Stringa

Valori validi: 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

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)

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

AnalysisSearchFilter

Un filtro da applicare durante la ricerca di una o più analisi.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Name

Il nome del valore che si desidera utilizzare come filtro, ad esempio "Name" :
"QUICKSIGHT_USER".

Type: Stringa

Valori validi: QUICKSIGHT_USER

Campo obbligatorio: No

Operator

L'operatore di confronto che si desidera utilizzare come filtro, ad esempio "Operator" :
"StringEquals".

Type: Stringa

Valori validi: StringEquals

Campo obbligatorio: No

Value

Il valore dell'elemento indicato, in questo caso QUICKSIGHT_USER, che si desidera utilizzare come filtro, ad esempio "Value". Un esempio è "arn:aws:quicksight:us-east-1:1:user/default/UserName1".

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AnalysisSourceEntity

L'entità di origine di un'analisi.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

SourceTemplate

Il modello di origine per l'entità di origine dell'analisi.

Tipo: [AnalysisSourceTemplate](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AnalysisSourceTemplate

Il modello di origine di un'analisi.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) del modello di origine di un'analisi.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

DataSetReferences

I riferimenti al set di dati del modello di origine di un'analisi.

Type: Matrice di [DataSetReference](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AnalysisSummary

I metadati di riepilogo che descrivono un'analisi.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

AnalysisId

L'ID dell'analisi. Questo ID viene visualizzato nell'URL.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: No

Arn

L'ARN (Amazon Resource Name) per l'analisi.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

L'ora in cui è stata creata l'analisi.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

LastUpdatedTime

L'ora dell'ultimo aggiornamento dell'analisi.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

Name

Il nome dell'analisi. Questo nome viene visualizzato in Amazon QuickSight Console.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Status

L'ultimo stato noto per l'analisi.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AnonymousUserDashboardEmbeddingConfiguration

Informazioni sul pannello di controllo che desideri incorporare.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

InitialDashboardId

L'ID dashboard per la dashboard che desideri venga visualizzata per prima dall'utente. Questo ID è incluso nell'URL di output. Quando si accede all'URL in risposta, Amazon QuickSight esegue il rendering di questa dashboard.

L'ARN (Amazon Resource Name) di questo pannello di controllo deve essere incluso nel campo `AuthorizedResourceArnsParametro`. In caso contrario, la richiesta ha esito negativo con `InvalidParameterValueException`.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AnonymousUserEmbeddingExperienceConfiguration

Il tipo di esperienza che desideri incorporare. Per gli utenti anonimi, puoi incorporare Amazon QuickSight pannelli di controllo.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Dashboard

Il tipo di esperienza di incorporamento. In questo caso, Amazon QuickSight pannelli di controllo.

Tipo: [AnonymousUserDashboardEmbeddingConfiguration](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AthenaParameters

Parametri per Amazon Athena.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

WorkGroup

Il gruppo di lavoro utilizzato da Amazon Athena.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AuroraParameters

Parametri per Amazon Aurora.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Database

Database.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Host

Host.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Port

Porta.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 65535.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AuroraPostgreSqlParameters

Parametri per l'edizione compatibile con PostgreSQL di Amazon Aurora.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Database

Il database Amazon Aurora PostgreSQL a cui connettersi.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Host

L'host compatibile con PostgreSQL di Amazon Aurora a cui connettersi.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Port

La porta su cui PostgreSQL di Amazon Aurora è in ascolto.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 65535.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

AwsIotAnalyticsParameters

I parametri per AWS IoT Analytics.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

DataSetName

Nome del set di dati.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

BorderStyle

Le opzioni di visualizzazione per i bordi dei riquadri per gli oggetti visivi.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Show

L'opzione per abilitare la visualizzazione dei bordi per gli oggetti visivi.

Type: Boolean

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

CalculatedColumn

Una colonna calcolata per un set di dati.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

ColumnId

Un ID univoco per identificare una colonna calcolata. Durante un aggiornamento del set di dati, se l'ID di colonna di una colonna calcolata corrisponde a quello di una colonna calcolata esistente, Amazon QuickSight conserva la colonna calcolata esistente.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

ColumnName

Nome della colonna.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Expression

Espressione che definisce la colonna calcolata.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 4096.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

CastColumnTypeOperation

Un'operazione di trasformazione che esegue il cast di una colonna su un tipo diverso.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

ColumnName

Nome della colonna.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

NewColumnType

Nuovo tipo di dati della colonna.

Type: Stringa

Valori validi: `STRING` | `INTEGER` | `DECIMAL` | `DATETIME`

Campo obbligatorio: Sì

Format

Quando si esegue il cast di una colonna da stringa a tipo datetime, è possibile fornire una stringa in un formato supportato da Amazon QuickSight per indicare il formato dei dati di origine.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 32 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ColumnDescription

Metadati contenenti una descrizione per una colonna.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Text

Testo di una descrizione per una colonna.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima 0. La lunghezza massima è 500 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ColumnGroup

Raggruppamenti di colonne che funzionano in sinergia in determinate Amazon QuickSight Caratteristiche di Questa è una struttura di tipo variante. Perché questa struttura sia valida, solo uno degli attributi può essere non-nullo.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

GeoSpatialColumnGroup

Gruppo di colonne geospaziali che denota una gerarchia.

Tipo: [GeoSpatialColumnGroup](#) oggetto

Campo obbligatorio di No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ColumnGroupColumnSchema

Struttura che descrive il nome, il tipo di dati e il ruolo geografico delle colonne.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Name

Il nome dello schema della colonna del gruppo di colonne.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ColumnGroupSchema

Lo schema del gruppo di colonne.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

ColumnGroupColumnSchemaList

La struttura contenente l'elenco degli schemi per le colonne del gruppo di colonne.

Type: Matrice di [ColumnGroupColumnSchema](#)oggetti

Membri in array: Numero massimo di 500 elementi.

Campo obbligatorio: No

Name

Il nome dello schema del gruppo di colonne.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ColumnLevelPermissionRule

Una regola definita per concedere l'accesso a una o più colonne con restrizioni. Ogni set di dati può avere più regole. Per creare una colonna con restrizioni, devi aggiungerla a una o più regole. Ogni regola deve contenere almeno una colonna e almeno un utente o un gruppo. Per poter visualizzare una colonna con restrizioni, devi aggiungere un utente o un gruppo a una regola per quella colonna.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

ColumnNames

Una matrice di nomi di colonna.

Type: Gamma di stringhe

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio: No

Principals

Matrice di Amazon Resource Name (ARN) per Amazon QuickSight utenti o gruppi.

Type: Gamma di stringhe

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 100 elementi.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)

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

ColumnSchema

Lo schema della colonna.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

DataType

Il tipo di dati dello schema della colonna.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

GeographicRole

Il ruolo geografico dello schema della colonna.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Name

Il nome dello schema della colonna.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)

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

ColumnTag

Un tag per una colonna in una struttura [TagColumnOperation](#) . Questa è una struttura di tipo variante. Perché questa struttura sia valida, solo uno degli attributi può essere non-nullo.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

ColumnDescription

Una descrizione per una colonna.

Tipo: [ColumnDescription](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

ColumnGeographicRole

Un ruolo geospaziale per una colonna.

Type: Stringa

Valori validi: COUNTRY | STATE | COUNTY | CITY | POSTCODE | LONGITUDE | LATITUDE

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

CreateColumnsOperation

Un'operazione di trasformazione che crea colonne calcolate. Le colonne create in una di queste operazioni formano una chiusura lessicale.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Columns

Colonne calcolate da creare.

Type: Matrice di [CalculatedColumn](#)oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 128 item.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

CredentialPair

La combinazione del nome utente e della password utilizzati come credenziali.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Password

Password.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 1024 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Username

Nome dell'utente.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

AlternateDataSourceParameters

Un set di parametri di origine dati alternativi che si desidera condividere per queste credenziali. Le credenziali vengono applicate in tandem con i parametri dell'origine dati quando si copia un'origine dati utilizzando una richiesta di creazione o aggiornamento. L'operazione API confronta la struttura `DataSourceParameters` presente nella richiesta con le strutture nell'elenco di `AlternateDataSourceParameters` consentiti. Se le strutture hanno una corrispondenza esatta, la richiesta può utilizzare la nuova origine dati con le credenziali esistenti. Se l'elenco `AlternateDataSourceParameters` è null, il `DataSourceParameters` originariamente utilizzato con questi `Credentials` è automaticamente consentito.

Type: Matrice di [DataSourceParameters](#)oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 50 item.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

CustomSql

Un tipo di tabella fisica generato dai risultati della query SQL personalizzata.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

DataSourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'origine dati.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

Name

Un nome visualizzato per il risultato della query SQL.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

SqlQuery

La query SQL.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 65536 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Columns

Lo schema di colonna dal set di risultati della query SQL.

Type: Matrice di [InputColumn](#)oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 2048 elementi.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Dashboard

Pannello di controllo.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) della risorsa .

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

L'ora in cui è stato creato questo set di dati.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

DashboardId

ID del dashboard.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: No

LastPublishedTime

L'ultima volta che questa serie di dati è stata pubblicata.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

LastUpdatedTime

L'ultima volta che questa serie di dati è stata aggiornata.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

Name

Il nome visualizzato per il dashboard.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Version

Versioni.

Tipo: [DashboardVersion](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

DashboardError

Errore del dashboard.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Message

Messaggio.

Type: Stringa

Modello: .*\\S.*

Campo obbligatorio: No

Type

Tipo.

Type: Stringa

Valori validi: 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

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)

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

DashboardPublishOptions

Opzioni di pubblicazione del dashboard.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

AdHocFilteringOption

Opzione di filtro ad hoc (una tantum).

Tipo: [AdHocFilteringOption](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

ExportToCSVOption

Opzione di esportazione in .csv.

Tipo: [ExportToCSVOption](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

SheetControlsOption

Opzione di controlli del foglio.

Tipo: [SheetControlsOption](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)

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

DashboardSearchFilter

Un filtro che si applica durante la ricerca di dashboard.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Operator

L'operatore di confronto da utilizzare come filtro, ad esempio "Operator": "StringEquals".

