



StorageGRID を使用します

StorageGRID

NetApp
November 04, 2025

目次

StorageGRID を使用します	1
テナントアカウントを使用する	1
テナントアカウントを使用する：概要	1
サインインとサインアウトの方法	2
Tenant Managerのダッシュボードについて理解する	7
テナント管理 API	10
グリッドフェデレーション接続を使用する	15
グループとユーザを管理します	29
S3 アクセスキーを管理します	47
S3 バケットを管理する	53
S3 プラットフォームサービスを管理します	74
S3 REST APIを使用する	116
S3 REST APIでサポートされるバージョンと更新	116
クイックリファレンス：サポートされるS3 API要求	118
テナントアカウントと接続を設定する	138
StorageGRID プラットフォームサービスのサポート	141
StorageGRID での S3 REST API の実装	142
Amazon S3 REST APIのサポート	158
StorageGRID S3要求	209
バケットとグループのアクセスポリシー	229
REST API のセキュリティを設定する	255
監視と監査の処理	257
アクティブ、アイドル、および同時 HTTP 接続のメリット	260
Swift REST APIの使用（廃止）	263
Swift REST APIの使用：概要	263
テナントアカウントと接続を設定する	266
Swift REST API でサポートされている処理	270
StorageGRID の Swift REST API 処理	283
REST API のセキュリティを設定する	287
監視と監査の処理	288

StorageGRID を使用します

テナントアカウントを使用する

テナントアカウントを使用する：概要

テナントアカウントでは、Simple Storage Service（S3）REST API または Swift REST API を使用して、StorageGRID システムでオブジェクトの格納や読み出しを行うことができます。

テナントアカウントとは何ですか？

各テナントアカウントには、フェデレーテッド / ローカルグループ、ユーザ、S3 バケットまたは Swift コンテナ、オブジェクトがあります。

テナントアカウントを使用すると、格納されているオブジェクトをエンティティごとに分離できます。たとえば、次のようなユースケースでは複数のテナントアカウントを使用できます。

- エンタープライズのユースケース：StorageGRID システムがエンタープライズ内で使用されている場合は、組織の部門ごとにグリッドのオブジェクトストレージを分けることができます。たとえば、マーケティング部門、カスタマーサポート部門、人事部門などのテナントアカウントが存在する場合があります。



S3 クライアントプロトコルを使用する場合は、S3 バケットとバケットポリシーを使用してエンタープライズ内の部門間でオブジェクトを分離することもできます。個別のテナントアカウントを作成する必要はありません。実装の手順を参照してください ["S3バケットとバケットポリシー"](#) を参照してください。

- サービスプロバイダのユースケース：StorageGRID システムがサービスプロバイダによって使用されている場合は、ストレージをリースするエンティティごとにグリッドのオブジェクトストレージを分けることができます。たとえば、会社 A、会社 B、会社 C などのテナントアカウントを作成できます。

テナントアカウントを作成する方法

テナントアカウントは、によって作成されます ["グリッドマネージャを使用した StorageGRID のグリッド管理者"](#)。グリッド管理者は、テナントアカウントを作成する際に次の項目を指定します。

- テナント名、クライアントタイプ（S3またはSwift）、オプションのストレージクォータなどの基本情報。
- テナントアカウントに対する権限（テナントアカウントがS3プラットフォームサービスを使用できるか、独自のアイデンティティソースを設定できるか、S3 Selectを使用できるか、グリッドフェデレーション接続を使用できるかなど）。
- テナントの初期ルートアクセス（StorageGRID システムがローカルグループとユーザ、アイデンティティフェデレーション、シングルサインオン（SSO）のいずれを使用しているかに基づく）。

また、S3 テナントアカウントが規制要件に準拠する必要がある場合は、グリッド管理者が StorageGRID システムに対して S3 オブジェクトロック設定を有効にすることができます。S3 オブジェクトのロックを有効にすると、すべての S3 テナントアカウントで準拠バケットを作成、管理できます。

S3 テナントを設定する

の後 "[S3 テナントアカウントが作成されます](#)"では、Tenant Manager にアクセスして次のようなタスクを実行できます。

- アイデンティティフェデレーションを設定する（グリッドとアイデンティティソースを共有する場合を除く）
- グループとユーザを管理します
- アカウントのクローン作成とグリッド間レプリケーションにグリッドフェデレーションを使用します
- S3 アクセスキーを管理します
- S3バケットを作成、管理します
- S3プラットフォームサービスを使用する
- S3 Select を使用する
- ストレージの使用状況を監視



S3バケットの作成と管理はTenant Managerで実行できますが、オブジェクトの取り込みと管理にはS3クライアントを使用する必要があります。を参照してください "[S3 REST APIを使用する](#)" を参照してください。

Swift テナントを設定します

の後 "[Swift テナントアカウントが作成される](#)"では、Tenant Manager にアクセスして次のようなタスクを実行できます。

- アイデンティティフェデレーションを設定する（グリッドとアイデンティティソースを共有する場合を除く）
- グループとユーザを管理します
- ストレージの使用状況を監視



Swift ユーザが Tenant Manager にアクセスするには、Root Access 権限が必要です。ただし、Root Access権限では、ユーザへの認証を実行できません "[Swift REST API](#)" コンテナを作成してオブジェクトを取り込むため。Swift REST API に認証するには、Swift 管理者の権限が必要です。

サインインとサインアウトの方法

Tenant Manager にサインインします

Tenant Manager にアクセスするには、のアドレスバーにテナントの URL を入力します "[サポートされている Web ブラウザ](#)"。

作業を開始する前に

- ログインクレデンシャルが必要です。
- Tenant ManagerにアクセスするためのURLを、グリッド管理者から入手しておきます。URL は次のいずれかの例のようになります。

`https://FQDN_or_Admin_Node_IP/`

`https://FQDN_or_Admin_Node_IP:port/`

`https://FQDN_or_Admin_Node_IP/?accountId=20-digit-account-id`

`https://FQDN_or_Admin_Node_IP:port/?accountId=20-digit-account-id`

URLには、必ず完全修飾ドメイン名（FQDN）、管理ノードのIPアドレス、または管理ノードのHAグループの仮想IPアドレスが含まれます。ポート番号、20桁のテナントアカウントID、またはその両方を指定することもできます。

- URLに20桁のテナントアカウントIDが含まれていない場合は、このアカウントIDが必要です。
- を使用している ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- Web ブラウザでクッキーが有効になっている必要があります。
- ユーザは、のユーザグループに属しています ["特定のアクセス権限"](#)。

手順

1. を起動します ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
2. ブラウザのアドレスバーに、Tenant Manager にアクセスするための URL を入力します。
3. セキュリティアラートが表示された場合は、ブラウザのインストールウィザードを使用して証明書をインストールします。
4. Tenant Manager にサインインします。

表示されるサインイン画面は、入力したURLと、StorageGRID 用にシングルサインオン（SSO）が設定されているかどうかによって異なります。

SSOを使用しない

StorageGRID がSSOを使用していない場合は、次のいずれかの画面が表示されます。

- Grid Manager のサインインページが表示されます。[Tenant sign-in]*リンクを選択します。



The image shows the NetApp StorageGRID Grid Manager login page. At the top is the NetApp StorageGRID logo. Below it is the title 'Grid Manager'. There are two input fields: 'Username' and 'Password'. Below the password field is a blue 'Sign in' button. At the bottom, there is a green-bordered link 'Tenant sign in' followed by 'NetApp support' and 'NetApp.com'.

- Tenant Manager のサインインページが表示されます。[Account]*フィールドは、次のようにすでに入力されている場合があります。

NetApp StorageGRID®

Tenant Manager

Recent

-- Optional -- ▼

Account

64600207336181242061

Username

|

Password

Sign in

[NetApp support](#) | [NetApp.com](#)

- i. テナントの 20 桁のアカウント ID が表示されない場合は、最近のアカウントのリストにテナントアカウントが表示されている場合はその名前を選択するか、アカウント ID を入力します。
- ii. ユーザ名とパスワードを入力します。
- iii. 「サインイン」を選択します。

Tenant Managerダッシュボードが表示されます。

- iv. 他のユーザーから初期パスワードを受け取った場合は、**_username_>* Change password ***を選択してアカウントを保護します。

SSOを使用する

StorageGRID がSSOを使用している場合は、次のいずれかの画面が表示されます。

- 組織のSSOページ。例：

Sign in with your organizational account

someone@example.com

Password

Sign in

標準のSSOクレデンシャルを入力し、*[サインイン]*を選択します。

- Tenant Manager の SSO サインインページ。

NetApp StorageGRID®

Tenant Manager

Recent

S3 tenant ▼

Account

62984032838045582045

Sign in

[NetApp support](#) | [NetApp.com](#)

- テナントの 20 桁のアカウント ID が表示されない場合は、最近のアカウントのリストにテナントアカウントが表示されている場合はその名前を選択するか、アカウント ID を入力します。
- 「サインイン」を選択します。
- 組織の SSO サインインページで通常使用している SSO クレデンシャルを使用してサインインします。

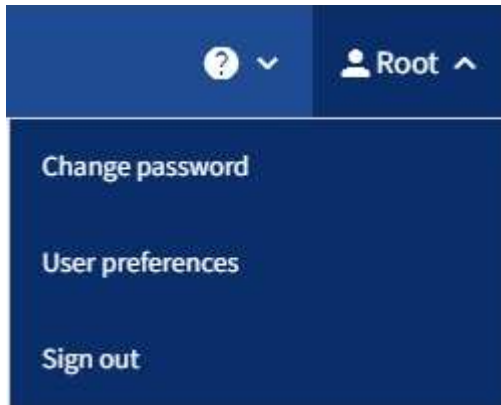
Tenant Managerダッシュボードが表示されます。

Tenant Manager からサインアウトします

Tenant Managerの操作が完了したら、サインアウトして、権限のないユーザがStorageGRID システムにアクセスできないようにする必要があります。ブラウザのクッキーの設定によっては、ブラウザを閉じてシステムからサインアウトされない場合があります。

手順

1. ユーザインターフェイスの右上にあるユーザ名ドロップダウンを探します。



2. ユーザ名を選択し、*[サインアウト]*を選択します。

- SSO を使用していない場合：

管理ノードからサインアウトされます。Tenant Manager のサインインページが表示されます。



複数の管理ノードにサインインした場合は、各ノードからサインアウトする必要があります。

- SSO が有効になっている場合は、次

アクセスしていたすべての管理ノードからサインアウトされます。StorageGRID のサインインページが表示されます。アクセスしたテナントアカウントの名前がデフォルトで「Recent Accounts *」ドロップダウンに表示され、テナントの * アカウント ID * が表示されます。



SSO が有効で Grid Manager にもサインインしている場合は、Grid Manager からもサインアウトして SSO からサインアウトする必要があります。

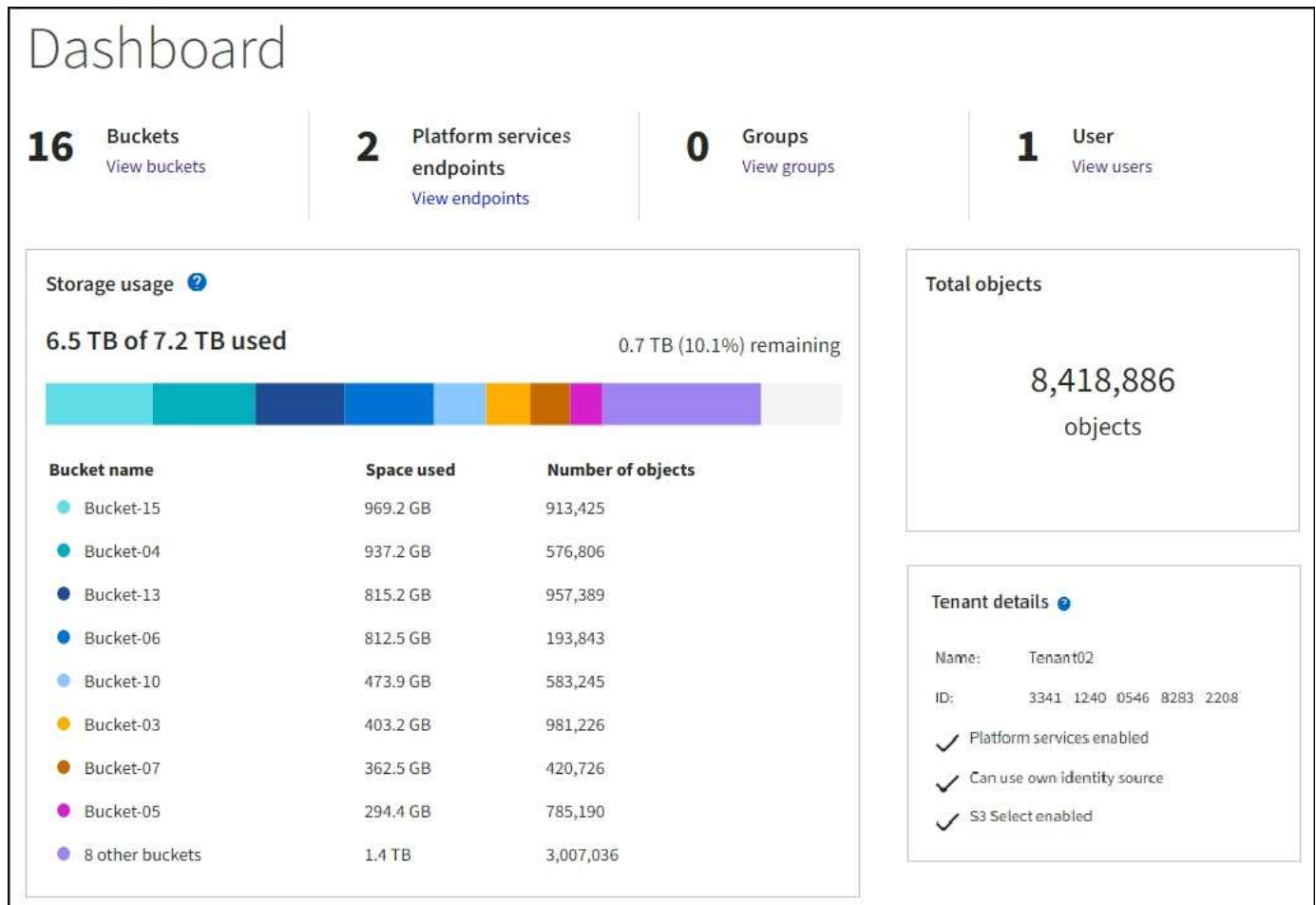
Tenant Managerのダッシュボードについて理解する

Tenant Managerダッシュボードには、テナントアカウントの設定の概要と、テナントのバケット（S3）またはコンテナ（Swift）でオブジェクトによって使用されているスペースの量が表示されます。テナントにクォータがある場合は、クォータのうち使用されている容量と残りの容量がダッシュボードに表示されます。テナントアカウントに関連するエラーがある場合は、ダッシュボードにそのエラーが表示されます。