Type: Stringa

Valori validi: `StringEquals`

Campo obbligatorio: Sì

Name

Il nome del valore da utilizzare come filtro, ad esempio "Name": "QUICKSIGHT_USER".

Type: Stringa

Valori validi: `QUICKSIGHT_USER`

Campo obbligatorio: No

Value

Il valore dell'elemento indicato, in questo caso `QUICKSIGHT_USER`, che si desidera utilizzare come filtro, ad esempio "Value": "arn:aws:quicksight:us-east-1:1:user/default/UserName1".

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

DashboardSourceEntity

Entità di origine del dashboard.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

SourceTemplate

Modello di origine.

Tipo: [DashboardSourceTemplate](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

DashboardSourceTemplate

Modello di origine del dashboard.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) della risorsa .

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

DataSetReferences

Riferimenti ai set di dati.

Type: Matrice di [DataSetReference](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

DashboardSummary

Riepilogo dashboard.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) della risorsa .

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

L'ora in cui è stata creata la dashboard.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

DashboardId

ID del dashboard.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: No

LastPublishedTime

L'ultima volta che questa dashboard è stata pubblicata.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

LastUpdatedTime

L'ultima volta che questa dashboard è stata aggiornata.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

Name

Il nome visualizzato per il dashboard.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Campo obbligatorio: No

PublishedVersionNumber

Numero di versione pubblicato.

Type: Lungo

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

DashboardVersion

Versione del dashboard.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) della risorsa .

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

L'ora in cui è stata creata la versione del dashboard.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

DataSetArns

Gli Amazon Resource Number (ARN) per i set di dati associati a questa versione del dashboard.

Type: Gamma di stringhe

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Campo obbligatorio: No

Description

Descrizione.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 512 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Errors

Errori associati a questa versione del dashboard.

Type: Matrice di [DashboardError](#)oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio: No

Sheets

Elenco dei fogli associati con l'identificatore univoco e il nome di ogni foglio.

Type: Matrice di [Sheet](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 20 elementi.

Campo obbligatorio: No

SourceEntityArn

Entità di origine ARN.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

Campo obbligatorio: No

ThemeArn

L'ARN del tema associato a una versione del dashboard.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

VersionNumber

Numero di versione per questa versione del dashboard.

Type: Lungo

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

DashboardVersionSummary

Versione del dashboard.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) della risorsa .

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

L'ora in cui è stata creata la versione del dashboard.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

Description

Descrizione.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 512 caratteri.

Campo obbligatorio: No

SourceEntityArn

Entità di origine ARN.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

Campo obbligatorio: No

VersionNumber

Version Number (

Type: Lungo

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

DataColorPalette

I colori del tema utilizzati per i colori dei dati nei grafici. La descrizione dei colori è un codice colore esadecimale costituito da sei caratteri alfanumerici, con prefisso #, ad esempio #37BFF5.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Colors

I codici esadecimali per i colori.

Type: Gamma di stringhe

Membri della matrice Numero massimo di 100 elementi.

Modello: `^[A-F0-9]{6}$`

Campo obbligatorio: No

EmptyFillColor

Il codice esadecimale di un colore che si applica ai grafici per evidenziare la mancanza di dati.

Type: Stringa

Modello: `^[A-F0-9]{6}$`

Campo obbligatorio: No

MinMaxGradient

I codici esadecimali minimi e massimi che descrivono un gradiente di colore.

Type: Gamma di stringhe

Membri della matrice Numero massimo di 100 elementi.

Modello: `^[A-F0-9]{6}$`

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

DataSet

Set di dati.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) della risorsa .

Type: Stringa

Campo obbligatorio. No

ColumnGroups

Raggruppamenti di colonne che funzionano in sinergia in determinate Amazon QuickSight Caratteristiche. Attualmente è supportata solo la gerarchia GeoSpatial.

Type: Matrice di [ColumnGroup](#)oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 8 elementi.

Campo obbligatorio. No

ColumnLevelPermissionRules

Un insieme di una o più definizioni di una [ColumnLevelPermissionRule](#) .

Type: Matrice di [ColumnLevelPermissionRule](#)oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio. No

ConsumedSpiceCapacityInBytes

La quantità di capacità SPICE utilizzata da questo set di dati. È 0 se il set di dati non viene importato in SPICE.

Type: Lungo

Campo obbligatorio. No

CreatedTime

L'ora in cui è stato creato questo set di dati.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio. No

DataSetId

ID del set di dati.

Type: Stringa

Campo obbligatorio. No

DataSetUsageConfiguration

La configurazione di utilizzo da applicare ai set di dati figlio che fanno riferimento a questo set di dati come origine.

Tipo: [DataSetUsageConfiguration](#) oggetto

Campo obbligatorio. No

FieldFolders

Cartella che contiene campi e sottocartelle nidificate per il set di dati.

Type: Stringa [FieldFolder](#) mappa degli oggetti

Vincoli della lunghezza della chiave: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 1000.

Campo obbligatorio. No

ImportMode

Valore che indica se si desidera importare i dati in SPICE.

Type: Stringa

Valori validi: SPICE | DIRECT_QUERY

Campo obbligatorio. No

LastUpdatedTime

L'ultima volta che questo set di dati è stato aggiornato.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio. No

LogicalTableMap

Configura la combinazione e la trasformazione dei dati dalle tabelle fisiche.

Type: Stringa [LogicalTable](#) mappa degli oggetti

Voci della mappa: Numero massimo di 64.

Vincoli della lunghezza della chiave: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello di chiave: [0-9a-zA-Z-]*

Campo obbligatorio. No

Name

Il nome visualizzato per il set di dati.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio. No

OutputColumns

L'elenco delle colonne dopo tutte le trasformazioni. Queste colonne sono disponibili in modelli, controllo e pannelli di controllo, pannelli di controllo, pannelli di controllo.

Type: Matrice di [OutputColumn](#) oggetti

Campo obbligatorio. No

PhysicalTableMap

Dichiara le tabelle fisiche disponibili nelle origini dati sottostanti.

Type: Stringa [PhysicalTable](#) mappa degli oggetti

Voci della mappa: Numero minimo di 0 item. Numero massimo di 32.

Vincoli della lunghezza della chiave: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello di chiave: [0-9a-zA-Z-]*

Campo obbligatorio. No

RowLevelPermissionDataSet

Configurazione di protezione a livello di riga per il set di dati.

Tipo: [RowLevelPermissionDataSet](#) oggetto

Campo obbligatorio. No

RowLevelPermissionTagConfiguration

L'elemento che puoi definire i tag per la sicurezza a livello di riga.

Tipo: [RowLevelPermissionTagConfiguration](#) oggetto

Campo obbligatorio. No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

DataSetConfiguration

Configurazione del set di dati.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

ColumnGroupSchemaList

La struttura contenente l'elenco degli schemi del gruppo di colonne.

Type: Matrice di [ColumnGroupSchema](#) oggetti

Membri in array: Numero massimo di 500 elementi.

Campo obbligatorio: No

DataSetSchema

Schema del set di dati.

Tipo: [DataSetSchema](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Placeholder

Segnaposto.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)

- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DataSetReference

Riferimento al set di dati.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

DataSetArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del set di dati.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

DataSetPlaceholder

Segnaposto del set di dati.

Type: Stringa

Modello: .*\.S.*

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

DataSetSchema

Schema del set di dati.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

ColumnSchemaList

La struttura contenente l'elenco degli schemi della colonna.

Type: Matrice di [ColumnSchema](#)oggetti

Membri in array: Numero massimo di 500 item.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

DataSetSummary

Riepilogo set di dati.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) del set di dati.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

ColumnLevelPermissionRulesApplied

Un valore che indica se il set di dati dispone di autorizzazioni a livello di colonna configurate.

Type: Boolean

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

L'ora in cui è stato creato questo set di dati.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

DataSetId

ID del set di dati.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

ImportMode

Valore che indica se si desidera importare i dati in SPICE.

Type: Stringa

Valori validi: SPICE | DIRECT_QUERY

Campo obbligatorio: No

LastUpdatedTime

L'ultima volta che è stato aggiornato questo set di dati.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

Name

Il nome visualizzato per il set di dati.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: No

RowLevelPermissionDataSet

Configurazione di protezione a livello di riga per il set di dati.

Tipo: [RowLevelPermissionDataSet](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

RowLevelPermissionTagConfigurationApplied

Se vengono applicati o meno i tag di autorizzazione a livello di riga.

Type: Boolean

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)

- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DataSetUsageConfiguration

La configurazione di utilizzo da applicare ai set di dati figlio che fanno riferimento a questo set di dati come origine.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

DisableUseAsDirectQuerySource

Un'opzione che controlla se un set di dati figlio di una query diretta può utilizzare questo set di dati come origine.

Type: Boolean

Campo obbligatorio: No

DisableUseAsImportedSource

Un'opzione che controlla se un set di dati figlio è archiviato in QuickSight può utilizzare questo set di dati come origine.

Type: Boolean

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

DataSource

La struttura di un'origine dati.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

AlternateDataSourceParameters

Un set di parametri di origine dati alternativi che si desidera condividere per le credenziali memorizzate con questa origine dati. Le credenziali vengono applicate in tandem con i parametri dell'origine dati quando si copia un'origine dati utilizzando una richiesta di creazione o aggiornamento. L'operazione API confronta la struttura `DataSourceParameters` presente nella richiesta con le strutture nell'elenco di `AlternateDataSourceParameters` consentiti. Se le strutture hanno una corrispondenza esatta, la richiesta può utilizzare le credenziali di questa origine dati esistente. Se l'elenco `AlternateDataSourceParameters` è null, le `Credentials` originariamente utilizzate con questo `DataSourceParameters` vengono autorizzate automaticamente.

Type: Matrice di [DataSourceParameters](#)oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 50 item.

Campo obbligatorio: No

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'origine dati.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

L'ora in cui è stata creata questa origine dati.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

DataSourceId

ID dell'origine dati. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWSconto.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

DataSourceParameters

I parametri che Amazon QuickSight utilizza per connettersi all'origine sottostante. Questa è una struttura di tipo variante. Perché questa struttura sia valida, solo uno degli attributi può essere non-nullo.

Tipo: [DataSourceParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

ErrorInfo

Informazioni di errore dall'ultimo aggiornamento o dalla creazione dell'origine dati.

Tipo: [DataSourceErrorInfo](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

LastUpdatedTime

L'ultima volta che l'origine dati è stata aggiornata.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

Name

Un nome visualizzato per l'origine dati.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: campo obbligatorio: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: No

SslProperties

Proprietà SSL (Secure Socket Layer) che si applicano quando Amazon è in QuickSight si connette alla fonte sottostante.

Tipo: [SslProperties](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

Campo obbligatorio: No

Type

Il tipo di origine dati. Questo tipo indica il motore di gestione database a cui si collega l'origine dati.

Type: Stringa

Valori validi: 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

Campo obbligatorio: No

VpcConnectionProperties

Informazioni sulla connessione VPC. È necessario utilizzare questo parametro solo quando si desidera che Amazon si utilizzi. QuickSight per utilizzare una connessione VPC durante la connessione all'origine sottostante.

Tipo: [VpcConnectionProperties](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

DataSourceCredentials

Credenziali dell'origine dati. Questa è una struttura di tipo variante. Perché questa struttura sia valida, solo uno degli attributi può essere non-nullo.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

CopySourceArn

L'ARN (Amazon Resource Name) di un'origine dati dotato della coppia di credenziali che si desidera utilizzare. Quando `CopySourceArn` non è nullo, la coppia di credenziali dall'origine dati nell'ARN viene utilizzata come credenziali per la struttura `DataSourceCredentials`.

Type: Stringa

Modello: `^arn:[-a-z0-9]*:quicksight:[-a-z0-9]*:[0-9]{12}:datasource/.+`

Campo obbligatorio: No

CredentialPair

Coppia di credenziali. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [CredentialPair](#).

Tipo: [CredentialPair](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

DataSourceErrorInfo

Informazioni di errore per la creazione o l'aggiornamento dell'origine dati.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Message

Messaggio di errore.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Type

Tipo di errore.

Type: Stringa

Valori validi: ACCESS_DENIED | COPY_SOURCE_NOT_FOUND | TIMEOUT |
ENGINE_VERSION_NOT_SUPPORTED | UNKNOWN_HOST | GENERIC_SQL_FAILURE |
CONFLICT | UNKNOWN

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

DataSourceParameters

I parametri che Amazon QuickSight per connettersi all'origine dati sottostante. Questa è una struttura di tipo variante. Perché questa struttura sia valida, solo uno degli attributi può essere non-nullo.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

AmazonElasticsearchParameters

I parametri per OpenSearch.

Tipo: [AmazonElasticsearchParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

AmazonOpenSearchParameters

I parametri per OpenSearch.

Tipo: [AmazonOpenSearchParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

AthenaParameters

I parametri per Amazon Athena.

Tipo: [AthenaParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

AuroraParameters

I parametri per Amazon Aurora MySQL.

Tipo: [AuroraParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

AuroraPostgreSqlParameters

I parametri per Amazon Aurora.

Tipo: [AuroraPostgreSqlParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

AwsIotAnalyticsParameters

I parametri per AWS IoT Analytics.

Tipo: [AwsIotAnalyticsParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

ExasolParameters

I parametri per Exasol.

Tipo: [ExasolParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

JiraParameters

I parametri per Jira.

Tipo: [JiraParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

MariaDbParameters

I parametri per MariaDB.

Tipo: [MariaDbParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

MySqlParameters

I parametri per MySQL.

Tipo: [MySqlParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

OracleParameters

Parametri per procedure Oracle.

Tipo: [OracleParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

PostgreSqlParameters

I parametri per PostgreSQL.

Tipo: [PostgreSqlParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

PrestoParameters

I parametri per Presto.

Tipo: [PrestoParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

RdsParameters

I parametri per Amazon RDS.

Tipo: [RdsParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

RedshiftParameters

I parametri per Amazon Redshift.

Tipo: [RedshiftParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

S3Parameters

I parametri per S3.

Tipo: [S3Parameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

ServiceNowParameters

I parametri per ServiceNow.

Tipo: [ServiceNowParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

SnowflakeParameters

I parametri per Snowflake.

Tipo: [SnowflakeParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

SparkParameters

I parametri per Spark.

Tipo: [SparkParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

SqlServerParameters

I parametri per SQL Server.

Tipo: [SqlServerParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

TeradataParameters

I parametri per Teradata.

Tipo: [TeradataParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

TwitterParameters

I parametri per Twitter.

Tipo: [TwitterParameters](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

DateTimeParameter

Un parametro data-ora.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Name

Un nome visualizzato per il parametro data-ora.

Type: Stringa

Modello: .*\\S.*

Campo obbligatorio: Sì

Values

I valori per il parametro data-ora.

Type: Matrice di timestamp

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

DecimalParameter

Un parametro di tipo decimale.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Name

Un nome visualizzato per il parametro decimale.

Type: Stringa

Modello: `.*\S.*`

Campo obbligatorio: Sì

Values

I valori per il parametro decimale.

Type: Matrice di doppi

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ErrorInfo

Informazioni sugli errori per l'inserimento di SPICE di un set di dati.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Message

Messaggio di errore.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Type

Tipo di errore.

Type: Stringa

Valori validi: 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

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ExasolParameters

I parametri richiesti per la connessione a un'origine dati Exasol.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Host

Il nome host o l'indirizzo IP dell'origine dati Exasol.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Port

La porta per l'origine dati Exasol.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 65535.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ExportToCSVOption

Opzione di esportazione in .csv.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

AvailabilityStatus

Lo stato di disponibilità.

Type: Stringa

Valori validi: ENABLED | DISABLED

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

FieldFolder

UN FieldFolder element è una cartella che contiene campi e sottocartelle nidificate.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

columns

Una cartella ha un elenco di colonne. Una colonna può trovarsi solo in una cartella.

Type: Gamma di stringhe

Membri matrice: Numero massimo di 5000 elementi.

Campo obbligatorio: No

description

La descrizione di una cartella di campo.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 500 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

FilterOperation

Un'operazione di trasformazione che filtra le righe in base a una condizione.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

ConditionExpression

Un'espressione che deve restituire un valore booleano. Le righe per le quali l'espressione restituisce true vengono mantenute nel set di dati.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 4096.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Folder

Una cartella in Amazon QuickSight.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

L'ARN (Amazon Resource Name) per la cartella.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

L'ora in cui è stata creata la cartella.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

FolderId

L'ID della cartella.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: No

FolderPath

Un array di stringhe ARN antenate per la cartella.

Type: Gamma di stringhe

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 10 elementi.

Campo obbligatorio: No

FolderType

Il tipo di cartella che si tratta.

Type: Stringa

Valori validi: SHARED

Campo obbligatorio: No

LastUpdatedTime

L'ora dell'ultimo aggiornamento della cartella.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

Name

Un nome visualizzato per la cartella.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 200.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

FolderMember

Una risorsa in Amazon QuickSight cartella, ad esempio un dashboard, un'analisi o un set di dati.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

MemberId

L'ID di una risorsa nella cartella.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: No

MemberType

Il tipo di risorsa che è.

Type: Stringa

Valori validi: DASHBOARD | ANALYSIS | DATASET

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

FolderSearchFilter

Un filtro da utilizzare per cercare su Amazon QuickSight folder.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Name

Il nome di un valore che si desidera utilizzare nel filtro. Ad esempio, "Name": "PARENT_FOLDER_ARN".

Type: Stringa

Valori validi: PARENT_FOLDER_ARN

Campo obbligatorio: No

Operator

L'operatore di confronto che si desidera utilizzare nel filtro. Ad esempio, "Operator": "StringEquals".

Type: Stringa

Valori validi: StringEquals

Campo obbligatorio: No

Value

Il valore dell'elemento denominato (in questo esempio, PARENT_FOLDER_ARN), che si desidera utilizzare come filtro. Ad esempio, "Value": "arn:aws:quicksight:us-east-1:1:folder/folderId".

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

FolderSummary

Riepilogo delle informazioni su Amazon esistente QuickSight folder.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) della cartella.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

L'ora in cui è stata creata la cartella.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

FolderId

L'ID della cartella.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: No

FolderType

Il tipo di cartella.

Type: Stringa

Valori validi: SHARED

Campo obbligatorio: No

LastUpdatedTime

L'ora dell'ultimo aggiornamento della cartella.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

Name

Il nome visualizzato della cartella.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 200.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

GeoSpatialColumnGroup

Gruppo di colonne geospaziali che denota una gerarchia.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Columns

Colonne in questa gerarchia.

Type: Gamma di stringhe

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 16 elementi.

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

CountryCode

Codice del paese.

Type: Stringa

Valori validi: US

Campo obbligatorio: Sì

Name

Un nome visualizzato per la gerarchia.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Group

UNgruppo in Amazon QuickSight è composto da un set di utenti. È possibile utilizzare i gruppi per facilitare la gestione dell'accesso e della sicurezza.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

L'Amazon Resource Name) per il gruppo.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Description

Descrizione del gruppo.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 512 caratteri.

Campo obbligatorio: No

GroupName

Il nome del gruppo.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: No

PrincipalId

ID del principale del gruppo.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

GroupMember

Un membro di un Amazon QuickSight gruppo. Attualmente, i membri del gruppo devono essere utenti. I gruppi non possono essere membri di un altro gruppo.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) per il membro del gruppo (utente).

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

MemberName

Il nome del membro del gruppo (utente).

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

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

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

GroupSearchFilter

UNGroupSearchFilteroggetto che si desidera applicare alla ricerca.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Name

Il nome del valore che si desidera utilizzare come filtro, ad esempio "Name": "GROUP_NAME". Attualmente, l'unico nome supportato èGROUP_NAME.

Type: Stringa

Valori validi: GROUP_NAME

Campo obbligatorio: Sì

Operator

L'operatore di confronto che si desidera utilizzare come filtro, ad esempio "Operator": "StartsWith". Attualmente, l'unico operatore supportato èStartsWith.