使用済みスペースの値は推定値です。これらの推定値は、取り込みのタイミング、ネットワーク接続、ノードのステータスによって左右されます。

オブジェクトがアップロードされると、ダッシュボードは次の例のようになります。



テナントアカウントの概要

ダッシュボードの上部には、次の情報が表示されます。

- 設定されているバケットまたはコンテナ、グループ、およびユーザの数
- プラットフォームサービスエンドポイントの数（設定されている場合）

リンクを選択すると詳細を確認できます。

ダッシュボードの右側には、次の情報が表示されます。

- テナントのオブジェクトの合計数。

S3アカウントの場合、オブジェクトが取り込まれておらず、Root Access権限がある場合は、オブジェクトの総数ではなく、Getting startedガイドラインが表示されます。

- テナントアカウントの名前と ID、テナントで使用できるかどうかなど、テナントの詳細 "プラットフォームサービス"、"独自のアイデンティティソース"、"グリッドフェデレーション"または "S3 選択"（有効な権限だけが表示されます）。

ストレージとクォータの使用状況

ストレージ使用状況パネルには、次の情報が表示されます。

- テナントのオブジェクトデータの量。



アップロードされたオブジェクトデータの合計量を示します。オブジェクトとそのメタデータのコピーを格納するために使用されるスペースは表示されません。

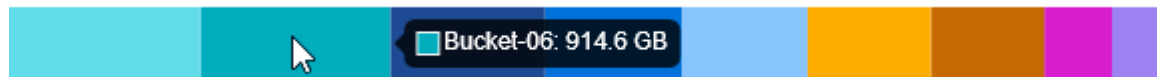
- クォータが設定されている場合は、オブジェクトデータに使用できるスペースの合計容量、および残りのスペースの量と割合。クォータは、取り込むことができるオブジェクトデータの量を制限します。












クォータ使用量は内部の見積もりに基づいており、場合によっては超過する可能性があります。たとえば、テナントがクォータを超えた場合、StorageGRID はテナントがオブジェクトのアップロードを開始したときにクォータをチェックし、新しい取り込みを拒否します。ただし、StorageGRID では、クォータを超過したかどうかを判断する際に、現在のアップロードのサイズは考慮されません。オブジェクトが削除されると、クォータ使用量が再計算されるまでテナントが新しいオブジェクトを一時的にアップロードできなくなることがあります。クォータ使用量の計算には10分以上かかることがあります。

- 最大のバケットまたはコンテナの相対サイズを表す棒グラフ。

任意のグラフセグメントにカーソルを合わせると、そのバケットまたはコンテナで消費されている合計スペースが表示されます。



- 棒グラフに対応するために、オブジェクトデータの合計量と各バケットまたはコンテナのオブジェクト数を含む最大のバケットまたはコンテナのリスト。

Bucket name	Space used	Number of objects
 Bucket-02	944.7 GB	7,575
 Bucket-09	899.6 GB	589,677
 Bucket-15	889.6 GB	623,542
 Bucket-06	846.4 GB	648,619
 Bucket-07	730.8 GB	808,655
 Bucket-04	700.8 GB	420,493
 Bucket-11	663.5 GB	993,729
 Bucket-03	656.9 GB	379,329
 9 other buckets	2.3 TB	5,171,588

テナントに 9 つ以上のバケットまたはコンテナがある場合は、他のすべてのバケットまたはコンテナがリストの一番下にある 1 つのエントリに結合されます。



Tenant Managerに表示されるストレージ値の単位を変更するには、Tenant Managerの右上にあるユーザドロップダウンを選択し、*[User preferences]*を選択します。

クォータ使用状況アラート

Grid Manager でクォータ使用アラートが有効になっている場合、クォータの下限または超過時に次のように Tenant Manager に表示されます。

テナントのクォータの 90% 以上が使用されると、「テナントクォータ使用率が高い *」アラートがトリガーされます。アラートの推奨される対処方法を実行します。



Only 0.6% of the quota is remaining. If the quota is exceeded, you can no longer upload new objects.

クォータを超えた場合は、新しいオブジェクトをアップロードできません。



The quota has been met. You cannot upload new objects.

エンドポイントエラー

Grid Managerを使用してプラットフォームサービスで使用する1つ以上のエンドポイントを設定した場合、過去7日以内にエンドポイントエラーが発生すると、Tenant Managerダッシュボードにアラートが表示されます。



One or more endpoints have experienced an error and might not be functioning properly. Go to the [Endpoints](#) page to view the error details. The last error occurred 2 hours ago.

をクリックして詳細を表示します ["プラットフォームサービスエンドポイントエラー"](#)を選択し、*[エンドポイント]*を選択して[エンドポイント]ページを表示します

テナント管理 API

テナント管理 API について理解する

Tenant Manager のユーザインターフェイスの代わりにテナント管理 REST API を使用してシステム管理タスクを実行できます。たとえば、API を使用して処理を自動化したり、ユーザなどの複数のエンティティを迅速に作成したりできます。

テナント管理 API :

- Swagger オープンソース API プラットフォームを使用します。Swagger では、開発者でもそうでないユーザでも、わかりやすいユーザインターフェイスを利用して API を操作できます。Swagger のユーザインターフェイスでは、各 API 処理に関する詳細情報とドキュメントを参照できます。

- 使用 ["無停止アップグレードをサポートするためのバージョン管理"](#)。

Swagger のテナント管理 API のドキュメントにアクセスするには、次の手順を実行します。

1. Tenant Manager にサインインします。
2. Tenant Managerの上部で、ヘルプアイコンを選択し、*[API documentation]*を選択します。

API 処理

テナント管理 API では、使用可能な API 処理が次のセクションに分類されます。

- *** account ***：現在のテナントアカウントに対する処理（ストレージの使用状況情報の取得など）。
- **auth**：ユーザセッション認証を実行する処理。

テナント管理 API では、Bearer トークン認証方式がサポートされています。テナントにログインするには、認証要求（つまり、POST /api/v3/authorize）。ユーザが認証されると、セキュリティトークンが返されます。このトークンは、後続の API 要求（「Authorization : Bearer トークン」）のヘッダーで指定する必要があります。

認証セキュリティの向上については、を参照してください ["クロスサイトリクエストフォージェリから保護"](#)。



StorageGRID システムでシングルサインオン（SSO）が有効になっている場合は、別の手順による認証が必要です。を参照してください ["Grid 管理 API の使用手順"](#)。

- *** config ***：製品リリースおよびテナント管理APIのバージョンに関連する処理。製品リリースバージョンおよびそのリリースでサポートされる API のメジャーバージョンを一覧表示できます。
- *** containers ***：S3バケットまたはSwiftコンテナに対する処理。
- *** deactivated-features ***：非アクティブ化された可能性がある機能を表示する操作。
- *** endpoints ***：エンドポイントを管理する処理。エンドポイントを使用することで、S3 バケットは外部のサービスを StorageGRID CloudMirror レプリケーション、通知、または検索統合に使用できます。
- *** grid-federation-connections ***：グリッドフェデレーション接続およびグリッド間レプリケーションに対する処理。
- *** groups ***：ローカルテナントグループを管理する処理、およびフェデレーテッドテナントグループを外部のアイデンティティソースから取得する処理。
- *** identity-source ***：外部のアイデンティティソースを設定する処理、およびフェデレーテッドグループとユーザ情報を手動で同期する処理。
- *** regions ***：StorageGRID システムに設定されているリージョンを特定する処理。
- *** s3 ***：テナントユーザのS3アクセスキーを管理する処理。
- *** s3-object-lock ***：グローバルS3オブジェクトロック設定に対する処理。法規制への準拠をサポートするために使用されます。
- *** users ***：テナントユーザを表示および管理する処理。

処理の詳細

各 API 処理を展開表示すると、HTTP アクション、エンドポイント URL、必須またはオプションのパラメー

タのリスト、要求の本文の例（必要な場合）、想定される応答を確認できます。

groups Operations on groups

GET /org/groups Lists Tenant User Groups

Parameters Try it out

Name	Description
type string (query)	filter by group type
limit integer (query)	maximum number of results
marker string (query)	marker-style pagination offset (value is Group's URN)
includeMarker boolean (query)	if set, the marker element is also returned
order string (query)	pagination order (desc requires marker)

Responses Response content type **application/json**

Code	Description
200	<div><div>Example Value</div><div>Model</div><pre>{ "responseTime": "2018-02-01T16:22:31.066Z", "status": "success", "apiVersion": "2.3" }</pre></div>

問題 API 要求



API Docs Web ページを使用して実行する API 処理はすべてその場で実行されます。設定データやその他のデータを誤って作成、更新、または削除しないように注意してください。

手順

1. HTTP アクションを選択して、要求の詳細を表示します。
2. グループやユーザの ID など、要求で追加のパラメータが必要かどうかを確認します。次に、これらの値を取得します。必要な情報を取得するために、先に別の API 要求の問題が必要になることがあります。
3. 要求の本文の例を変更する必要があるかどうかを判断します。その場合は、* Model * を選択して各フィ

ールドの要件を確認できます。

4. [* 試してみてください*] を選択します。
5. 必要なパラメータを指定するか、必要に応じて要求の本文を変更します。
6. [* Execute] を選択します。
7. 応答コードを確認し、要求が成功したかどうかを判断します。

テナント管理 API のバージョン管理

テナント管理 API では、バージョン管理機能を使用して無停止アップグレードがサポートされます。

たとえば、次の要求 URL ではバージョン 3 の API が指定されています。

`https://hostname_or_ip_address/api/v3/authorize`

テナント管理APIのメジャーバージョンは、古いバージョンとの互換性がない 変更を行うと更新されます。テナント管理APIのマイナーバージョンは、_が古いバージョンと互換性がある_に変更されると更新されます。互換性のある変更には、新しいエンドポイントやプロパティの追加などがあります。次の例は、変更のタイプに基づいて API バージョンがどのように更新されるかを示しています。

API に対する変更のタイプ	古いバージョン	新しいバージョン
旧バージョンと互換性があります	2.1	2.2.
旧バージョンとの互換性がありません	2.1	3.0

StorageGRID ソフトウェアを初めてインストールした場合は、最新バージョンのテナント管理 API のみが有効になります。ただし、StorageGRID を新しい機能リリースにアップグレードした場合、少なくとも StorageGRID の機能リリース 1 つ分の間は、古い API バージョンにも引き続きアクセスできます。

古い要求は、次の方法で廃止とマークされます。

- 応答ヘッダーが「Deprecated : true」となる。
- JSON 応答の本文に「deprecated : true」が追加される

現在のリリースでサポートされている API のバージョンを確認します

サポートされている API のメジャーバージョンのリストを返すには、次の API 要求を使用します。


```
GET https://{{IP-Address}}/api/versions
{
  "responseTime": "2019-01-10T20:41:00.845Z",
  "status": "success",
  "apiVersion": "3.0",
  "data": [
    2,
    3
  ]
}
```

要求する **API** バージョンを指定してください

パスパラメータを使用してAPIバージョンを指定できます (/api/v3) またはヘッダー (Api-Version: 3)。両方の値を指定した場合は、ヘッダー値がパス値よりも優先されます。

```
curl https://<IP-Address>/api/v3/grid/accounts
```

```
curl -H "Api-Version: 3" https://<IP-Address>/api/grid/accounts
```

クロスサイトリクエストフォージェリ (**CSRF**) の防止

CSRF トークンを使用してクッキーによる認証を強化すると、StorageGRID に対するクロスサイトリクエストフォージェリ (CSRF) 攻撃を防ぐことができます。Grid Manager と Tenant Manager はこのセキュリティ機能を自動的に有効にします。他の API クライアントは、サインイン時にこの機能を有効にするかどうかを選択できます。

攻撃者が別のサイト（たとえば、HTTP フォーム POST を使用して）への要求をトリガーできる場合、サインインしているユーザのクッキーを使用して特定の要求を原因 が送信できます。

StorageGRID では、CSRF トークンを使用して CSRF 攻撃を防ぐことができます。有効にした場合、特定のクッキーの内容が特定のヘッダーまたは特定の POST パラメータの内容と一致する必要があります。

この機能を有効にするには、を設定します csrfToken パラメータの値 true 認証中です。デフォルトはです false。

```
curl -X POST --header "Content-Type: application/json" --header "Accept: application/json" -d "{
  \"username\": \"MyUserName\",
  \"password\": \"MyPassword\",
  \"cookie\": true,
  \"csrfToken\": true
}" "https://example.com/api/v3/authorize"
```

trueの場合は、Aです GridCsrfToken クッキーは、Grid Managerおよびへのサインインにランダムな値を使用して設定されます AccountCsrfToken クッキーは、Tenant Managerへのサインインではランダムな値で

設定されます。

クッキーが存在する場合は、システムの状態を変更できるすべての要求（POST、PUT、PATCH、DELETE）には次のいずれかが含まれている必要があります。

- X-Csrf-Token CSRFトークンクッキーの値がヘッダーに設定されています。
- エンドポイントがフォームエンコードされた本文を受け入れる場合：A csrfToken フォームエンコードされた要求の本文パラメータ。