Type: Stringa

Valori validi: StartsWith

Campo obbligatorio: Sì

Value

Il valore dell'elemento indicato, in questo casoGROUP_NAME, che si desidera utilizzare come filtro.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

GutterStyle

Le opzioni di visualizzazione per la spaziatura dei margini tra i riquadri di un foglio.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Show

Questo valore booleano controlla se visualizzare uno spazio di margine tra i riquadri di foglio.

Type: Boolean

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

IAMPolicyAssignment

Un record AWS Identity and Access Management (IAM) assegnazione della policy.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

AssignmentId

ID assegnazione.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

AssignmentName

Nome dell'assegnazione.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: No

AssignmentStatus

Status. Stato dell'assegnazione

Type: Stringa

Valori validi: ENABLED | DRAFT | DISABLED

Campo obbligatorio: No

AwsAccountId

ID dell'account AWS.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa di 12.

Modello: `^[0-9]{12}$`

Campo obbligatorio: No

Identities

identità.

Type: mapping da stringa a matrice di string

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: No

PolicyArn

L'Amazon Resource Name (ARN) della policy IAM.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

IAMPolicyAssignmentSummary

Riepilogo dell'assegnazione dei criteri IAM.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

AssignmentName

Nome dell'assegnazione.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

Campo obbligatorio: No

AssignmentStatus

Status (Stato) Stato

Type: Stringa

Valori validi: ENABLED | DRAFT | DISABLED

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

Ingestion

Informazioni sull'inserimento di SPICE per un set di dati.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) della risorsa .

Type: Stringa

Campo obbligatorio Sì

CreatedTime

L'ora in cui è stata importata.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio Sì

IngestionStatus

Lo stato delle acquisizioni.

Type: Stringa

Valori validi: INITIALIZED | QUEUED | RUNNING | FAILED | COMPLETED | CANCELLED

Campo obbligatorio Sì

ErrorInfo

Informazioni sull'errore per questa acquisizione.

Tipo: [ErrorInfo](#) oggetto

Campo obbligatorio No

IngestionId

ID importazione.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9- _]+$`

Campo obbligatorio No

IngestionSizeInBytes

La dimensione dei dati importati in byte.

Type: Lungo

Campo obbligatorio No

IngestionTimeInSeconds

Il tempo impiegato per l'ingestione, misurato in secondi.

Type: Lungo

Campo obbligatorio No

QueueInfo

Informazioni su un set di dati in coda per l'inserimento di SPICE.

Tipo: [QueueInfo](#) oggetto

Campo obbligatorio No

RequestSource

Origine dell'evento per questa acquisizione.

Type: Stringa

Valori validi: MANUAL | SCHEDULED

Campo obbligatorio No

RequestType

Tipo di ingestione.

Type: Stringa

Valori validi: INITIAL_INGESTION | EDIT | INCREMENTAL_REFRESH | FULL_REFRESH

Campo obbligatorio No

RowInfo

Informazioni sulle righe per l'inserimento di un set di dati SPICE.

Tipo: [RowInfo](#) oggetto

Campo obbligatorio No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

InputColumn

Metadati per una colonna utilizzata come input di un'operazione di trasformazione.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Name

Il nome di questa colonna nell'origine dati sottostante.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Type

Il tipo di dati della colonna.

Type: Stringa

Valori validi: `STRING` | `INTEGER` | `DECIMAL` | `DATETIME` | `BIT` | `BOOLEAN` | `JSON`

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

IntegerParameter

Parametro di tipo intero.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Name

Il nome del parametro intero.

Type: Stringa

Modello: `.*\S.*`

Campo obbligatorio: Sì

Values

I valori per il parametro intero.

Type: Gamma di long

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

JiraParameters

I parametri per Jira.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

SiteBaseUrl

Questo valore corrisponde all'URL di base del sito Jira.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 1024 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

JoinInstruction

Le istruzioni associate a un'unione.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

LeftOperand

L'operando sul lato sinistro di un'unione.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: [0-9a-zA-Z-]*

Campo obbligatorio: Sì

OnClause

Le istruzioni di unione fornite nella clausola ON di un'unione.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 512 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

RightOperand

L'operando sul lato destro di un'unione.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: [0-9a-zA-Z-]*

Campo obbligatorio: Sì

Type

Il tipo di unione che è.

Type: Stringa

Valori validi: INNER | OUTER | LEFT | RIGHT

Campo obbligatorio: Sì

LeftJoinKeyProperties

Unisciti alle proprietà chiave dell'operando sinistro.

Tipo: [JoinKeyProperties](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

RightJoinKeyProperties

Unisciti alle proprietà chiave dell'operando destro.

Tipo: [JoinKeyProperties](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

JoinKeyProperties

Proprietà associate alle colonne che partecipano a un'unione.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

UniqueKey

Un valore che indica che una riga di una tabella è identificata in modo univoco dalle colonne di una chiave di unione. Viene utilizzato da Amazon QuickSight ottimizzare le prestazioni delle query.

Type: Boolean

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

LinkSharingConfiguration

Una struttura che contiene la configurazione di un collegamento condivisibile al pannello di controllo.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Permissions

Una struttura che contiene le autorizzazioni di un link condivisibile.

Type: Matrice di [ResourcePermission](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 64 item.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

LogicalTable

Una tabella logica è un'unità che si unisce e su cui operano le trasformazioni di dati. Una tabella logica ha un'origine, che può essere una tabella fisica o il risultato di un'unione. Quando una tabella logica punta a una tabella fisica, la tabella logica funge da copia mutabile di tale tabella fisica tramite operazioni di trasformazione.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Alias

Un nome visualizzato per la tabella logica.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Source

Origine di questa tabella logica.

Tipo: [LogicalTableSource](#) oggetto

Campo obbligatorio: Sì

DataTransforms

Trasforma le operazioni che agiscono su questa tabella logica.

Type: Matrice di [TransformOperation](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 2048 item.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

LogicalTableSource

Informazioni sull'origine di una tabella logica. Questa è una struttura di tipo variante. Perché questa struttura sia valida, solo uno degli attributi può essere non-nullo.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

DataSetArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del set di dati padre.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

JoinInstruction

Specifica il risultato di un'unione di due tabelle logiche.

Tipo: [JoinInstruction](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

PhysicalTableId

ID tabella fisica.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: [0-9a-zA-Z-]*

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ManifestFileLocation

Percorso del file manifest Amazon S3.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Bucket

Bucket di Amazon S3

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 1024 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Key

Chiave Amazon S3 che identifica un oggetto.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 1024 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

MarginStyle

Le opzioni di visualizzazione per i margini attorno al bordo esterno dei fogli.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Show

Questo valore booleano controlla se visualizzare i margini del foglio.

Type: Boolean

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

MariaDbParameters

I parametri per MariaDB.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Database

Database.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Host

Host.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Port

Porta.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 65535.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

MemberIdArnPair

L'oggetto è composto da un Amazon Resource Name (ARN) membro e da un ID membro.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

MemberArn

L'Amazon Resource Name (ARN) del membro.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

MemberId

L'ID del membro.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

MySQLParameters

I parametri per MySQL.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Database

Database.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Host

Host.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Port

Porta.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 65535.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

NamespaceError

Errori che si verificano durante la creazione dello spazio dei nomi.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Message

Il messaggio per l'errore.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Type

Il tipo di errore.

Type: Stringa

Valori validi: PERMISSION_DENIED | INTERNAL_SERVICE_ERROR

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

NamespaceInfoV2

Il tipo di errore.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

Lo spazio dei nomi ARN.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CapacityRegion

Lo spazio dei nomi Regione AWS.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CreationStatus

Lo stato di creazione di uno spazio dei nomi non ancora completamente creato.

Type: Stringa

Valori validi: `CREATED` | `CREATING` | `DELETING` | `RETRYABLE_FAILURE` | `NON_RETRYABLE_FAILURE`

Campo obbligatorio: No

IdentityStore

L'archivio di identità utilizzato per lo spazio dei nomi.

Type: Stringa

Valori validi: QUICKSIGHT

Campo obbligatorio: No

Name

Il nome dell'errore.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: No

NamespaceError

Errore che si è verificato durante la creazione dello spazio dei nomi.

Tipo: [NamespaceError](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

OracleParameters

Parametri Oracle.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Database

Database.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Host

Un host Oracle.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Port

Porta.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 65535.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

OutputColumn

Colonna di output.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Description

Una descrizione per una colonna.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: lunghezza minima 0. La lunghezza massima è 500 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Name

Il nome visualizzato per il set di dati.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Type

Tipo.

Type: Stringa

Valori validi: `STRING` | `INTEGER` | `DECIMAL` | `DATETIME`

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Parameters

Un elenco di Amazon QuickSight dei parametri e dei valori di sostituzione dell'elenco.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

DateTimeParameters

I parametri che hanno un tipo di dati data-ora.

Type: Matrice di elementi [DateTimeParameter](#) oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Campo obbligatorio: No

DecimalParameters

I parametri che hanno un tipo di dati decimale.

Type: Matrice di elementi [DecimalParameter](#) oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Campo obbligatorio: No

IntegerParameters

I parametri che hanno un tipo di dati intero.

Type: Matrice di elementi [IntegerParameter](#) oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Campo obbligatorio: No

StringParameters

I parametri che hanno un tipo di dati stringa.

Type: Matrice di elementi [StringParameter](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 100 elementi.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

PhysicalTable

Una visualizzazione di un'origine dati che contiene informazioni sulla forma dei dati nell'origine sottostante. Questa è una struttura di tipo variante. Perché questa struttura sia valida, solo uno degli attributi può essere non-nullo.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

CustomSql

Un tipo di tabella fisica generato dai risultati della query SQL personalizzata.

Tipo: [CustomSql](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

RelationalTable

Un tipo di tabella fisica per le origini dati relazionali.

Tipo: [RelationalTable](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

S3Source

Un tipo di tabella fisica per le origini dati S3.

Tipo: [S3Source](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)

- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

PostgreSqlParameters

I parametri per PostgreSQL.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Database

Database.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Host

Host.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Port

Porta.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 65535.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

PrestoParameters

I parametri per Presto.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Catalog

Catalogo.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Host

Host.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Port

Porta.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 65535.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ProjectOperation

Un'operazione di trasformazione che proietta colonne. Le operazioni che vengono dopo una proiezione possono fare riferimento solo alle colonne proiettate.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

ProjectedColumns

Colonne proiettate.

Type: Gamma di stringhe

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 2000 elementi.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

QueueInfo

Informazioni su un set di dati in coda per l'inserimento di SPICE.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

QueuedIngestion

L'ID dell'ingestione in corso. L'inserimento in coda è in attesa del completamento dell'inserimento in corso.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

WaitingOnIngestion

L'ID dell'inserimento in coda.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

RdsParameters

I parametri per Amazon RDS.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Database

Database.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

InstanceId

ID istanza.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

RedshiftParameters

I parametri per Amazon Redshift. Il campo `ClusterId` può essere vuoto se `Host` e `Port` sono entrambi impostati. I campi `Host` e `Port` possono essere vuoti se il campo `ClusterId` è impostato.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Database

Database.

Type: Stringa

Limitazioni della lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

ClusterId

ID cluster. Questo campo può essere vuoto se vengono forniti `Host` e `Port`.

Type: Stringa

Limitazioni della lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Host

Host. Questo campo può essere vuoto se viene fornito `ClusterId`.

Type: Stringa

Limitazioni della lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Port

Porta. Questo campo può essere vuoto se viene fornito `ClusterId`.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Il valore minimo di 0. valore massimo pari a 65535.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

RegisteredUserDashboardEmbeddingConfiguration

Informazioni sul pannello di controllo che si desidera incorporare.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

InitialDashboardId

L'ID dashboard per la dashboard che desideri venga visualizzata per prima dall'utente. Questo ID è incluso nell'URL di output. Quando si accede all'URL in risposta, Amazon QuickSight esegue il rendering di questa dashboard se l'utente dispone delle autorizzazioni per visualizzarla.

Se l'utente non dispone dell'autorizzazione per visualizzare questo pannello di controllo, viene visualizzato un messaggio di errore relativo alle autorizzazioni.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

RegisteredUserEmbeddingExperienceConfiguration

Il tipo di esperienza che desideri incorporare. Per gli utenti registrati, puoi incorporare Amazon QuickSight dashboard o Amazon QuickSight Console.

Note

È richiesta esattamente una delle configurazioni dell'esperienza. È possibile scegliere `DashboardoQuickSightConsole`. Non è possibile selezionare più di una configurazione esperienza.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Dashboard

I dettagli di configurazione per fornire un'esperienza di incorporamento del dashboard.

Tipo: [RegisteredUserDashboardEmbeddingConfiguration](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

QSearchBar

I dettagli di configurazione per l'incorporamento della barra di ricerca Q.

Per ulteriori informazioni sull'incorporamento della barra di ricerca Q, vedere [Panoramica sull'incorporamento](#) nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di.

Tipo: [RegisteredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

QuickSightConsole

I dettagli di configurazione per fornire ogni Amazon QuickSight esperienza di incorporamento della console. Questo può essere utilizzato insieme alle autorizzazioni personalizzate per limitare

l'accesso a determinate funzionalità. Per ulteriori informazioni, consulta [Personalizzazione dell'accesso ad Amazon QuickSight Console](#) nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di.

Utilizza [GenerateEmbedUrlForRegisteredUser](#) dove si desidera fornire un portale di authoring che consenta agli utenti di creare origini dati, set di dati, analisi e dashboard. Gli utenti che accedono a un Amazon incorporato QuickSight la console deve appartenere alla coorte di sicurezza dell'autore o dell'amministratore. Se si desidera limitare le autorizzazioni ad alcune di queste funzionalità, aggiungere un profilo di autorizzazioni personalizzato all'utente con [UpdateUser](#) Operazione API. Utilizzo dell' [RegisterUser](#) Operazione API per aggiungere un nuovo utente con un profilo di autorizzazione personalizzato allegato. Per ulteriori informazioni, consulta le sezioni seguenti nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di:

- [Incorporare tutte le funzionalità di Amazon QuickSight Console per utenti autenticati](#)
- [Personalizzazione dell'accesso ad Amazon QuickSight Console](#)

Per ulteriori informazioni sui passaggi di alto livello per l'incorporamento e per una demo interattiva dei modi in cui è possibile personalizzare l'incorporamento, visitare il [Amazon QuickSight Portale per sviluppatori](#).

Tipo: [RegisteredUserQuickSightConsoleEmbeddingConfiguration](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

RegisteredUserQSearchBarEmbeddingConfiguration

Informazioni sull'esperienza di incorporamento della barra di ricerca Q.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

InitialTopicId

L'ID dell'argomento Q che si desidera rendere l'argomento iniziale nella barra di ricerca Q. Puoi trovare un ID argomento accedendo al riquadro Argomenti in Amazon. QuickSight applicazione e apertura di un argomento. L'ID si trova nell'URL dell'argomento aperto.

Se non specifichi un argomento iniziale, nella barra Q viene mostrato un elenco di tutti gli argomenti condivisi per i tuoi lettori. Quando si seleziona un argomento iniziale, è possibile specificare se i lettori possono o meno selezionare altri argomenti tra quelli disponibili nell'elenco.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

RegisteredUserQuickSightConsoleEmbeddingConfiguration

Informazioni sull'Amazzonia QuickSight la console che desideri incorporare.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

InitialPath

Il percorso URL iniziale per Amazon QuickSight Console. `InitialPath` è obbligatorio.

L'URL del punto di ingresso è vincolato ai seguenti percorsi:

- `/start`
- `/start/analyses`
- `/start/dashboards`
- `/start/favorites`
- `/dashboards/DashboardId`. `DashboardId` è il codice ID effettivo di Amazon QuickSight URL della console del pannello di controllo di.
- `/analyses/AnalysisId`. `AnalysisId` è il codice ID effettivo di Amazon QuickSight URL della console dell'analisi.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. Lunghezza massima di 1000.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)

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

RelationalTable

Un tipo di tabella fisica per le origini dati relazionali.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

DataSourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'origine dati.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

InputColumns

Lo schema di colonna della tabella.

Type: Matrice di [InputColumn](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 2048 item.

Campo obbligatorio: Sì

Name

Il nome della tabella relazionale.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Catalog

Il catalogo associato a una tabella.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Schema

Il nome dello schema. Questo nome si applica a determinati motori di database relazionali.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

RenameColumnOperation

Un'operazione di trasformazione che rinomina una colonna.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

ColumnName

Il nome della colonna da rinominare.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

NewColumnName

Il nuovo nome per la colonna.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ResourcePermission

Autorizzazione per la risorsa.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Actions

L'operazione IAM per concedere o revocare le autorizzazioni.

Type: Gamma di stringhe

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 16 elementi.

Campo obbligatorio: Sì

Principal

Il nome della risorsa Amazon (ARN) del principale. Può essere una delle seguenti:

- ARN di un'Amazon QuickSight utente o gruppo associato a un'origine dati o a un set di dati. È comune.
- ARN di un'Amazon QuickSight utente, gruppo o spazio dei nomi associato a un'analisi, a una dashboard, a un modello o a un tema. È comune.
- ARN di unAWSroot dell'account: Questo è un ARN IAM piuttosto che un QuickSightARN. Utilizzare questa opzione solo per condividere risorse (modelli)AWSconti. (Questo è meno comune).

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

RowInfo

Informazioni sulle righe per l'inserimento di un set di dati SPICE.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

RowsDropped

Il numero di righe che non sono state inserite.

Type: Lungo

Campo obbligatorio: No

RowsIngested

Il numero di righe inserite.

Type: Lungo

Campo obbligatorio: No

TotalRowsInDataset

Il numero totale di righe nel set di dati.

Type: Lungo

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)
- [SDK AWS per Go](#)

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

RowLevelPermissionDataSet

Informazioni su un set di dati contenente autorizzazioni per la sicurezza a livello di riga (RLS). Il set di dati delle autorizzazioni esegue associa i campi a utenti o gruppi. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo della protezione a livello di riga \(RLS\) per limitare l'accesso a un set di dati](#) nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di.

L'opzione per negare le autorizzazioni impostando `PermissionPolicy` su `DENY_ACCESS` non è supportata per i nuovi set di dati RLS.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

L'ARN (Amazon Resource Name) del set di dati che contiene le autorizzazioni per RLS.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

PermissionPolicy

Il tipo di autorizzazioni da utilizzare per l'interpretazione delle autorizzazioni per RLS. `DENY_ACCESS` è incluso solo per la compatibilità con le versioni precedenti.

Type: Stringa

Valori validi: `GRANT_ACCESS` | `DENY_ACCESS`

Campo obbligatorio: Sì

FormatVersion

L'utente o le regole del gruppo associati al set di dati che contiene le autorizzazioni per RLS.

Per impostazione predefinita, `FormatVersion` è `VERSION_1`. Quando `FormatVersion` è `VERSION_1`, `UserName` e `GroupName` sono obbligatori. Quando `FormatVersion` è `VERSION_2`, `UserARN` e `GroupARN` sono obbligatori, mentre `Namespace` non deve esistere.

Type: Stringa

Valori validi: VERSION_1 | VERSION_2

Campo obbligatorio: No

Namespace

Il namespace associato al set di dati che contiene le autorizzazioni per RLS.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 64 caratteri.

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

Campo obbligatorio: No

Status

Configurazione del set di dati di protezione a livello di riga. Se abilitato, lo stato èENABLED. Se disabilitato, lo stato èDISABLED.

Type: Stringa

Valori validi: ENABLED | DISABLED

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

RowLevelPermissionTagConfiguration

La configurazione dei tag su un set di dati per impostare la sicurezza a livello di riga.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

TagRules

Un insieme di regole associate alla sicurezza a livello di riga, ad esempio i nomi dei tag e le colonne a cui sono assegnati.

Type: Matrice di [RowLevelPermissionTagRule](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 50 item.

Campo obbligatorio: Sì

Status

Lo stato dei tag di sicurezza a livello di riga. Se abilitato, lo stato è `ENABLED`. Se disabilitato, lo stato è `DISABLED`.