CSRF 保護を設定するには、を使用してください ["Grid 管理 API"](#) または ["テナント管理 API"](#)。



CSRFトークンクッキーが設定されている要求では、も適用されます "Content-Type: application/json" CSRF攻撃からの保護がさらに強化されるために、JSON要求の本文が必要なすべての要求のヘッダー。

グリッドフェデレーション接続を使用する

テナントグループとテナントユーザのクローンを作成します

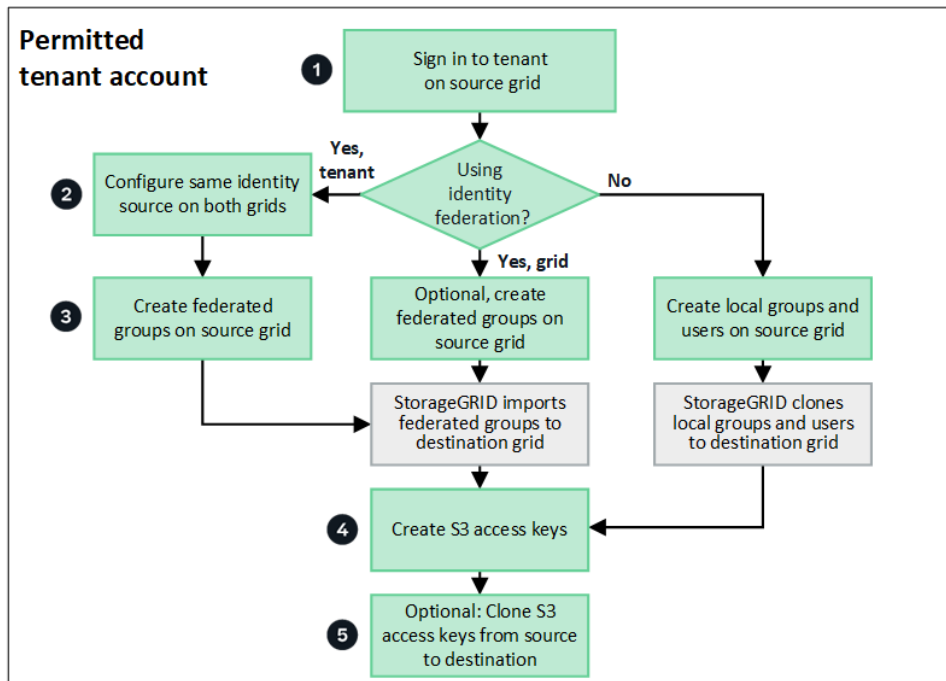
グリッドフェデレーション接続を使用する権限が新しいテナントに割り当てられている場合、そのテナントは作成時に1つのStorageGRID システムから別のStorageGRID システムにレプリケートされます。テナントがレプリケートされると、ソーステナントに追加されたすべてのグループとユーザがデスティネーションテナントにクローニングされます。

テナントが最初に作成されたStorageGRID システムは、テナントの `_source grid_` です。テナントがレプリケートされているStorageGRID システムは、テナントの `_destination grid_` です。両方のテナントアカウントに、アカウントID、名前、概要、ストレージクォータ、および割り当てられた権限が同じである。ただし、デスティネーションテナントには最初はrootユーザのパスワードが設定されていません。詳細については、を参照してください ["アカウントクローンとは何ですか"](#) および ["許可されたテナントを管理する"](#)。

テナントアカウント情報のクローニングは、必要です ["グリッド間レプリケーション"](#) バケットオブジェクト。両方のグリッドに同じテナントグループとユーザが配置されているため、どちらのグリッドでも対応するバケットとオブジェクトにアクセスできます。

アカウントクローンのテナントワークフロー

テナントアカウントに `* Use grid federation connection *` 権限がある場合は、ワークフロー図を確認して、グループ、ユーザ、S3アクセスキーをクローニングする手順を確認してください。



ワークフローの主な手順は次のとおりです。

1

テナントにサインインします

ソースグリッド（テナントが最初に作成されたグリッド）でテナントアカウントにサインインします。

2

必要に応じて、アイデンティティフェデレーションを設定します

フェデレーテッドグループとユーザを使用するための* Use own identity source *権限がテナントアカウントにある場合は、ソースとデスティネーションの両方のテナントアカウントに同じアイデンティティソース（同じ設定）を設定します。フェデレーテッドグループとフェデレーテッドユーザは、両方のグリッドで同じアイデンティティソースを使用していないかぎりクローニングできません。手順については、[を参照してください "アイデンティティフェデレーションを使用する"](#)。

3

グループとユーザを作成します

グループとユーザを作成する場合は、必ずテナントのソースグリッドから開始してください。新しいグループを追加すると、StorageGRID によってデスティネーショングリッドに自動的にクローンが作成されます。

- StorageGRID システム全体またはテナントアカウントに対してアイデンティティフェデレーションが設定されている場合は、["新しいテナントグループを作成します"](#) アイデンティティソースからフェデレーテッドグループをインポートする。
- アイデンティティフェデレーションを使用していない場合は、["新しいローカルグループを作成します"](#) 次に ["ローカルユーザを作成します"](#)。

4

S3アクセスキーを作成

可能です ["独自のアクセスキーを作成します"](#) またはをクリックします ["別のユーザのアクセスキーを作成しま](#)

す" ソースグリッドまたはデスティネーショングリッドのいずれかで、そのグリッド上のバケットにアクセスします。

5

必要に応じて、**S3**アクセスキーをクローニングします

両方のグリッドで同じアクセスキーを使用してバケットにアクセスする必要がある場合は、ソースグリッドでアクセスキーを作成し、Tenant Manager APIを使用してデスティネーショングリッドに手動でクローニングします。手順については、を参照してください ["APIを使用してS3アクセスキーをクローニングします"](#)。

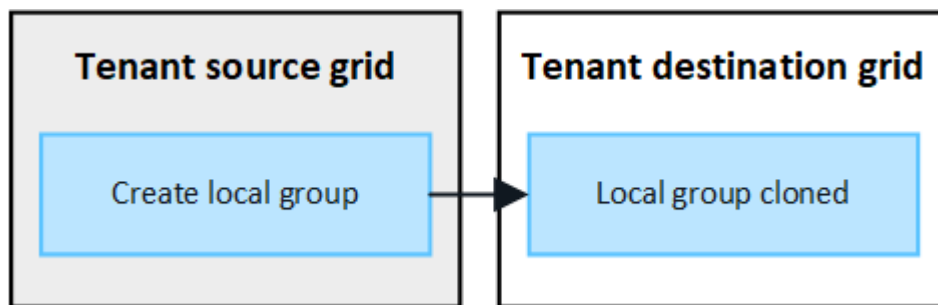
グループ、ユーザ、**S3**アクセスキーのクローニング方法

テナントソースグリッドとテナントデスティネーショングリッドの間で、グループ、ユーザ、S3アクセスキーがどのようにクローニングされるかを理解するには、このセクションを確認します。

ソースグリッドに作成されたローカルグループがクローニングされます

テナントアカウントが作成されてデスティネーショングリッドにレプリケートされると、StorageGRID はテナントのソースグリッドに追加したすべてのローカルグループをテナントのデスティネーショングリッドに自動的にクローニングします。

元のグループとそのクローンには、同じアクセスモード、グループ権限、S3グループポリシーが設定されています。手順については、を参照してください ["S3 テナント用のグループを作成します"](#)。

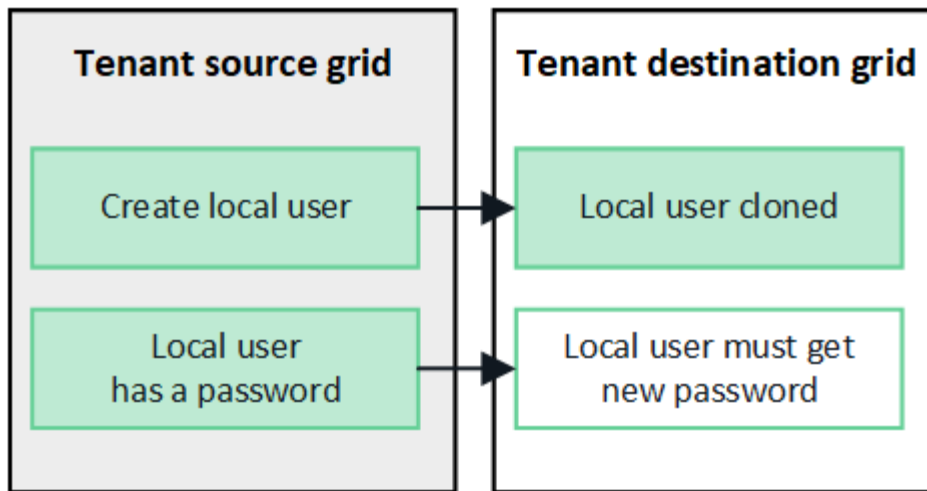


ソースグリッドでローカルグループを作成するときに選択したユーザは、そのグループがデスティネーショングリッドにクローニングされるときに含まれません。このため、グループを作成するときにユーザを選択しないでください。代わりに、ユーザの作成時にグループを選択します。

ソースグリッドに作成されたローカルユーザがクローニングされます

ソースグリッドに新しいローカルユーザを作成すると、StorageGRID によってそのユーザがデスティネーショングリッドに自動的にクローニングされます。元のユーザとそのクローンのフルネーム、ユーザ名、および* Deny access *設定が同じです。両方のユーザも同じグループに属しています。手順については、を参照してください ["ローカルユーザを管理します"](#)。

セキュリティ上の理由から、ローカルユーザのパスワードはデスティネーショングリッドにクローニングされません。デスティネーショングリッドでローカルユーザがTenant Managerにアクセスする必要がある場合は、テナントアカウントのrootユーザがデスティネーショングリッドでそのユーザのパスワードを追加する必要があります。手順については、を参照してください ["ローカルユーザを管理します"](#)。

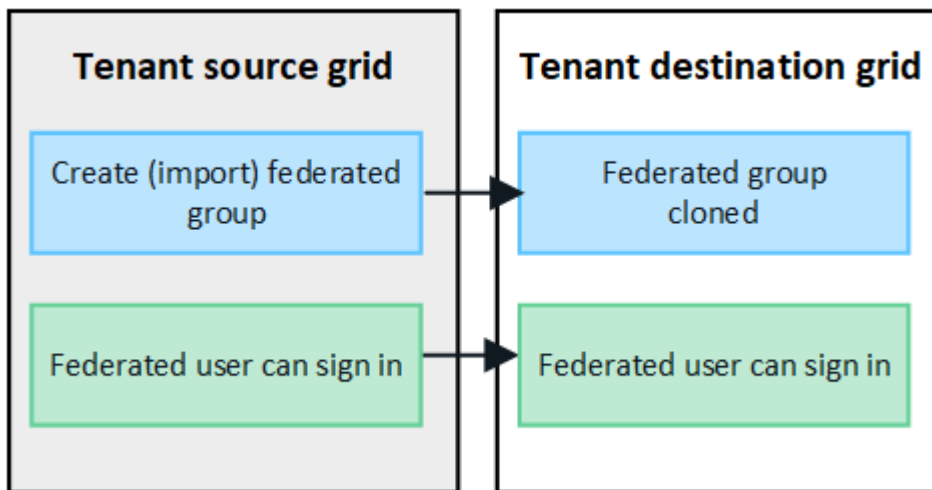


ソースグリッドに作成されたフェデレーテッドグループがクローニングされます

でアカウントクローンを使用するための要件を想定しています ["シングルサインオン"](#) および ["アイデンティティフェデレーション"](#)。これで、ソースグリッドでテナント用に作成（インポート）したフェデレーテッドグループがデスティネーショングリッドのテナントに自動的にクローニングされます。

両方のグループに同じアクセスモード、グループ権限、S3グループポリシーが設定されています。

ソーステナント用にフェデレーテッドグループを作成し、デスティネーションテナントにクローニングすると、フェデレーテッドユーザはどちらのグリッドからテナントにサインインできるようになります。



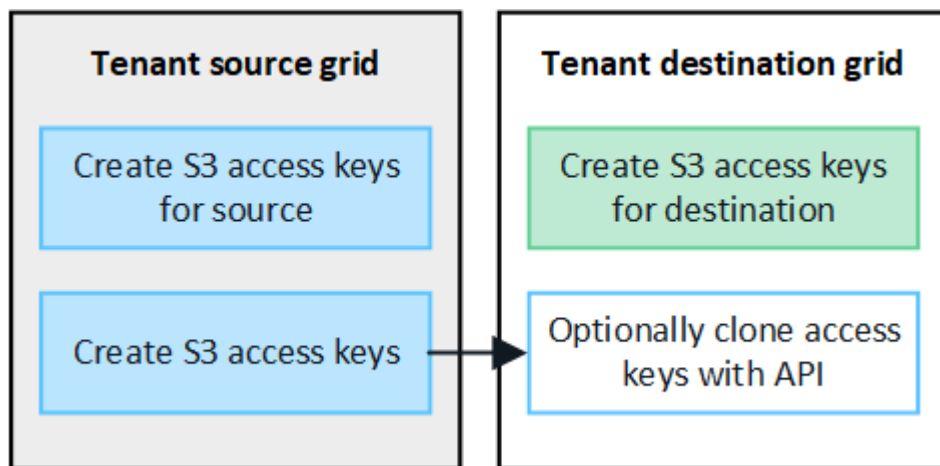
S3アクセスキーは手動でクローニングできます

StorageGRID では、S3アクセスキーが自動的にクローニングされることはありません。これは、グリッドごとにキーが異なるためです。

2つのグリッドでアクセスキーを管理するには、次のいずれかを実行します。

- グリッドごとに同じキーを使用する必要がない場合は、できます ["独自のアクセスキーを作成します"](#) または ["別のユーザのアクセスキーを作成します"](#) をクリックします。
- 両方のグリッドで同じキーを使用する必要がある場合は、ソースグリッドでキーを作成し、Tenant Manager APIを使用して手動でキーを作成できます ["キーのクローンを作成します"](#) ターゲットグリッドに

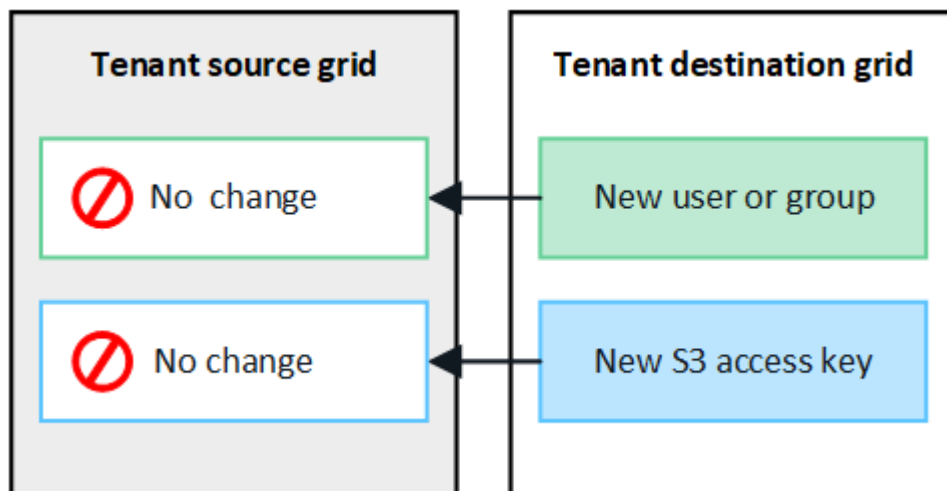
移動します。



フェデレーテッドユーザのS3アクセスキーをクローニングすると、ユーザとS3アクセスキーの両方がデスティネーションテナントにクローニングされます。

デスティネーショングリッドに追加されたグループおよびユーザはクローンされません

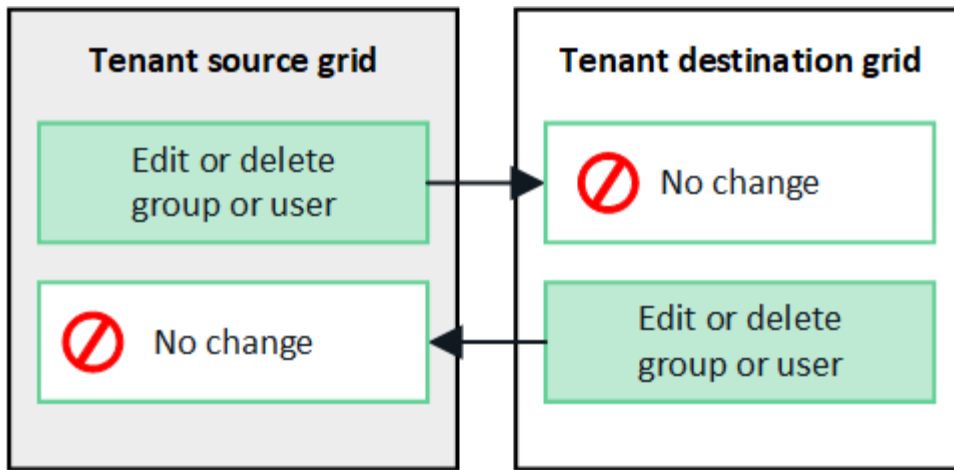
クローニングは、テナントのソースグリッドからテナントのデスティネーショングリッドにのみ実行されます。テナントのデスティネーショングリッドでグループとユーザを作成またはインポートした場合、StorageGRID はこれらの項目をテナントのソースグリッドにクローニングしません。



編集または削除されたグループ、ユーザ、およびアクセスキーのクローンは作成されません

クローニングは、新しいグループおよびユーザを作成した場合にのみ実行されます。

いずれかのグリッドでグループ、ユーザ、またはアクセスキーを編集または削除した場合、変更内容はもう一方のグリッドにクローニングされません。



APIを使用してS3アクセスキーをクローニングします

テナントアカウントに* Use grid federation connection *権限がある場合は、テナント管理APIを使用して、ソースグリッドのテナントからデスティネーショングリッドのテナントにS3アクセスキーを手動でクローニングできます。

作業を開始する前に

- テナントアカウントには、* Use grid federation connection *権限が割り当てられています。
- グリッドフェデレーション接続は*が[接続済み]*になっています。
- を使用してテナントのソースグリッドでTenant Managerにサインインしておきます ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が設定されたユーザーグループに属している必要があります ["自分のS3クレデンシャルまたはRoot Access 権限を管理します"](#)。
- ローカルユーザのアクセスキーをクローニングする場合、そのユーザは両方のグリッドにすでに存在しています。



フェデレーテッドユーザのS3アクセスキーをクローニングすると、ユーザとS3アクセスキーの両方がデスティネーションテナントに追加されます。

自分のアクセスキーのクローンを作成します

両方のグリッドで同じバケットにアクセスする必要がある場合は、独自のアクセスキーをクローニングできます。

手順

1. ソースグリッドでTenant Managerを使用し、["独自のアクセスキーを作成します"](#) をダウンロードします .csv ファイル。
2. Tenant Managerの上部で、ヘルプアイコンを選択し、*[API documentation]*を選択します。
3. [* s3 *]セクションで、次のエンドポイントを選択します。

```
POST /org/users/current-user/replicate-s3-access-key
```



4. [* 試してみてください *] を選択します。
5. body テキストボックスで、AccessKey および secretAccessKey のエントリ例を、ダウンロードした .csv *ファイルの値に置き換えます。

各文字列は必ず二重引用符で囲んでください。

body * required

(body)

Edit Value | Model

```
{
  "accessKey": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
  "secretAccessKey": "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY",
  "expires": "2028-09-04T00:00:00.000Z"
}
```

6. キーが期限切れになる場合は、* expires の例のエントリを、**ISO 8601**データタイム形式の文字列として有効期限の日時に置き換えます（例： **2024-02-28T22:46:33-08:00**）。キーが期限切れにならない場合は、expires エントリの値として null を入力します（または expires *行とその前のカンマを削除します）。
7. [* Execute] を選択します。
8. サーバ応答コードが「* 204 *」であることを確認します。これは、キーがデスティネーショングリッドに正常にクローニングされたことを示します。

別のユーザのアクセスキーのクローンを作成します

別のユーザが両方のグリッドで同じバケットにアクセスする必要がある場合は、そのユーザのアクセスキーをクローニングできます。

手順

1. ソースグリッドでTenant Managerを使用し、["他のユーザのS3アクセスキーを作成します"](#)をダウンロードします .csv ファイル。
2. Tenant Managerの上部で、ヘルプアイコンを選択し、*[API documentation]*を選択します。
3. ユーザIDを取得します。この値は、他のユーザのアクセスキーのクローンを作成するときに必要になります。
 - a. [Users]セクションで、次のエンドポイントを選択します。


```
GET /org/users
```
 - b. [* 試してみてください *] を選択します。
 - c. ユーザを検索するときに使用するパラメータを指定します。
 - d. [* Execute] を選択します。
 - e. 複製するキーを持つユーザーを検索し、* id *フィールドの番号をコピーします。
4. [* s3 *]セクションで、次のエンドポイントを選択します。

POST /org/users/{userId}/replicate-s3-access-key



5. [* 試してみてください *] を選択します。
6. [userid] テキストボックスに、コピーしたユーザIDを貼り付けます。
7. * body テキストボックスで、 example access key および secret access key のサンプルエントリを、そのユーザの。csv *ファイルの値に置き換えます。

文字列は必ず二重引用符で囲んでください。

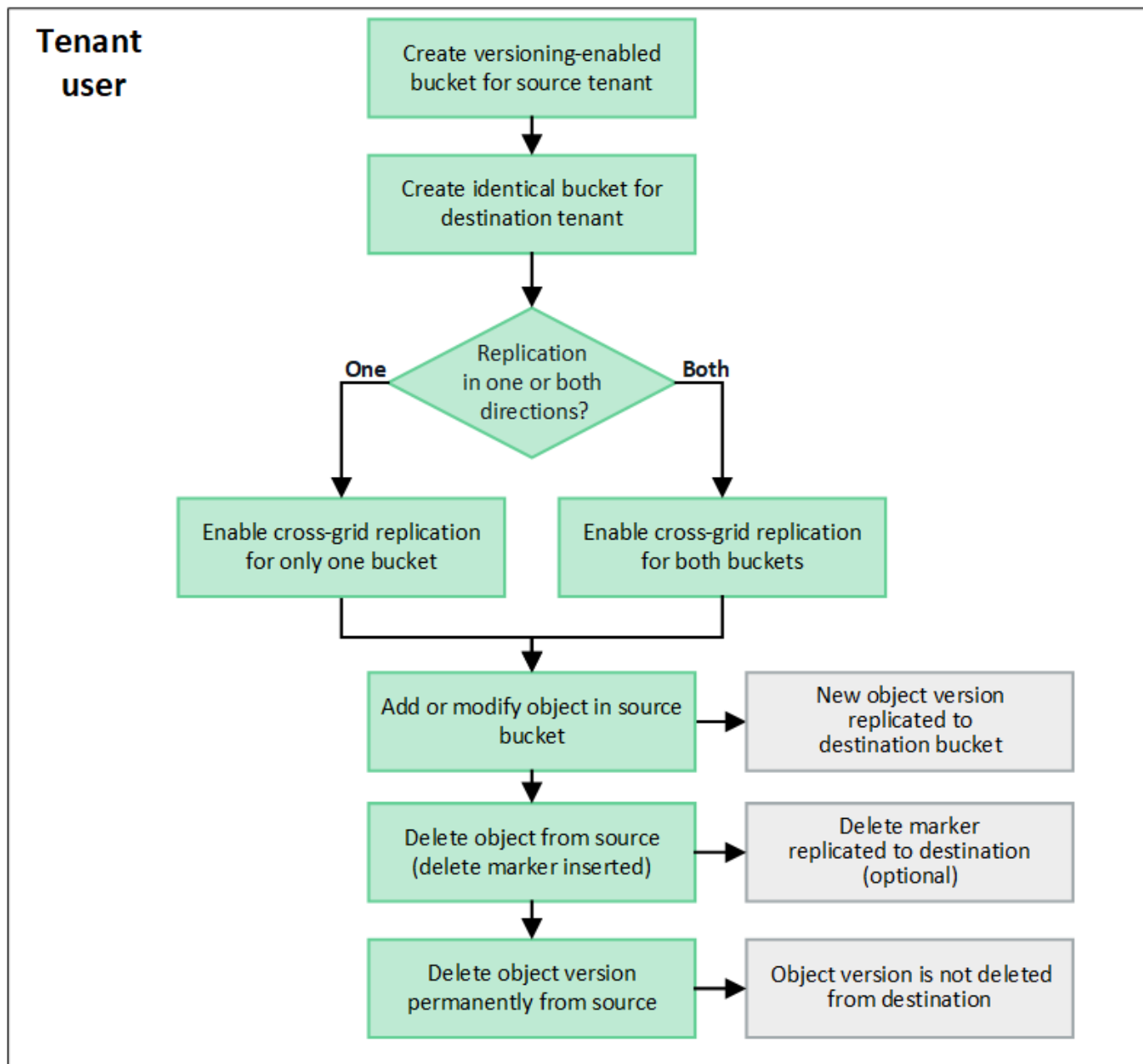
8. キーが期限切れになる場合は、* expires の例のエントリを、**ISO 8601**データタイム形式の文字列として有効期限の日時に置き換えます（例： **2023-02-28T22:46:33-08:00**）。キーが期限切れにならない場合は、expires エントリの値として null を入力します（または expires *行とその前のカンマを削除します）。
9. [* Execute] を選択します。
10. サーバ応答コードが「* 204 *」であることを確認します。これは、キーがデスティネーショングリッドに正常にクローニングされたことを示します。

グリッド間レプリケーションを管理します

テナントアカウントの作成時に「Use grid federation connection *」権限が割り当てられていた場合は、グリッド間レプリケーションを使用して、テナントのソースグリッド上のバケットとテナントのデスティネーショングリッド上のバケット間でオブジェクトを自動的にレプリケートできます。グリッド間レプリケーションは、一方または両方の方向で実行できます。

グリッド間レプリケーションのワークフロー

次のワークフロー図は、2つのグリッド上のバケット間でグリッド間レプリケーションを設定する手順をまとめたものです。これらの手順については、以下で詳しく説明します。



グリッド間レプリケーションを設定する

グリッド間レプリケーションを使用する前に、各グリッドの対応するテナントアカウントにサインインし、同一のバケットを作成する必要があります。その後、一方または両方のバケットでグリッド間レプリケーションを有効にできます。

作業を開始する前に

- グリッド間レプリケーションの要件を確認しておく必要があります。を参照してください ["クロスグリッドレプリケーションとは"](#)。
- を使用している ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- テナントアカウントには* Use grid federation connection *権限があり、両方のグリッドに同一のテナントアカウントが存在します。を参照してください ["グリッドフェデレーション接続に許可されているテナントを管理します"](#)。
- サインインするテナントユーザが両方のグリッドにすでに存在し、を含むユーザグループに属している

"rootアクセス権限"。

- テナントのデスティネーショングリッドにローカルユーザとしてサインインする場合は、テナントアカウントのrootユーザがそのグリッドでユーザアカウントのパスワードを設定している必要があります。

同一のバケットを2つ作成します

最初の手順として、各グリッドの対応するテナントアカウントにサインインし、同一のバケットを作成します。

手順

1. グリッドフェデレーション接続のいずれかのグリッドから、新しいバケットを作成します。
 - a. 両方のグリッドに存在するテナントユーザのクレデンシャルを使用してテナントアカウントにサインインします。



テナントのデスティネーショングリッドにローカルユーザとしてサインインできない場合は、テナントアカウントのrootユーザがユーザアカウントのパスワードを設定していることを確認します。