Type: Stringa

Valori validi: `ENABLED` | `DISABLED`

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

RowLevelPermissionTagRule

Un insieme di regole associate a un tag.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

ColumnName

Il nome della colonna a cui è assegnato un tag key.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

TagKey

La chiave unica per un'etichetta.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

MatchAllValue

Una stringa che si desidera utilizzare per filtrare in base a tutti i valori di una colonna nel set di dati e non si desidera elencare i valori uno per uno. Ad esempio, puoi utilizzare un asterisco come valore di corrispondenza.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: No

TagMultiValueDelimiter

Una stringa che si desidera utilizzare per delimitare i valori quando si passano i valori in fase di esecuzione. Ad esempio, è possibile delimitare i valori con una virgola.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza massima di 10.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

S3Parameters

I parametri per S3.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

ManifestFileLocation

Percorso del file manifest Amazon S3. Questo è NULL se il file manifest è stato caricato in Amazon QuickSight.

Tipo: [ManifestFileLocation](#) oggetto

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

S3Source

Un tipo di tabella fisica per un'origine dei dati S3.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

DataSourceArn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'origine dati.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

InputColumns

Un tipo di tabella fisica per un'origine dei dati S3.

Note

Per i file che non sono JSON, solo i tipi di dati STRING sono supportati nelle colonne di input.

Type: Matrice di [InputColumn](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 2048 elementi.

Campo obbligatorio: Sì

UploadSettings

Informazioni sul formato del file o dei file di origine S3.

Tipo: [UploadSettings](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ServiceNowParameters

I parametri per ServiceNow.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

SiteBaseUrl

URL del sito di base.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 1024 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

SessionTag

La coppia chiave-valore utilizzata per la funzionalità dei tag di sicurezza a livello di riga.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Key

La chiave per il tag.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Value

Il valore che desideri assegnare al tag.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Sheet

Un foglio è un oggetto che contiene un gruppo di oggetti visivi visualizzati insieme su una pagina Amazon QuickSight. Ogni analisi e dashboard contiene almeno un foglio. Ogni foglio contiene almeno un widget di visualizzazione, ad esempio un grafico, una tabella pivot o un'analisi narrativa. I fogli possono essere associati ad altri componenti, ad esempio controlli, filtri e così via.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Name

Il nome di un foglio. Questo nome viene visualizzato nella scheda del foglio su Amazon QuickSightConsole.

Type: Stringa

Modello: .*\\S.*

Campo obbligatorio: No

SheetId

L'identificatore univoco associato a questo foglio.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: [\\w\\-]+

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

SheetControlsOption

Opzione di controlli del foglio.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

VisibilityState

Stato di visibilità.

Type: Stringa

Valori validi: EXPANDED | COLLAPSED

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

SheetStyle

Le opzioni di visualizzazione del tema per i fogli.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Tile

Le opzioni di visualizzazione per i riquadri.

Tipo: [TileStyle](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

TileLayout

Le opzioni di layout per i riquadri.

Tipo: [TileLayoutStyle](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

SignupResponse

UNSignupResponseoggetto che contiene un riepilogo di un account appena creato.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

accountName

Il nome del Amazon QuickSight conto.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

directoryType

Il tipo di Active Directory utilizzato per l'autenticazione di Amazon QuickSightconto. I valori validi sono SIMPLE_AD, AD_CONNECTOR e MICROSOFT_AD.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

IAMUser

Un valore booleano che èTRUEse l'Amazon QuickSight utilizza IAM come metodo di autenticazione.

Type: Boolean

Campo obbligatorio: No

userLoginName

Il nome utente di accesso per il tuo Amazon QuickSight conto.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

SnowflakeParameters

I parametri per Snowflake.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Database

Database.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Host

Host.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Warehouse

Magazzino.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

SparkParameters

I parametri per Spark.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Host

Host.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Port

Porta.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 65535.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

SqlServerParameters

I parametri per SQL Server.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Database

Database.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Host

Host.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Port

Porta.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 65535.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

SslProperties

Proprietà SSL (Secure Socket Layer) che si applicano quando Amazon QuickSight si connette all'origine dati sottostante.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

DisableSsl

Un'opzione booleana per controllare se SSL deve essere disabilitato.

Type: Boolean

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

StringParameter

Un parametro di tipo stringa.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Name

Il nome visualizzato per un parametro stringa.

Type: Stringa

Modello: `.*\S.*`

Campo obbligatorio: Sì

Values

I valori di un parametro stringa.

Type: Gamma di stringhe

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Tag

La chiave o le chiavi delle coppie chiave-valore per il tag o i tag di risorsa assegnati alla risorsa.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Key

Chiave tag.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Value

Valore tag.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

TagColumnOperation

Un'operazione di trasformazione che assegna un tag a una colonna con informazioni aggiuntive.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

ColumnName

La colonna su cui agisce questa operazione.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Tags

Il tag di colonna del set di dati, attualmente utilizzato solo per l'assegnazione di tag dei tipi geospaziali.

Note

Questi tag non sono destinati alla funzionalità di assegnazione di tag di AWS.

Type: Matrice di [ColumnTagoggetti](#)

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento. Numero massimo di 16 elementi.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Template

Un oggetto modello. Un modello è un'entità in Amazon QuickSight che incapsula i metadati necessari per creare un'analisi e che è possibile utilizzare per creare il dashboard. Un modello aggiunge un livello di astrazione utilizzando i segnaposto per sostituire il set di dati associato all'analisi. È possibile utilizzare i modelli per creare dashboard sostituendo i segnaposto del set di dati con set di dati che seguono lo stesso schema utilizzato per creare l'analisi e il modello di origine.

Puoi condividere modelli tra AWS account consentendo agli utenti in altri AWS account per creare un modello o una dashboard da un modello esistente.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) del modello.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

Il momento in cui è stato creato.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

LastUpdatedTime

L'ultima volta in cui è stato aggiornato.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

Name

Il nome visualizzato del modello.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Campo obbligatorio: No

TemplateId

L'ID del modello. Questo è unico per Regione AWS per ogni AWSconto.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: No

Version

Una struttura che descrive le versioni del modello.

Tipo: [TemplateVersion](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

TemplateAlias

L'alias del modello.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

AliasName

Il nome visualizzato dell'alias del modello.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

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

Campo obbligatorio: No

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'alias del modello.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

TemplateVersionNumber

Numero di versione dell'alias del modello.

Type: Lungo

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

TemplateError

Elenco degli errori che si sono verificati quando la creazione della versione del modello non è riuscita.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Message

Descrizione del tipo di errore.

Type: Stringa

Modello: .*\\S.*

Campo obbligatorio: No

Type

Tipo di errore.

Type: Stringa

Valori validi: SOURCE_NOT_FOUND | DATA_SET_NOT_FOUND | INTERNAL_FAILURE | ACCESS_DENIED

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

TemplateSourceAnalysis

L'analisi di origine del modello.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) della risorsa .

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

DataSetReferences

La struttura contenente informazioni sui riferimenti del set di dati utilizzati come segnaposto nel modello.

Type: Matrice di [DataSetReference](#)oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

TemplateSourceEntity

L'entità di origine del modello.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

SourceAnalysis

L'analisi di origine, se si basa su un'analisi.

Tipo: [TemplateSourceAnalysis](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

SourceTemplate

Il modello di origine, se si basa su un modello.

Tipo: [TemplateSourceTemplate](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

TemplateSourceTemplate

Il modello di origine del modello.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) della risorsa .

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

TemplateSummary

Il riepilogo del modello.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

Un riepilogo di un modello.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

L'ultima volta che è stato creato questo modello.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

LastUpdatedTime

L'ultima volta che è stato aggiornato questo modello.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

LatestVersionNumber

Una struttura contenente un elenco di numeri di versione per il riepilogo del modello.

Type: Lungo

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: No

Name

Il nome visualizzato per il modello.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Campo obbligatorio: No

TemplateId

L'ID del modello. Questo ID è univoco per Regione AWS per ogni AWSconto.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

TemplateVersion

Una versione di un modello.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

CreatedTime

L'ora in cui è stata creata la versione del modello.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

DataSetConfigurations

Schema del set di dati identificato dal segnaposto. Qualsiasi dashboard creato da questo modello deve essere associato a nuovi set di dati corrispondenti allo stesso schema descritto tramite questa operazione API.

Type: Matrice di [DataSetConfiguration](#) oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 30 item.

Campo obbligatorio: No

Description

La descrizione del modello.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 512 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Errors

Errori associati a questa versione del modello.

Type: Matrice di [TemplateError](#)oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio: No

Sheets

Elenco dei fogli associati con l'identificatore univoco e il nome di ogni foglio.

Type: Matrice di [Sheet](#)oggetti

Membri dell'array: Numero massimo di 20 elementi.

Campo obbligatorio: No

SourceEntityArn

L'Amazon Resource Name (ARN) di un'analisi o di un modello utilizzato per creare questo modello.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

Status

Lo stato HTTP della richiesta.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

Campo obbligatorio: No

ThemeArn

L'ARN del tema associato a questa versione del modello.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

VersionNumber

Il numero di versione della versione del modello.

Type: Lungo

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

TemplateVersionSummary

La versione del modello.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) della versione del modello del modello.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

L'ora in cui è stata creata la versione del modello.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

Description

La descrizione del modello del modello.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 512 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Status

Lo stato della versione del modello.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

Campo obbligatorio: No

VersionNumber

Il numero di versione della versione del modello.

Type: Lungo

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

TeradataParameters

I parametri per Teradata.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Database

Database.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Host

Host.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Port

Porta.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1. valore massimo pari a 65535.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Theme

Riepilogo delle informazioni su un tema.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) del tema.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

La data e l'ora di creazione del tema.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

LastUpdatedTime

La data e l'ora dell'ultimo aggiornamento del tema.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

Name

Il nome che l'utente dà al tema.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Themeld

L'identificatore che l'utente dà al tema.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: No

Type

Il tipo di tema, in base a come è stato creato. I valori validi includono: QUICKSIGHT e CUSTOM.

Type: Stringa

Valori validi: QUICKSIGHT | CUSTOM | ALL

Campo obbligatorio: No

Version

Una versione di un tema.

Tipo: [ThemeVersion](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ThemeAlias

L'alias per un tema.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

AliasName

Il nome visualizzato dell'alias del tema.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

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

Campo obbligatorio: No

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) dell'alias del tema.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

ThemeVersionNumber

Il numero di versione dell'alias del tema.

Type: Lungo

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ThemeConfiguration

La configurazione del tema. Questa configurazione contiene tutte le proprietà di visualizzazione di un tema.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

DataColorPalette

Proprietà del colore che si applicano ai colori dei dati del grafico.

Tipo: [DataColorPalette](#) oggetto

Obbligatorio No

Sheet

Opzioni di visualizzazione relative ai fogli.

Tipo: [SheetStyle](#) oggetto

Obbligatorio No

UIColorPalette

Proprietà del colore che si applicano all'interfaccia utente e ai grafici, esclusi i colori applicabili ai dati.

Tipo: [UIColorPalette](#) oggetto

Obbligatorio No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

- [SDK AWS per C++](#)

- [SDK AWS per Go](#)
- [AWS SDK per Java V2](#)
- [AWS SDK for Ruby V3](#)

ThemeError

Errore del tema.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Message

Messaggio di errore.

Type: Stringa

Modello: .*\\S.*

Campo obbligatorio: No

Type

Il tipo di errore.

Type: Stringa

Valori validi: INTERNAL_FAILURE

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ThemeSummary

La sintesi del tema.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) della risorsa .

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

La data e l'ora in cui è stato creato il tema.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

LastUpdatedTime

La data e l'ora di aggiornamento della.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

LatestVersionNumber

Il numero di versione più recente per il tema.

Type: Lungo

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: No

Name

il nome visualizzato per il tema.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Themeld

L'ID del tema. L'ID è univoco per Regione AWS per ogni AWSconto.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ThemeVersion

Una versione di un tema.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

Il nome della risorsa Amazon (ARN) della risorsa .

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

BaseThemeld

L'Amazon QuickSight-definito le proprietà del tema da cui un tema personalizzato eredita le proprietà. Tutti i temi inizialmente ereditano le proprietà da un Amazon predefinito. QuickSight tema.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 2048 caratteri.

Modello: `[\w\ -]+`

Campo obbligatorio: No

Configuration

La configurazione del tema, che contiene tutte le proprietà di visualizzazione del tema.

Tipo: [ThemeConfiguration](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

La data e l'ora in cui è stata creata la versione del tema.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

Description

La descrizione del tema.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 512 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Errors

Errori associati al tema.

Type: Campo obbligatorio di [ThemeError](#) oggetti

Membri dell'array: Numero minimo di 1 elemento.

Campo obbligatorio: No

Status

Lo stato della versione del tema.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

Campo obbligatorio: No

VersionNumber

Il numero di versione del tema.

Type: Lungo

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

ThemeVersionSummary

La versione del tema.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Arn

L'Amazon Resource Name (ARN) della versione del tema.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: No

CreatedTime

La data e l'ora in cui è stata creata la versione del tema.

Type: Time stamp

Campo obbligatorio: No

Description

La descrizione della versione del tema.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 512 caratteri.

Campo obbligatorio: No

Status

Lo stato della versione del tema.

Type: Stringa

Valori validi: CREATION_IN_PROGRESS | CREATION_SUCCESSFUL | CREATION_FAILED | UPDATE_IN_PROGRESS | UPDATE_SUCCESSFUL | UPDATE_FAILED | DELETED

Campo obbligatorio: No

VersionNumber

Il numero di versione della versione del tema.

Type: Lungo

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

TileLayoutStyle

Le opzioni di visualizzazione per il layout dei riquadri su un foglio.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Gutter

Le impostazioni dei margini che si applicano tra i riquadri.

Tipo: [GutterStyle](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Margin

Le impostazioni dei margini che si applicano attorno al bordo esterno dei fogli.

Tipo: [MarginStyle](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

TileStyle

Opzioni di visualizzazione relative ai riquadri su un foglio.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Border

Il bordo attorno a un riquadro.

Tipo: [BorderStyle](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

TransformOperation

Una trasformazione di dati su una tabella logica. Questa è una struttura di tipo variante. Perché questa struttura sia valida, solo uno degli attributi può essere non-nullo.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

CastColumnTypeOperation

Un'operazione di trasformazione che esegue il cast di una colonna su un tipo diverso.

Tipo: [CastColumnTypeOperation](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

CreateColumnsOperation

Un'operazione che crea colonne calcolate. Le colonne create in una di queste operazioni formano una chiusura lessicale.

Tipo: [CreateColumnsOperation](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

FilterOperation

Un'operazione che filtra le righe in base a una certa condizione.

Tipo: [FilterOperation](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

ProjectOperation

Un'operazione che proietta colonne. Le operazioni che vengono dopo una proiezione possono fare riferimento solo alle colonne proiettate.

Tipo: [ProjectOperation](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

RenameColumnOperation

Un'operazione che rinomina una colonna.

Tipo: [RenameColumnOperation](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

TagColumnOperation

Un'operazione che assegna un tag a una colonna con informazioni aggiuntive.

Tipo: [TagColumnOperation](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

UntagColumnOperation

Un'operazione di trasformazione che risegna un tag a una colonna.

Tipo: [UntagColumnOperation](#) oggetto

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

TwitterParameters

I parametri per Twitter.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

MaxRows

Numero massimo di righe per interrogare Twitter.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: Sì

Query

Stringa di query di Twitter.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 256 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

UIColorPalette

I colori del tema che si applicano all'interfaccia utente e ai grafici, esclusi i colori dei dati. La descrizione dei colori è un codice colore esadecimale costituito da sei caratteri alfanumerici, con prefisso #, ad esempio #37BFF5. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo dei temi in Amazon QuickSight](#) nella Amazon QuickSight Guida per l'utente di .

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Accent

Questo colore si applica agli stati e ai pulsanti selezionati.

Type: Stringa

Modello: `^[A-F0-9]{6}$`

Campo obbligatorio: No

AccentForeground

Il colore di primo piano che si applica a qualsiasi testo o altri elementi che compaiono sopra il colore di accento.

Type: Stringa

Modello: `^[A-F0-9]{6}$`

Campo obbligatorio: No

Danger

Il colore che si applica ai messaggi di errore.

Type: Stringa

Modello: `^[A-F0-9]{6}$`

Campo obbligatorio: No

DangerForeground

Il colore di primo piano che si applica a qualsiasi testo o altri elementi che compaiono sopra il colore di errore.

Type: Stringa

Modello: ^#[A-F0-9]{6}\$

Campo obbligatorio: No

Dimension

Il colore che si applica ai nomi dei campi identificati come dimensioni.

Type: Stringa

Modello: ^#[A-F0-9]{6}\$

Campo obbligatorio: No

DimensionForeground

Il colore di primo piano che si applica a qualsiasi testo o altri elementi che compaiono sopra il colore di dimensione.

Type: Stringa

Modello: ^#[A-F0-9]{6}\$

Campo obbligatorio: No

Measure

Il colore che si applica ai nomi dei campi identificati come misure.

Type: Stringa

Modello: ^#[A-F0-9]{6}\$

Campo obbligatorio: No

MeasureForeground

Il colore di primo piano che si applica a qualsiasi testo o altri elementi che compaiono sopra il colore di misura.

Type: Stringa

Modello: ^#[A-F0-9]{6}\$

Campo obbligatorio: No

PrimaryBackground

Il colore di sfondo che si applica agli oggetti visivi e ad altri elementi dell'interfaccia utente con enfasi elevata.

Type: Stringa

Modello: ^#[A-F0-9]{6}\$

Campo obbligatorio: No

PrimaryForeground

Il colore del testo e di altri elementi di primo piano che compaiono nelle aree dello sfondo primario, come linee della griglia, bordi, bande di tabella, icone e così via.

Type: Stringa

Modello: ^#[A-F0-9]{6}\$

Campo obbligatorio: No

SecondaryBackground

Il colore di sfondo che si applica allo sfondo del foglio e ai controlli del foglio.

Type: Stringa

Modello: ^#[A-F0-9]{6}\$

Campo obbligatorio: No

SecondaryForeground

Il colore di primo piano che si applica a qualsiasi titolo del foglio, testo di controllo del foglio o elemento dell'interfaccia utente che compare sopra allo sfondo secondario.

Type: Stringa

Modello: ^#[A-F0-9]{6}\$

Campo obbligatorio: No

Success

Il colore che si applica ai messaggi di successo, ad esempio il segno di spunta per un download riuscito.

Type: Stringa

Modello: ^#[A-F0-9]{6}\$

Campo obbligatorio: No

SuccessForeground

Il colore di primo piano che si applica a qualsiasi testo o altri elementi che compaiono sopra il colore di successo.

Type: Stringa

Modello: ^#[A-F0-9]{6}\$

Campo obbligatorio: No

Warning

Questo colore si applica ai messaggi di avviso e informativi.

Type: Stringa

Modello: ^#[A-F0-9]{6}\$

Campo obbligatorio: No

WarningForeground

Il colore di primo piano che si applica a qualsiasi testo o altri elementi che compaiono sopra il colore di avviso.

Type: Stringa

Modello: ^#[A-F0-9]{6}\$

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

UntagColumnOperation

Un'operazione di trasformazione che assegna un tag a una colonna.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

ColumnName

La colonna su cui agisce questa operazione.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 128 caratteri.

Campo obbligatorio: Sì

TagNames

I tag di colonna da rimuovere da questa colonna.

Type: Gamma di stringhe

Valori validi: COLUMN_GEOGRAPHIC_ROLE | COLUMN_DESCRIPTION

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

UploadSettings

Informazioni sul formato del file o dei file di origine.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

ContainsHeader

Se il file ha una riga di intestazione o se i file hanno ciascuno una riga di intestazione.

Type: Boolean

Campo obbligatorio: No

Delimiter

Il delimitatore tra i valori nel file.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza fissa pari a 1.

Campo obbligatorio: No

Format

Formato del file.

Type: Stringa

Valori validi: CSV | TSV | CLF | ELF | XLSX | JSON

Campo obbligatorio: No

StartFromRow

Un numero di riga da cui iniziare a leggere i dati.