- b. の指示に従ってください "[S3バケットを作成](#)".
 - c. タブで、[オブジェクトのバージョン管理を有効にする]*を選択します。
 - d. StorageGRID システムでS3オブジェクトロックが有効になっている場合は、バケットでS3オブジェクトロックを有効にしないでください。
 - e. [* バケットの作成 *]を選択します。
 - f. [完了]を選択します。
2. 同じテナントアカウントに対して同じバケットをグリッドフェデレーション接続のもう一方のグリッドに作成するには、上記の手順を繰り返します。

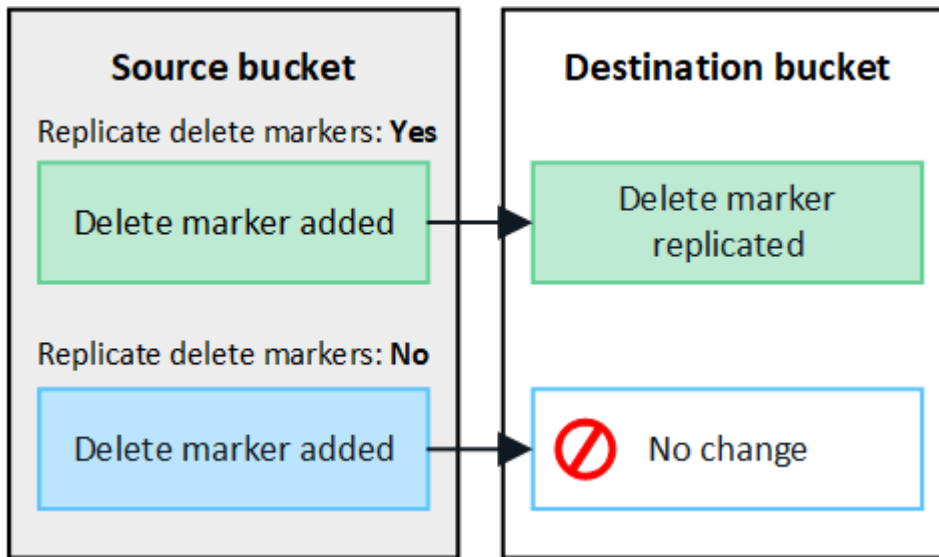
グリッド間レプリケーションを有効にする

これらの手順は、いずれかのバケットにオブジェクトを追加する前に実行する必要があります。

手順

1. オブジェクトを複製するグリッドから開始して、を有効にします "[一方向のグリッド間レプリケーション](#)" :
 - a. バケットのテナントアカウントにサインインします。
 - b. ダッシュボードで* View Buckets を選択するか、 storage (S3) > Buckets *を選択します。
 - c. 表からバケット名を選択して、バケットの詳細ページにアクセスします。
 - d. [クロスグリッドレプリケーション]*タブを選択します。
 - e. [有効化]*を選択し、要件のリストを確認します。
 - f. すべての要件を満たしている場合は、使用するグリッドフェデレーション接続を選択します。
 - g. 必要に応じて、[Replicate delete markers]の設定を変更して、S3クライアントがバージョンIDを含まない削除要求をソースグリッドに対して実行した場合のデスティネーショングリッドでの動作を確認します。

- Yes *（デフォルト）の場合は、削除マークがソースバケットに追加され、デスティネーションバケットにレプリケートされます。
- No *の場合、削除マークがソースバケットに追加されますが、デスティネーションバケットにはレプリケートされません。



削除要求にバージョンIDが含まれている場合は、そのオブジェクトのバージョンがソースバケットから完全に削除されます。StorageGRID はバージョンIDを含む削除要求をレプリケートしないため、同じオブジェクトバージョンがデスティネーションから削除されることはありません。

を参照してください ["クロスグリッドレプリケーションとは"](#) を参照してください。

- 選択内容を確認します。両方のバケットが空でない限り、これらの設定を変更することはできません。
- [有効にしてテスト]*を選択します。

しばらくすると、成功のメッセージが表示されます。このバケットに追加されたオブジェクトは、もう一方のグリッドに自動的にレプリケートされます。[*クロスグリッドレプリケーション*](#)は、バケットの詳細ページで有効になっている機能として表示されます。

- 必要に応じて、もう一方のグリッドの対応するバケットに移動します ["双方向のグリッド間レプリケーションを有効にします"](#)。

グリッド間のレプリケーションをテスト

バケットでクロスグリッドレプリケーションが有効になっている場合は、接続とグリッド間レプリケーションが正しく機能していること、ソースとデスティネーションのバケットがすべての要件を満たしていること（バージョン管理が有効になっている場合など）を確認する必要があります。

作業を開始する前に

- を使用している ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["rootアクセス権限"](#)。

手順

1. バケットのテナントアカウントにサインインします。
2. ダッシュボードで* View Buckets を選択するか、storage (S3) > Buckets *を選択します。
3. 表からバケット名を選択して、バケットの詳細ページにアクセスします。
4. [クロスグリッドレプリケーション]*タブを選択します。
5. [接続のテスト *] を選択します。

接続が正常な場合は、成功バナーが表示されます。そうしないとエラーメッセージが表示され、ユーザとグリッド管理者はこのメッセージを使用して問題を解決できます。詳細については、[を参照してください](#) "グリッドフェデレーションエラーをトラブルシューティングする"。

6. グリッド間レプリケーションが両方向で実行されるように設定されている場合は、もう一方のグリッドの対応するバケットに移動して*[Test connection]*を選択し、グリッド間レプリケーションが反対方向で動作していることを確認します。

グリッド間レプリケーションを無効にします

オブジェクトをもう一方のグリッドにコピーする必要がなくなった場合は、グリッド間レプリケーションを永続的に停止できます。

グリッド間レプリケーションを無効にする前に、次の点に注意してください。

- グリッド間レプリケーションを無効にしても、グリッド間ですでにコピーされているオブジェクトは削除されません。たとえば、のオブジェクトなどです my-bucket にコピーされたグリッド1上 my-bucket グリッド2では、そのバケットのグリッド間レプリケーションを無効にしても削除されません。これらのオブジェクトを削除する場合は、手動で削除する必要があります。
- 各バケットでグリッド間レプリケーションが有効になっている場合（双方向でレプリケーションが発生した場合）は、一方または両方のバケットでグリッド間レプリケーションを無効にすることができます。たとえば、からのオブジェクトのレプリケーションを無効にすることができます my-bucket グリッド1から my-bucket グリッド2上で、からオブジェクトをレプリケートし続けます my-bucket グリッド2からへ my-bucket グリッド1上（On Grid 1）：
- グリッドフェデレーション接続を使用するテナントの権限を削除するには、グリッド間レプリケーションを無効にする必要があります。を参照してください ["許可されたテナントを管理する"](#)。
- オブジェクトを含むバケットでクロスグリッドレプリケーションを無効にすると、ソースとデスティネーションの両方のバケットからすべてのオブジェクトを削除しないかぎり、クロスグリッドレプリケーションを再度有効にすることはできません。



両方のバケットが空でない限り、レプリケーションを再度有効にすることはできません。

作業を開始する前に

- を使用している ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["rootアクセス権限"](#)。

手順

1. レプリケートするオブジェクトが含まれていないグリッドから、バケットのグリッド間レプリケーションを停止します。
 - a. バケットのテナントアカウントにサインインします。

- b. ダッシュボードで* View Buckets を選択するか、 storage (S3) > Buckets *を選択します。
- c. 表からバケット名を選択して、バケットの詳細ページにアクセスします。
- d. [クロスグリッドレプリケーション]*タブを選択します。
- e. [レプリケーションを無効にする]*を選択します。
- f. このバケットでグリッド間レプリケーションを無効にする場合は、テキストボックスに「* Yes 」と入力し、 Disable *を選択します。

しばらくすると、成功のメッセージが表示されます。このバケットに追加された新しいオブジェクトを他のグリッドに自動的にレプリケートすることはできなくなります。*クロスグリッドレプリケーション*は、[Buckets]ページに有効な機能として表示されなくなりました。

2. グリッド間レプリケーションが双方向で実行されるように設定されている場合は、もう一方のグリッドの対応するバケットに移動し、別の方向へのグリッド間レプリケーションを停止します。

グリッドフェデレーション接続を表示します

テナントアカウントに* Use grid federation connection *権限がある場合は、許可されている接続を表示できます。

作業を開始する前に

- テナントアカウントには、* Use grid federation connection *権限が割り当てられています。
- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["rootアクセス権限"](#)。

手順

1. * storage (S3) > Grid federation connections *を選択します。

[Grid Federation Connection]ページが表示され、次の情報を要約した表が含まれます。

列 (Column)	説明
接続名	このテナントには、使用する権限があるグリッドフェデレーション接続。
バケットにクロスグリッドレプリケーションが設定されている	グリッドフェデレーション接続ごとに、グリッド間レプリケーションが有効になっているテナントバケット。これらのバケットに追加されたオブジェクトは、接続内のもう一方のグリッドにレプリケートされます。
前回のエラー	グリッドフェデレーション接続ごとに、データがもう一方のグリッドにレプリケートされていたときに発生する最新のエラー（存在する場合）。を参照してください 最後のエラーをクリアします 。

2. 必要に応じて、にバケット名を選択します ["バケットの詳細を表示します"](#)。

最後のエラーをクリアします

次のいずれかの理由で、* Last error *列にエラーが表示されることがあります。

- ソースオブジェクトのバージョンが見つかりませんでした。
- ソースバケットが見つかりませんでした。
- デスティネーションバケットが削除されました。
- デスティネーションバケットが別のアカウントで再作成されました。
- デスティネーションバケットのバージョン管理が中断されています。
- デスティネーションバケットが同じアカウントで再作成されましたが、現在バージョン管理されていません。



この列には、最後に発生したグリッド間レプリケーションエラーのみが表示されます。以前に発生した可能性のあるエラーは表示されません。

手順

1. 「* Last error *」列にメッセージが表示された場合は、メッセージのテキストを確認します。

たとえば、このエラーは、クロスグリッドレプリケーションのデスティネーションバケットが無効な状態であることを示しています。バージョン管理が中断されたか、S3オブジェクトロックが有効になっている可能性があります。

Grid federation connections

Clear error

Displaying one result

Connection name	Buckets with cross-grid replication	Last error
<input type="radio"/> Grid 1-Grid 2	my-cgr-bucket	2022-12-07 16:02:20 MST Cross-grid replication has encountered an error. Failed to send cross-grid replication request from source bucket 'my-cgr-bucket' to destination bucket 'my-cgr-bucket'. Error code: DestinationRequestError. Detail: InvalidBucketState. Confirm that the source and destination buckets have object versioning enabled and S3 Object Lock disabled. (logID 4791585492825418592)

2. 推奨される対処方法を実行します。たとえば、グリッド間レプリケーションのためにデスティネーションバケットでバージョン管理が一時停止されていた場合は、そのバケットのバージョン管理を再度有効にします。
3. テーブルから接続を選択します。
4. [Clear error]*を選択します。
5. メッセージをクリアしてシステムのステータスを更新するには、*はい*を選択します。
6. 5~6分待ってから、新しいオブジェクトをバケットに取り込みます。エラーメッセージが再表示されないことを確認します。



エラーメッセージがクリアされるように、メッセージのタイムスタンプから5分以上経過してから新しいオブジェクトを取り込んでください。

7. バケットエラーが原因でレプリケートに失敗したオブジェクトがないかどうかを確認するには、を参照してください ["失敗したレプリケーション処理を特定して再試行します"](#)。

グループとユーザを管理します

アイデンティティフェデレーションを使用する

アイデンティティフェデレーションを使用すると、テナントグループとテナントユーザを迅速に設定できます。またテナントユーザは、使い慣れたクレデンシャルを使用してテナントアカウントにサインインできます。

Tenant Manager 用のアイデンティティフェデレーションを設定する

テナントグループとユーザを Active Directory、Azure Active Directory（Azure AD）、OpenLDAP、Oracle Directory Server などの別のシステムで管理する場合は、Tenant Manager 用のアイデンティティフェデレーションを設定できます。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["rootアクセス権限"](#)。
- アイデンティティプロバイダとして Active Directory、Azure AD、OpenLDAP、または Oracle Directory Server を使用している。



記載されていない LDAP v3 サービスを使用する場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

- OpenLDAP を使用する場合は、OpenLDAP サーバを設定する必要があります。を参照してください [OpenLDAP サーバの設定に関するガイドライン](#)。
- LDAP サーバとの通信に Transport Layer Security（TLS）を使用する場合は、アイデンティティプロバイダが TLS 1.2 または 1.3 を使用している必要があります。を参照してください ["発信 TLS 接続でサポートされる暗号"](#)。

このタスクについて

テナントにアイデンティティフェデレーションサービスを設定できるかどうかは、テナントアカウントの設定方法によって異なります。テナントが Grid Manager 用に設定されたアイデンティティフェデレーションサービスを共有する場合があります。[Identity Federation]ページにアクセスしたときにこのメッセージが表示される場合は、このテナントに別のフェデレーテッドアイデンティティソースを設定することはできません。



This tenant account uses the LDAP server that is configured for the Grid Manager.
Contact the grid administrator for information or to change this setting.

構成を入力します

フェデレーションの識別を設定するときは、StorageGRID がLDAPサービスに接続するために必要な値を指定します。

手順

1. アクセス管理 * > * アイデンティティフェデレーション * を選択します。
2. [* アイデンティティフェデレーションを有効にする *] を選択
3. LDAP サービスタイプセクションで、設定する LDAP サービスのタイプを選択します。

Ldap service type

Select the type of LDAP service you want to configure.

Active Directory

Azure

OpenLDAP

Other

Oracle Directory Server を使用する LDAP サーバーの値を設定するには、* その他 * を選択します。

4. [* その他 *] を選択した場合は、[LDAP 属性] セクションのフィールドに入力します。それ以外の場合は、次の手順に進みます。
 - * User Unique Name * : LDAP ユーザーの一意的な ID が含まれている属性の名前。この属性はと同じです sAMAccountName Active Directoryおよびの場合 uid OpenLDAPの場合。Oracle Directory Server を設定する場合は、と入力します uid。
 - * User UUID * : LDAP ユーザーの永続的な一意な ID が含まれている属性の名前。この属性はと同じです objectGUID Active Directoryおよびの場合 entryUUID OpenLDAPの場合。Oracle Directory Serverを設定する場合は、と入力します nsuniqueid。指定した属性の各ユーザーの値は、16 バイトまたは文字列形式の 32 桁の 16 進数である必要があります。ハイフンは無視されます。
 - * Group Unique Name * : LDAP グループの一意的な ID が含まれている属性の名前。この属性はと同じです sAMAccountName Active Directoryおよびの場合 cn OpenLDAPの場合。Oracle Directory Server を設定する場合は、と入力します cn。
 - * グループ UUID * : LDAP グループの永続的な一意な ID が含まれている属性の名前。この属性はと同じです objectGUID Active Directoryおよびの場合 entryUUID OpenLDAPの場合。Oracle Directory Serverを設定する場合は、と入力します nsuniqueid。指定した属性の各グループの値は、16 バイトまたは文字列形式の 32 桁の 16 進数である必要があります。ハイフンは無視されます。
5. すべての LDAP サービスタイプについて、LDAP サーバの設定セクションに必要な LDAP サーバおよびネットワーク接続情報を入力します。
 - * Hostname * : LDAP サーバの完全修飾ドメイン名 (FQDN) または IP アドレス。
 - * Port * : LDAP サーバへの接続に使用するポート。



STARTTLS のデフォルトポートは 389、LDAPS のデフォルトポートは 636 です。ただし、ファイアウォールが正しく設定されていれば、任意のポートを使用できます。

- * Username * : LDAP サーバに接続するユーザーの識別名 (DN) の完全パス。

Active Directory の場合は、ダウンレベルログオン名またはユーザープリンシパル名を指定することもできます。

指定するユーザーには、グループおよびユーザーを表示する権限、および次の属性にアクセスする権限が必要です。

- sAMAccountName または uid
 - objectGUID、entryUUID`または `nsuniqueid
 - cn
 - memberOf または isMemberOf
 - * Active Directory * : objectSid、primaryGroupID、userAccountControl`および
`userPrincipalName
 - * Azure * : accountEnabled および userPrincipalName
- * Password * : ユーザ名に関連付けられたパスワード。
 - * Group Base DN * : グループを検索する LDAP サブツリーの識別名 (DN) の完全パス。Active Directory では、ベース DN に対して相対的な識別名 (DC=storagegrid、DC=example、DC=com など) のグループをすべてフェデレーテッドグループとして使用できます。



* グループの一意な名前 * 値は、所属する * グループベース DN * 内で一意である必要があります。

- * User Base DN * : ユーザを検索する LDAP サブツリーの識別名 (DN) の完全パス。



* ユーザーの一意な名前 * 値は、それぞれが属する * ユーザーベース DN * 内で一意である必要があります。

- ユーザー名のバインド形式 (オプション) : パターンを自動的に決定できない場合にStorageGRID が使用するデフォルトのユーザー名パターン。

StorageGRID がサービスアカウントにバインドできない場合にユーザがサインインできるようにするため、* バインドユーザ名形式 * を指定することを推奨します。

次のいずれかのパターンを入力します。

- * UserPrincipalNameパターン (Active DirectoryおよびAzure) * : [USERNAME]@example.com
- 下位レベルのログオン名パターン (**Active Directory**および**Azure**) : example\[USERNAME]
- 識別名パターン : CN=[USERNAME],CN=Users,DC=example,DC=com

記載されているとおりに * [username] * を含めます。

6. Transport Layer Security (TLS) セクションで、セキュリティ設定を選択します。

- * STARTTLS を使用 * : STARTTLS を使用して LDAP サーバとの通信を保護します。Active Directory、OpenLDAP、またはその他のオプションですが、Azure ではこのオプションはサポートされていません。
- * LDAPS を使用 * : LDAPS (LDAP over SSL) オプションでは、TLS を使用して LDAP サーバへの接続を確立します。Azure ではこのオプションを選択する必要があります。
- * TLS を使用しないでください * : StorageGRID システムと LDAP サーバの間のネットワークトラフィックは保護されません。このオプションは Azure ではサポートされていません。



Active Directory サーバで LDAP 署名が適用される場合、[TLS を使用しない] オプションの使用はサポートされていません。STARTTLS または LDAPS を使用する必要があります。

7. STARTTLS または LDAPS を選択した場合は、接続の保護に使用する証明書を選択します。

- * オペレーティングシステムの CA 証明書を使用 * : オペレーティングシステムにインストールされているデフォルトの Grid CA 証明書を使用して接続を保護します。
- * カスタム CA 証明書を使用 * : カスタムセキュリティ証明書を使用します。

この設定を選択した場合は、カスタムセキュリティ証明書をコピーして CA 証明書テキストボックスに貼り付けます。

接続をテストして設定を保存します

すべての値を入力したら、設定を保存する前に接続をテストする必要があります。StorageGRID では、LDAP サーバの接続設定とバインドユーザ名の形式が指定されている場合は検証されます。

手順

1. [接続のテスト *] を選択します。
2. バインドユーザ名の形式を指定しなかった場合は、次の手順を実行します。
 - 接続設定が有効である場合は、「Test connection successful(接続のテストに成功しました)」というメッセージが表示されます。[保存 (Save)] を選択して、構成を保存します。
 - 接続設定が無効な場合は、「test connection could not be established」というメッセージが表示されます。[閉じる (Close)] を選択します。その後、問題を解決して接続を再度テストします。
3. バインドユーザ名の形式を指定した場合は、有効なフェデレーテッドユーザのユーザ名とパスワードを入力します。

たとえば、自分のユーザ名とパスワードを入力します。ユーザ名に特殊文字 (@、/ など) を使用しないでください。

Test Connection

To test the connection and the bind username format, enter the username and password of a federated user. For example, enter your own federated username and password. The test values are not saved.

Test username

The username of a federated user.

Test password

[Cancel](#) [Test Connection](#)

- 接続設定が有効である場合は、「Test connection successful(接続のテストに成功しました)」という

メッセージが表示されます。[保存 (Save)] を選択して、構成を保存します。

- 。接続設定、バインドユーザ名形式、またはテストユーザ名とパスワードが無効な場合は、エラーメッセージが表示されます。問題を解決してから、もう一度接続をテストしてください。

アイデンティティソースとの強制同期

StorageGRID システムは、アイデンティティソースからフェデレーテッドグループおよびユーザを定期的に同期します。ユーザの権限をすぐに有効にしたり制限したりする必要がある場合は、同期を強制的に開始できます。

手順

1. アイデンティティフェデレーションページに移動します。
2. ページの上部にある「* サーバーを同期」を選択します。

環境によっては、同期プロセスにしばらく時間がかかることがあります。



アイデンティティフェデレーション同期エラー * アラートは、アイデンティティソースからフェデレーテッドグループとユーザを同期する問題 がある場合にトリガーされます。

アイデンティティフェデレーションを無効にする

グループとユーザのアイデンティティフェデレーションを一時的または永続的に無効にすることができます。アイデンティティフェデレーションを無効にすると、StorageGRID とアイデンティティソース間のやり取りは発生しません。ただし、設定は保持されるため、簡単に再度有効にすることができます。

このタスクについて

アイデンティティフェデレーションを無効にする前に、次の点に注意してください。

- フェデレーテッドユーザはサインインできなくなります。
- 現在サインインしているフェデレーテッドユーザは、セッションが有効な間は StorageGRID システムに引き続きアクセスできますが、セッションが期限切れになると以降はサインインできなくなります。
- StorageGRID システムとアイデンティティソース間の同期は行われず、同期されていないアカウントに対してはアラートやアラームが生成されません。
- シングルサインオン (SSO) が*有効*または*サンドボックスモード*に設定されている場合、*アイデンティティフェデレーションを有効にする*チェックボックスは無効になります。アイデンティティフェデレーションを無効にするには、シングルサインオンページの SSO ステータスが * 無効 * になっている必要があります。を参照してください ["シングルサインオンを無効にします"](#)。

手順

1. アイデンティティフェデレーションページに移動します。
2. [アイデンティティフェデレーションを有効にする]*チェックボックスをオフにします。

OpenLDAP サーバの設定に関するガイドライン

アイデンティティフェデレーションに OpenLDAP サーバを使用する場合は、OpenLDAP サーバで特定の設定が必要です。



ActiveDirectoryやAzure以外のアイデンティティソースの場合、StorageGRID は外部で無効にしたユーザへのS3アクセスを自動的にブロックしません。S3アクセスをブロックするには、そのユーザのS3キーをすべて削除するか、すべてのグループからユーザを削除します。

memberof オーバーレイと refint オーバーレイ

memberof オーバーレイと refint オーバーレイを有効にする必要があります。詳細については、のリバースグループメンバーシップのメンテナンス手順を参照してください

い<http://www.openldap.org/doc/admin24/index.html>["OpenLDAP のドキュメント：バージョン 2.4 管理者ガイド"]。

インデックス作成

次の OpenLDAP 属性とインデックスキーワードを設定する必要があります。

- `olcDbIndex: objectClass eq`
- `olcDbIndex: uid eq,pres,sub`
- `olcDbIndex: cn eq,pres,sub`
- `olcDbIndex: entryUUID eq`

また、パフォーマンスを最適化するには、Username のヘルプで説明されているフィールドにインデックスを設定してください。

のリバースグループメンバーシップのメンテナンスに関する情報を参照してください

い<http://www.openldap.org/doc/admin24/index.html>["OpenLDAP のドキュメント：バージョン 2.4 管理者ガイド"]。

テナントグループを管理する

S3 テナント用のグループを作成します

S3 ユーザグループの権限を管理するには、フェデレーテッドグループをインポートするか、ローカルグループを作成します。

作業を開始する前に

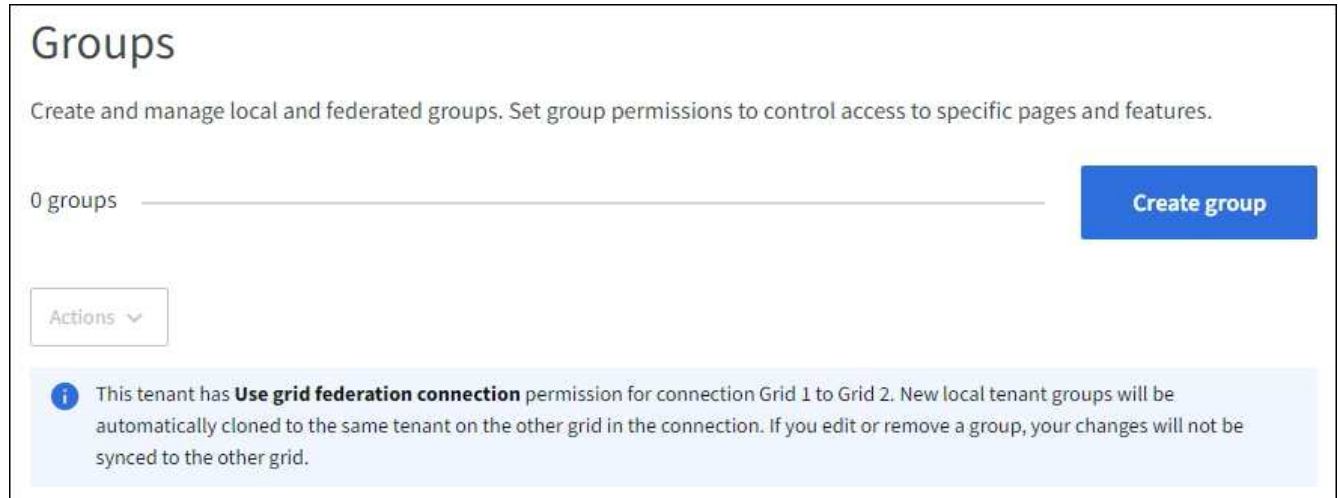
- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["rootアクセス権限"](#)。
- フェデレーテッドグループをインポートする場合は、を用意しておきます ["アイデンティティフェデレーションが設定された"](#)およびフェデレーテッドグループが設定済みのアイデンティティソースにすでに存在します。
- テナントアカウントに* Use grid federation connection *権限が割り当てられている場合は、のワークフローと考慮事項を確認しておきます ["テナントグループおよびテナントユーザのクローニング"](#)をクリックし、テナントのソースグリッドにサインインします。

グループ作成ウィザードにアクセスします

最初に、グループ作成ウィザードにアクセスします。

手順

1. * access management * > * Groups * を選択します。
2. テナントアカウントに「Use grid federation connection *」権限がある場合は、このグリッドに作成された新しいグループが接続内の他のグリッドの同じテナントにクローニングされることを示す青いバナーが表示されることを確認します。このバナーが表示されない場合は、テナントのデスティネーショングリッドにサインインしている可能性があります。



3. 「* グループを作成 *」を選択します。

グループタイプを選択します

ローカルグループを作成するか、フェデレーテッドグループをインポートできます。

手順

1. [ローカルグループ*] タブを選択してローカルグループを作成するか、または [フェデレーショングループ*] タブを選択して、以前に設定したアイデンティティソースからグループをインポートします。

StorageGRID システムでシングルサインオン（SSO）が有効になっている場合、ローカルグループに属するユーザは Tenant Manager にサインインできません。ただし、クライアントアプリケーションを使用して、グループの権限に基づいてテナントのリソースを管理することはできます。

2. グループの名前を入力します。

- * ローカルグループ * : 表示名と一意の名前の両方を入力します。表示名はあとで編集できます。



テナントアカウントで * Use grid federation connection 権限が設定されている場合、デスティネーショングリッドにテナントに同じ unique name * がすでに存在すると、クローニングエラーが発生します。

- * フェデレーショングループ * : 一意の名前を入力します。Active Directory の場合、に関連付けられている一意の名前です sAMAccountName 属性 (Attribute) : OpenLDAP の場合は、に関連付けられている一意の名前です uid 属性 (Attribute) :