Type: Numero intero

Intervallo valido: Valore minimo di 1.

Campo obbligatorio: No

TextQualifier

Qualificatore di testo.

Type: Stringa

Valori validi: DOUBLE_QUOTE | SINGLE_QUOTE

Campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

User

Un utente registrato di Amazon QuickSight.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

Active

Lo stato attivo dell'utente. Quando crei un Amazon QuickSight utente che non è un utente IAM o un utente di Active Directory, tale utente è inattivo finché non accede e non fornisce una password.

Type: Boolean

campo obbligatorio: No

Arn

Un Amazon Resource Name (ARN) per l'utente.

Type: Stringa

campo obbligatorio: No

CustomPermissionsName

Il profilo delle autorizzazioni personalizzato associato a questo utente.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1. La lunghezza massima è 64 caratteri.

Modello: `^[a-zA-Z0-9+=, .@_ -]+$`

campo obbligatorio: No

Email

L'indirizzo e-mail dell'utente.

Type: Stringa

campo obbligatorio: No

ExternalLoginFederationProviderType

Il tipo di provider di accesso esterno supportato che fornisce l'identità per consentire all'utente di federarsi in Amazon QuickSight con un ruolo IAM associato. Il tipo può essere uno dei seguenti.

- COGNITO:: Amazon Cognito. L'URL del provider è cognito-identity.amazonaws.com.
- CUSTOM_OIDC:: campo obbligatorio di identità OpenID Connect (OIDC).

Type: Stringa

campo obbligatorio: No

ExternalLoginFederationProviderUrl

L'URL del provider di accesso esterno.

Type: Stringa

campo obbligatorio: No

ExternalLoginId

L'ID di identità dell'utente nel provider di accesso esterno.

Type: Stringa

campo obbligatorio: No

IdentityType

Il tipo di autenticazione dell'identità utilizzata dall'utente.

Type: Stringa

Valori validi: IAM | QUICKSIGHT

campo obbligatorio: No

PrincipalId

L'ID del principale dell'utente.

Type: Stringa

campo obbligatorio: No

Role

L'Amazon QuickSight ruolo per l'utente. Il ruolo utente può essere uno dei seguenti:

- **READER**:: un utente che dispone di accesso in sola lettura ai pannelli di controllo
- **AUTHOR**:: campo obbligatorio per creare origini dati, set di dati, analisi e pannelli di controllo
- **ADMIN**: un utente che è un autore, che può anche gestire Amazon Amazon QuickSight Impostazioni .
- **RESTRICTED_READER**: questo ruolo non è attualmente disponibile per l'uso.
- **RESTRICTED_AUTHOR**: questo ruolo non è attualmente disponibile per l'uso.

Type: Stringa

Valori validi: ADMIN | AUTHOR | READER | RESTRICTED_AUTHOR | RESTRICTED_READER

campo obbligatorio: No

UserName

Il nome utente dell'utente. Nell'output di, il valore di `UserName` è N/A quando il valore `IdentityType` è IAM e l'utente IAM corrispondente viene eliminato.

Type: Stringa

Vincoli di lunghezza: Lunghezza minima pari a 1.

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

campo obbligatorio: No

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

- [AWS SDK for Ruby V3](#)

VpcConnectionProperties

Proprietà della connessione VPC.

Indice

Note

Nell'elenco seguente, vengono descritti per primi i parametri richiesti.

VpcConnectionArn

L'Amazon Resource Name (ARN) per la connessione VPC.

Type: Stringa

Campo obbligatorio: Sì

Vedi anche

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questa API in uno degli SDK AWS specifici della lingua, consulta quanto segue:

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

Errori comuni

In questa sezione sono elencati gli errori comuni delle azioni API per tutti i servizi AWS. Per gli errori specifici di un'azione API per questo servizio, consulta l'argomento per quell'azione API.

AccessDeniedException

Non disponi dell'autorizzazione di accesso sufficiente per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 400

IncompleteSignature

La firma della richiesta non è conforme aAWSstandards.

Codice di stato HTTP: 400

InternalFailure

L'elaborazione della richiesta non è riuscita a causa di un errore, un'eccezione o un guasto interno sconosciuto.

Codice di stato HTTP: 500

InvalidAction

L'azione o l'operazione richiesta non è valida. Verifica che l'operazione sia digitata correttamente.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidClientTokenId

Il certificato X.509 o l'ID chiave di accesso AWS forniti non sono presenti nei nostri record.

Codice di stato HTTP: 403

InvalidParameterCombination

Parametri che non possono essere utilizzati insieme sono stati utilizzati insieme.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidParameterValue

Un file non valido o out-of-range per il parametro di input.

Codice di stato HTTP: 400

InvalidQueryParameter

LaAWSLa stringa di query non è in formato corretto o non rispettaAWSstandards.

Codice di stato HTTP: 400

MalformedQueryString

La stringa di query contiene un errore di sintassi.

Codice di stato HTTP: 404

MissingAction

Nella richiesta manca un'operazione o un parametro obbligatorio.

Codice di stato HTTP: 400

MissingAuthenticationToken

La richiesta deve contenere un ID chiave di accesso AWS valido (registrato) o un certificato X.509.

Codice di stato HTTP: 403

MissingParameter

Un parametro richiesto per l'operazione specificata non è stato fornito.

Codice di stato HTTP: 400

NotAuthorized

Non disponi dell'autorizzazione per eseguire questa operazione.

Codice di stato HTTP: 400

OptInRequired

L'ID chiave di accesso AWS necessita di una sottoscrizione al servizio.

Codice di stato HTTP: 403

RequestExpired

La richiesta ha raggiunto il servizio più di 15 minuti dopo il date stamp della richiesta o più di 15 minuti dopo la data di scadenza della richiesta (ad esempio per URL prefirmati) oppure il date stamp della richiesta è più di 15 minuti nel futuro.

Codice di stato HTTP: 400

ServiceUnavailable

La richiesta non è riuscita a causa di un errore temporaneo del server.

Codice di stato HTTP: 503

ThrottlingException

La richiesta è stata negata a causa del throttling della richiesta.

Codice di stato HTTP: 400

ValidationError

L'input non riesce a soddisfare i vincoli specificati da unAWSserviceServizio.

Codice di stato HTTP: 400

Parametri comuni

L'elenco seguente contiene i parametri utilizzati da tutte le azioni per firmare le richieste Signature Version 4 con una stringa di query. Qualsiasi parametro specifico di un'operazione è elencato nell'argomento relativo all'operazione. Per ulteriori informazioni su Signature Version 4, consulta [Processo di firma Versione 4](#) nella Riferimenti generali di Amazon Web Services.

Action

azione da eseguire.

Tipo: string

Campo obbligatorio: Sì

Version

Versione dell'API per cui è scritta la richiesta, espressa nel formato AAAA-MM-GG.

Tipo: string

Campo obbligatorio: Sì

X-Amz-Algorithm

Algoritmo hash utilizzato per creare la firma della richiesta.

Condizione: Specificare questo parametro quando si includono informazioni di autenticazione in una stringa di query anziché nell'intestazione di autorizzazione HTTP.

Tipo: string

Valori validi: AWS4-HMAC-SHA256

Campo obbligatorio: Condizionale

X-Amz-Credential

Il valore dell'ambito delle credenziali, che è una stringa che include la chiave di accesso, la data, la regione di destinazione, il servizio richiesto e una stringa di chiusura («aws4_request»). Il valore viene espresso nel seguente formato:chiave_accesso/AAAAMMGG/regione/servizio/aws4_richiesta.

Per ulteriori informazioni, consulta [Task 2: Creare una stringa di firma per Signature Version 4](#) nella Riferimenti generali di Amazon Web Services.

Condizione: Specificare questo parametro quando si includono informazioni di autenticazione in una stringa di query anziché nell'intestazione di autorizzazione HTTP.

Tipo: string

Campo obbligatorio: Condizionale

X-Amz-Date

La data utilizzata per creare la firma. deve avere il formato di base ISO 8601 (AAAAMMGG'T'HMMSS'Z'). Ad esempio, la data/ora seguente è un valore di X-Amz-Date:20120325T120000Z.

Condizione: X-Amz-Date è facoltativa per tutte le richieste; può essere utilizzata per sovrascrivere la data utilizzata per firmare le richieste. Se l'intestazione di base ISO 8601 è specificata nell'intestazione di base ISO 8601, X-Amz-Date non è campo obbligatorio. Quando si utilizza X-Amz-Date, sovrascrive sempre il valore dell'intestazione Date. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestione delle date in Signature Version 4](#) nella Riferimenti generali di Amazon Web Services.

Tipo: string

Campo obbligatorio: Condizionale

X-Amz-Security-Token

Token di sicurezza provvisorio ottenuto tramite una chiamata aAWS Security Token Service (AWS STS). Per un elenco di servizi che supportano le credenziali di sicurezza temporaneeAWS Security Token Service [AWS Servizi supportati da IAM](#) nella IAM User Guide.

Condizione: Se si utilizzano credenziali di sicurezza temporanee dalAWS Security Token Service, è necessario includere il token di sicurezza.

Tipo: string

Campo obbligatorio: Condizionale

X-Amz-Signature

Specifica la firma con codifica esadecimale calcolata dalla stringa da firmare e dalla chiave di firma derivata.

Condizione: Specificare questo parametro quando si includono informazioni di autenticazione in una stringa di query anziché nell'intestazione di autorizzazione HTTP.

Tipo: string

Campo obbligatorio: Condizionale

X-Amz-SignedHeaders

Specifica tutte le intestazioni HTTP incluse come parte della richiesta canonica. Per ulteriori informazioni su come specificare le intestazioni con firma, consulta [Task 1: Creare una richiesta canonica per Signature Version 4](#) nella Riferimenti generali di Amazon Web Services.

Condizione: Specificare questo parametro quando si includono informazioni di autenticazione in una stringa di query anziché nell'intestazione di autorizzazione HTTP.

Tipo: string

Campo obbligatorio: Condizionale

Glossario AWS

Per la terminologia di AWS più recente, consulta il [Glossario AWS](#) nei Riferimenti generali AWS.

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.