3. 「* Continue *」を選択します。

グループの権限を管理します

グループ権限は、ユーザがTenant Managerおよびテナント管理APIで実行できるタスクを制御します。

手順

1. [アクセスモード]*で、次のいずれかを選択します。

- * Read-write * (デフォルト) : ユーザはTenant Managerにサインインしてテナント設定を管理できます。
- * 読み取り専用 * : ユーザーは設定と機能のみを表示できます。Tenant Managerまたはテナント管理APIでは、変更を加えたり処理を実行したりすることはできません。ローカルの読み取り専用ユーザーは自分のパスワードを変更できます。



ユーザが複数のグループに属していて、いずれかのグループが読み取り専用設定されている場合、選択したすべての設定と機能に読み取り専用でアクセスできます。

2. このグループの権限を1つ以上選択します。

を参照してください ["テナント管理権限"](#)。

3. 「* Continue *」を選択します。

S3グループポリシーを設定

グループポリシーによって、ユーザに付与するS3アクセス権限が決まります。

手順

1. このグループに使用するポリシーを選択します。

グループポリシー	説明
S3アクセスがありません	デフォルト。バケットポリシーでアクセスが許可されていないかぎり、このグループのユーザはS3リソースにアクセスできません。このオプションを選択すると、デフォルトでは root ユーザにのみ S3 リソースへのアクセスが許可されます。
読み取り専用アクセス	このグループのユーザには、S3リソースへの読み取り専用アクセスが許可されます。たとえば、オブジェクトをリストして、オブジェクトデータ、メタデータ、タグを読み取ることができます。このオプションを選択すると、テキストボックスに読み取り専用グループポリシーの JSON 文字列が表示されます。この文字列は編集できません。
フルアクセス	このグループのユーザには、バケットを含むS3リソースへのフルアクセスが許可されます。このオプションを選択すると、テキストボックスにフルアクセスグループポリシーの JSON 文字列が表示されます。この文字列は編集できません。

グループポリシー	説明
ランサムウェアの軽減	<p>この例では、このテナントのすべてのバケットを環境するポリシーを示します。このグループのユーザは共通の操作を実行できますが、オブジェクトのバージョン管理が有効になっているバケットからオブジェクトを完全に削除することはできません。</p> <p>このグループポリシーは、* Manage all buckets *権限を持つTenant Managerユーザが上書きできます。[すべてのバケットを管理]権限を信頼できるユーザに制限し、可能な場合は多要素認証（MFA）を使用します。</p>
カスタム	グループ内のユーザには、テキストボックスで指定した権限が付与されます。

2. 「* Custom *」を選択した場合は、グループポリシーを入力します。各グループポリシーのサイズは 5、120 バイトまでに制限されています。有効な JSON 形式の文字列を入力する必要があります。

言語の構文や例など、グループポリシーの詳細については、を参照してください ["グループポリシーの例"](#)。

3. ローカルグループを作成する場合は、「* Continue *」を選択します。フェデレーテッドグループを作成する場合は、* Create group * および * Finish * を選択します。

ユーザの追加（ローカルグループのみ）

ユーザを追加せずにグループを保存することも、必要に応じて既存のローカルユーザを追加することもできます。



テナントアカウントに* Use grid federation connection *権限がある場合、ソースグリッドでローカルグループを作成するときに選択したユーザは、グループをデスティネーショングリッドにクローニングするときに含まれません。このため、グループを作成するときにユーザを選択しないでください。代わりに、ユーザの作成時にグループを選択します。

手順

1. 必要に応じて、このグループに対して 1 人以上のローカルユーザを選択します。
2. [グループの作成 *] と [完了 *] を選択します。

作成したグループがグループのリストに表示されます。

テナントアカウントに* Use grid federation connection 権限があり、テナントのソースグリッドにアクセスしている場合、新しいグループはテナントのデスティネーショングリッドにクローニングされます。Success は、グループの詳細ページの**Overview**セクションに Cloning status *として表示されます。

Swift テナント用のグループを作成します

Swift テナントアカウントに対するアクセス権限を管理するには、フェデレーテッドグループをインポートするか、ローカルグループを作成します。Swift テナントアカウントのコンテナとオブジェクトを管理するには、少なくとも 1 つのグループが Swift 管理者権

限を持っている必要があります。



Swiftクライアントアプリケーションのサポートは廃止され、今後のリリースで削除される予定です。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["rootアクセス権限"](#)。
- フェデレーテッドグループをインポートする場合は、を用意しておきます ["アイデンティティフェデレーションが設定された"](#)およびフェデレーテッドグループが設定済みのアイデンティティソースにすでに存在します。

グループ作成ウィザードにアクセスします

手順

最初に、グループ作成ウィザードにアクセスします。

1. `* access management *` > `* Groups *` を選択します。
2. 「`* グループを作成 *`」を選択します。

グループタイプを選択します

ローカルグループを作成するか、フェデレーテッドグループをインポートできます。

手順

1. [ローカルグループ] タブを選択してローカルグループを作成するか、または [フェデレーショングループ] タブを選択して、以前に設定したアイデンティティソースからグループをインポートします。

StorageGRID システムでシングルサインオン (SSO) が有効になっている場合、ローカルグループに属するユーザは Tenant Manager にサインインできません。ただし、クライアントアプリケーションを使用して、グループの権限に基づいてテナントのリソースを管理することはできます。

2. グループの名前を入力します。
 - `* ローカルグループ *` : 表示名と一意の名前の両方を入力します。表示名はあとで編集できます。
 - `* フェデレーショングループ *` : 一意の名前を入力します。Active Directoryの場合、に関連付けられている一意の名前です `sAMAccountName` 属性 (Attribute) : OpenLDAPの場合は、に関連付けられている一意の名前です `uid` 属性 (Attribute) :
3. 「`* Continue *`」を選択します。

グループの権限を管理します

グループ権限は、ユーザがTenant Managerおよびテナント管理APIで実行できるタスクを制御します。

手順

1. [アクセスモード]*で、次のいずれかを選択します。
 - `* Read-write *` (デフォルト) : ユーザはTenant Managerにサインインしてテナント設定を管理できません。

- 。 * 読み取り専用 * : ユーザーは設定と機能のみを表示できます。Tenant Managerまたはテナント管理APIでは、変更を加えたり処理を実行したりすることはできません。ローカルの読み取り専用ユーザーは自分のパスワードを変更できます。



ユーザが複数のグループに属していて、いずれかのグループが読み取り専用設定されている場合、選択したすべての設定と機能に読み取り専用でアクセスできます。

2. グループユーザがTenant Managerまたはテナント管理APIにサインインする必要がある場合は、* Root access *チェックボックスを選択します。
3. 「* Continue *」を選択します。

Swiftグループポリシーを設定します

Swiftユーザは、Swift REST APIに認証してコンテナを作成し、オブジェクトを取り込むための管理者権限が必要です。

1. グループユーザがSwift REST APIを使用してコンテナとオブジェクトを管理する必要がある場合は、* Swift administrator *チェックボックスをオンにします。
2. ローカルグループを作成する場合は、「* Continue *」を選択します。フェデレーテッドグループを作成する場合は、* Create group * および * Finish * を選択します。

ユーザの追加（ローカルグループのみ）

ユーザを追加せずにグループを保存することも、必要に応じて既存のローカルユーザを追加することもできます。

手順

1. 必要に応じて、このグループに対して1人以上のローカルユーザを選択します。

ローカルユーザをまだ作成していない場合は、[ユーザ]ページでこのグループをユーザに追加できます。[を参照してください "ローカルユーザを管理します"](#)。

2. [グループの作成 *] と [完了 *] を選択します。

作成したグループがグループのリストに表示されます。

テナント管理権限

テナントグループを作成する前に、そのグループに割り当てる権限を検討してください。テナント管理権限は、Tenant Manager またはテナント管理 API を使用してユーザが実行できるタスクを決定します。ユーザは1つ以上のグループに属することができます。権限は、ユーザが複数のグループに属している場合に累積されます。

Tenant Manager にサインインするには、またはテナント管理 API を使用するには、少なくとも1つの権限が割り当てられたグループにユーザが属する必要があります。サインインできるすべてのユーザは、次のタスクを実行できます。

- ダッシュボードを表示します
- 自分のパスワードを変更する（ローカルユーザの場合）

すべての権限について、グループのアクセスモード設定によって、ユーザが設定を変更して処理を実行できるかどうか、またはユーザが関連する設定と機能のみを表示できるかどうかが決まります。



ユーザが複数のグループに属していて、いずれかのグループが読み取り専用で設定されている場合、選択したすべての設定と機能に読み取り専用でアクセスできます。

グループには次の権限を割り当てることができます。S3 テナントと Swift テナントではグループの権限が異なるので注意してください。

アクセス権	説明
ルートアクセス	<p>Tenant Manager とテナント管理 API へのフルアクセスを提供します。</p> <p>注： Swiftユーザがテナントアカウントにサインインするには、Root Access権限が必要です。</p>
管理者	<p>Swift テナントのみ。このテナントアカウントの Swift コンテナとオブジェクトへのフルアクセスを提供します</p> <p>・注： * Swift ユーザが Swift REST API を使用して処理を実行するには、Swift 管理者の権限が必要です。</p>
自分のS3クレデンシャルを管理します	<p>ユーザに自分の S3 アクセスキーの作成および削除を許可します。この権限がないユーザには、* storage (S3) > My S3 access keys *メニューオプションが表示されません。</p>
すべてのバケットを管理	<p>・ S3 テナント： S3 のバケットまたはグループポリシーに関係なく、ユーザに Tenant Manager とテナント管理 API を使用して S3 バケットの作成と削除を許可し、テナントアカウント内のすべての S3 バケットの設定を管理することを許可します。</p> <p>この権限がないユーザーには、[バケット]メニューオプションは表示されません。</p> <p>・ Swift テナント： Swift ユーザにテナント管理 API を使用して Swift コンテナの整合性レベルを制御することを許可します。</p> <p>注： Manage All Buckets権限をSwiftグループに割り当てるには、テナント管理APIを使用する必要があります。Tenant Managerを使用してSwiftグループにこの権限を割り当てることはできません。</p>
エンドポイントを管理します	<p>ユーザに、テナントマネージャまたはテナント管理APIを使用して、StorageGRID プラットフォームサービスのデスティネーションとして使用するプラットフォームサービスエンドポイントを作成または編集することを許可します。</p> <p>この権限がないユーザーには、*プラットフォームサービスエンドポイント*メニューオプションは表示されません。</p>

アクセス権	説明
S3コンソールでオブジェクトを管理します	Manage All Buckets権限と組み合わせると、ユーザは[Buckets]ページからExperimental S3 Consoleにアクセスできるようになります。この権限はあるものの、Manage All Buckets権限がないユーザは、Experimental S3 Consoleに直接移動できます。

グループを管理します

グループの表示、グループ名、権限、ポリシー、およびユーザの編集、グループの複製、またはグループを削除します。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["rootアクセス権限"](#)。

グループを表示または編集します


各グループの基本情報と詳細を表示および編集できます。

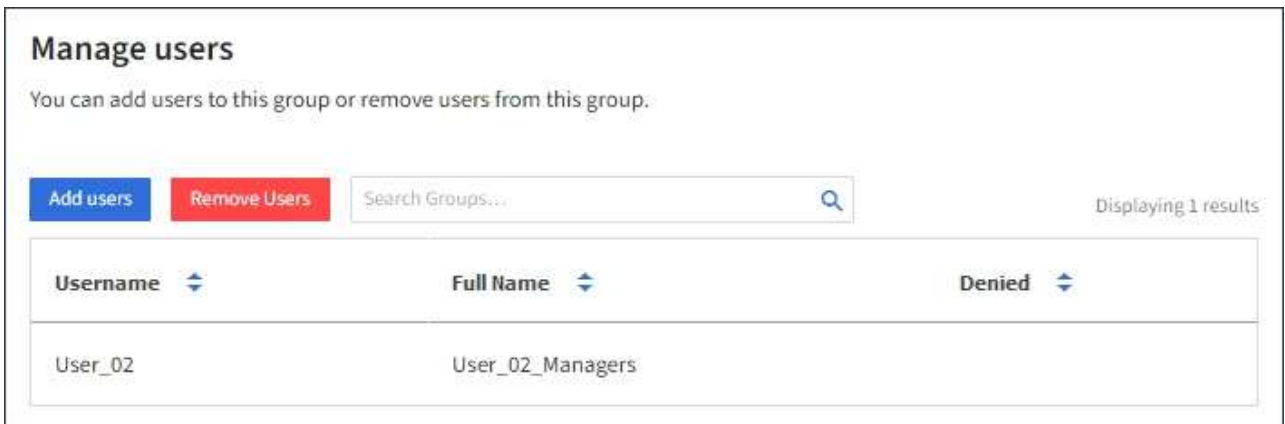
手順

1. [* access management *](#) > [* Groups *](#) を選択します。
2. [Groups]ページに表示される情報を確認します。このテナントアカウントのすべてのローカルグループとフェデレーテッドグループの基本情報が表示されます。

テナントアカウントに[* Use grid federation connection *](#)権限があり、テナントのソースグリッドでグループを表示している場合は、グループを編集または削除しても変更が他のグリッドに同期されないことを示す青いバナーが表示されます。を参照してください ["テナントグループとテナントユーザのクローンを作成します"](#)。

3. グループの名前を変更する場合は、次の手順を実行します。
 - a. グループのチェックボックスをオンにします。
 - b. [\[* アクション * > * グループ名の編集 *\]](#) を選択します。
 - c. 新しい名前を入力します。
 - d. [\[変更を保存\]](#)を選択します
4. 詳細を表示したり、追加の編集を行う場合は、次のいずれかを実行します。
 - グループ名を選択します。
 - グループのチェックボックスを選択し、[\[操作\]>\[グループの詳細を表示\]](#)を選択します。
5. [Overview]セクションには、グループごとに次の情報が表示されます。
 - 表示名
 - 一意の名前
 - を入力します
 - アクセスモード

- 権限
 - S3ポリシー
 - このグループのユーザ数
 - テナントアカウントに* Use grid federation connection *権限があり、テナントのソースグリッドでグループを表示している場合は、次のフィールドが追加されます。
 - クローニングステータス (* Success または Failure *)
 - このグループを編集または削除すると、変更内容が他のグリッドに同期されないことを示す青のバナーが表示されます。
6. 必要に応じてグループ設定を編集します。を参照してください ["S3 テナント用のグループを作成します"](#) および ["Swift テナント用のグループを作成します"](#) を参照してください。
- a. [Overview]セクションで、名前または編集アイコンを選択して表示名を変更します .
 - b. [グループ権限]タブで権限を更新し、*[変更の保存]*を選択します。
 - c. タブで、変更を加えて[変更の保存]*を選択します。
 - S3グループを編集する場合は、必要に応じて別のS3グループポリシーを選択するか、カスタムポリシーのJSON文字列を入力します。
 - Swiftグループを編集する場合は、必要に応じて* Swift Administrator *チェックボックスをオンまたはオフにします。
7. 既存のローカルユーザをグループに追加するには、次の手順を実行します。
- a. [Users]タブを選択します。



Username	Full Name	Denied
User_02	User_02_Managers	

- b. [ユーザの追加]*を選択します。
 - c. 追加する既存のユーザーを選択し、*ユーザーの追加*を選択します。
- 右上に成功メッセージが表示されます。
8. グループからローカルユーザを削除するには、次の手順を実行します
- a. [Users]タブを選択します。
 - b. [ユーザの削除]*を選択します。
 - c. 削除するユーザを選択し、*[ユーザの削除]*を選択します。
- 右上に成功メッセージが表示されます。

9. 変更した各セクションで[変更を保存]*が選択されていることを確認します。

グループが重複しています

既存のグループを複製して、新しいグループをより迅速に作成できます。



テナントアカウントに* Use grid federation connection *権限があり、テナントのソースグリッドからグループを複製すると、複製されたグループがテナントのデスティネーショングリッドにクローニングされます。

手順

1. * access management * > * Groups * を選択します。
2. 複製するグループのチェックボックスをオンにします。
3. [* アクション * > * グループの複製 *] を選択します。
4. を参照してください ["S3 テナント用のグループを作成します"](#) または ["Swift テナント用のグループを作成します"](#) を参照してください。
5. 「* グループを作成 *」を選択します。

1つ以上のグループを削除します

1つ以上のグループを削除できます。削除したグループにのみ属しているユーザは、Tenant Managerにサインインしたりテナントアカウントを使用したりできなくなります。



テナントアカウントに* Use grid federation connection *権限が割り当てられている場合にグループを削除すると、StorageGRID はもう一方のグリッド上の対応するグループを削除しません。この情報を同期する必要がある場合は、両方のグリッドから同じグループを削除する必要があります。

手順

1. * access management * > * Groups * を選択します。
2. 削除する各グループのチェックボックスをオンにします。
3. >[グループの削除]または[アクション]>[グループの削除]*を選択します。

確認のダイアログボックスが表示されます。

4. または[グループの削除]*を選択します。

ローカルユーザを管理します

ローカルユーザを作成してローカルグループに割り当て、ユーザがアクセスできる機能を決定することができます。Tenant Managerには、「root」という名前の事前定義されたローカルユーザが1人含まれています。ローカルユーザは追加および削除できますが、rootユーザは削除できません。



StorageGRID システムでシングルサインオン (SSO) が有効になっている場合、ローカルユーザはクライアントアプリケーションを使用してグループ権限に基づいてテナントのリソースにアクセスできますが、Tenant Managerまたはテナント管理APIにサインインすることはできません。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["rootアクセス権限"](#)。
- テナントアカウントに* Use grid federation connection *権限が割り当てられている場合は、のワークフローと考慮事項を確認しておきます ["テナントグループおよびテナントユーザのクローニング"](#)をクリックし、テナントのソースグリッドにサインインします。

ローカルユーザを作成します

ローカルユーザを作成して1つ以上のローカルグループに割り当て、ユーザのアクセス権限を制御することができます。

どのグループにも属していないS3ユーザには、管理権限やS3グループポリシーが適用されていません。これらのユーザは、バケットポリシーを通じて S3 バケットアクセスを許可されている場合があります。

いずれのグループにも属していないSwiftユーザには、管理権限やSwiftコンテナへのアクセス権がありません。

Create userウィザードにアクセスします

手順

1. アクセス管理 * > * Users * を選択します。

テナントアカウントで* Use grid federation connection *権限が割り当てられている場合は、青のバナーがテナントのソースグリッドであることを示します。このグリッドに作成したローカルユーザは、接続内の他のグリッドにクローニングされます。

Users

View local and federated users. Edit properties and group membership of local users.

1 user _____ Create user

Actions ▾

i This tenant has **Use grid federation connection** permission for connection Grid 1 to Grid 2. New local tenant users will be automatically cloned to the same tenant on the other grid in the connection. If you edit or remove a group, your changes will not be synced to the other grid.

2. 「* ユーザーの作成 *」を選択します。

資格情報を入力します

手順

1. [ユーザクレデンシャルの入力]*ステップで、次のフィールドに値を入力します。

フィールド	説明
フルネーム	このユーザーのフルネーム（ユーザーの名と姓、アプリケーションの名前など）。
ユーザ名	このユーザがサインインに使用する名前。ユーザ名は一意である必要があり、変更できません。 注：テナントアカウントに* Use grid federation connection 権限が設定されている場合、デスティネーショングリッドにテナントに同じ Username *がすでに存在すると、クローニングエラーが発生します。
	ユーザがサインイン時に最初に使用するパスワード。
アクセスを拒否します	このユーザが1つ以上のグループに属している場合でもテナントアカウントにサインインできないようにするには、*[はい]*を選択します。 たとえば、*[はい]*を選択すると、ユーザーのサインイン機能が一時的に中断されます。

2. 「* Continue *」を選択します。

グループに割り当てます

手順

1. ユーザを1つ以上のローカルグループに割り当てて、実行できるタスクを決定します。

グループへのユーザの割り当ては任意です。必要に応じて、グループを作成または編集するときにユーザーを選択できます。

どのグループにも属していないユーザには、管理権限はありません。アクセス許可は累積的に追加されユーザには、自身が属しているすべてのグループに対するすべての権限が与えられます。を参照してください ["テナント管理権限"](#)。

2. 「* ユーザーの作成 *」を選択します。

テナントアカウントに* Use grid federation connection 権限があり、テナントのソースグリッドにアクセスしている場合は、新しいローカルユーザがテナントのデスティネーショングリッドにクローニングされます。Success は、ユーザーの詳細ページの**Overview**セクションに Cloning status *として表示されます。


3. [完了]*を選択して[ユーザー]ページに戻ります。

ローカルユーザを表示または編集します

手順

1. アクセス管理 * > * Users * を選択します。
2. [Users]ページに表示される情報を確認します。このテナントアカウントのすべてのローカルユーザとフェデレーテッドユーザの基本情報が表示されます。

テナントアカウントに* Use grid federation connection *権限があり、テナントのソースグリッドでユーザを表示している場合は、ユーザを編集または削除しても変更内容が他のグリッドに同期されないことを示す青いバナーが表示されます。

3. ユーザのフルネームを変更する場合は、次の手順を実行します。
 - a. ユーザのチェックボックスを選択します。
 - b. * アクション * > * フルネームの編集 * を選択します。
 - c. 新しい名前を入力します。
 - d. [変更を保存]*を選択します
4. 詳細を表示したり、追加の編集を行う場合は、次のいずれかを実行します。
 - ユーザ名を選択します。
 - ユーザのチェックボックスを選択し、[操作]>*[ユーザの詳細を表示]*を選択します。
5. [Overview]セクションには、ユーザごとに次の情報が表示されます。
 - フルネーム
 - ユーザ名
 - ユーザタイプ
 - アクセスを拒否しました
 - アクセスモード
 - グループメンバーシップ
 - テナントアカウントに* Use grid federation connection *権限があり、テナントのソースグリッドでユーザを表示している場合は、次のフィールドが追加されます。
 - クローニングステータス (* Success または Failure *)
 - このユーザを編集すると、変更内容が他のグリッドに同期されないことを示す青いバナーが表示されます。
6. 必要に応じてユーザー設定を編集します。を参照してください [ローカルユーザを作成します](#) を参照してください。
 - a. [Overview]セクションで、名前または編集アイコンを選択してフルネームを変更します 。

ユーザー名は変更できません。
 - b. タブで、ユーザのパスワードを変更し、[変更を保存]*を選択します。
 - c. [アクセス]タブで、[いいえ]を選択してユーザーがサインインできるようにするか、[はい]を選択してユーザーがサインインできないようにします。次に、*変更を保存*を選択します。
 - d. [アクセスキー]タブで、*[キーの作成]*を選択し、の手順に従います ["別のユーザのS3アクセスキーを](#)

作成しています"。

- e. タブで[グループの編集]*を選択して、ユーザーをグループに追加するか、ユーザーをグループから削除します。次に、*変更を保存*を選択します。

7. 変更した各セクションで[変更を保存]*が選択されていることを確認します。

ローカルユーザが重複しています

ローカルユーザを複製して新しいユーザを迅速に作成することができます。



テナントアカウントに* Use grid federation connection *権限があり、テナントのソースグリッドからユーザを複製すると、複製されたユーザはテナントのデスティネーショングリッドにクローニングされます。

手順

1. アクセス管理 * > * Users * を選択します。
2. 複製するユーザのチェックボックスをオンにします。
3. * アクション * > * ユーザーの複製 * を選択します。
4. を参照してください [ローカルユーザを作成します](#) を参照してください。
5. 「* ユーザーの作成 *」を選択します。

1人以上のローカルユーザを削除します

StorageGRID テナントアカウントにアクセスする必要がなくなった1人以上のローカルユーザを完全に削除できます。



テナントアカウントに* Use grid federation connection *権限が割り当てられている場合にローカルユーザを削除すると、StorageGRID はもう一方のグリッド上の対応するユーザを削除しません。この情報を同期する必要がある場合は、両方のグリッドから同じユーザーを削除する必要があります。



フェデレーテッドユーザを削除するには、フェデレーテッドアイデンティティソースを使用する必要があります。

手順

1. アクセス管理 * > * Users * を選択します。
2. 削除する各ユーザのチェックボックスをオンにします。
3. >[ユーザーの削除]または[操作]>[ユーザーの削除]*を選択します。

確認のダイアログボックスが表示されます。

4. または[ユーザの削除]*を選択します。

S3 アクセスキーを管理します

S3アクセスキーの管理：概要

S3 テナントアカウントの各ユーザには、StorageGRID システムでオブジェクトの格納と読み出しを行うためのアクセスキーが必要です。アクセスキーは、アクセスキー ID とシークレットアクセスキーで構成されます。

S3 アクセスキーは次のように管理できます。

- **Manage your own S3 credentials** *権限を持つユーザは、自分のS3アクセスキーを作成または削除できます。
- **Root access** *権限を持つユーザは、S3 rootアカウントとその他すべてのユーザのアクセスキーを管理できます。root アクセスキーは、バケットポリシーで root アクセスキーが明示的に無効になっていないかぎり、テナントのすべてのバケットとオブジェクトへのフルアクセスを提供します。

StorageGRID では、署名バージョン 2 と署名バージョン 4 の認証がサポートされています。クロスアカウントアクセスは、バケットポリシーで明示的に有効になっていないかぎり、許可されません。

独自の **S3** アクセスキーを作成します

S3 テナントを使用している場合は、適切な権限があれば、自分の S3 アクセスキーを作成できます。バケットとオブジェクトにアクセスするには、アクセスキーが必要です。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします "[サポートされている Web ブラウザ](#)"。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります "[自分のS3クレデンシャルまたはRoot Access 権限を管理します](#)"。

このタスクについて

テナントアカウントのバケットを作成および管理できる S3 アクセスキーを 1 つ以上作成できます。新しいアクセスキーを作成したら、新しいアクセスキー ID とシークレットアクセスキーでアプリケーションを更新します。セキュリティのため、必要以上のキーを作成しないで、使用していないキーを削除してください。キーが 1 つしかなく、有効期限が近づいている場合は、古いキーが期限切れになる前に新しいキーを作成してから、古いキーを削除します。

各キーには、特定の有効期限または有効期限を設定できません。有効期限については、次のガイドラインに従ってください。

- キーの有効期限を設定して、アクセスを特定の期間に制限します。短い有効期限を設定すると、アクセスキー ID とシークレットアクセスキーが誤って公開されるリスクを低減できます。期限切れのキーは自動的に削除されます。
- 環境のセキュリティリスクが低く、新しいキーを定期的に変化する必要がない場合は、キーの有効期限を設定する必要はありません。あとで新しいキーを作成する場合は、古いキーを手動で削除します。



アカウントに属する S3 バケットとオブジェクトには、Tenant Manager でアカウントに表示されるアクセスキー ID とシークレットアクセスキーを使用してアクセスできます。このため、アクセスキーはパスワードと同じように保護する必要があります。定期的にアクセスキーをローテーションし、使用されていないキーはアカウントから削除します。また、他のユーザとはアクセスキーを共有しないでください。

手順

1. 「* storage (S3) * > * My access keys *」を選択します。

[マイアクセスキー] ページが表示され、既存のアクセスキーが一覧表示されます。

2. 「* キーの作成 *」を選択します。

3. 次のいずれかを実行します。

- 有効期限を設定しない * を選択して、有効期限が切れないキーを作成します。（デフォルト）
- [有効期限の設定 *] を選択し、有効期限の日付と時刻を設定します。



有効期限は、現在の日付から最大5年間です。有効期限は、現在の時刻から少なくとも1分後に設定できます。

4. [アクセスキーの作成 *] を選択します。

Download access key（アクセスキーのダウンロード）ダイアログボックスが表示され、アクセスキー ID とシークレットアクセスキーが一覧表示されます。

5. アクセスキー ID とシークレットアクセスキーを安全な場所にコピーするか、「* Download.csv *」を選択してアクセスキー ID とシークレットアクセスキーを含むスプレッドシートファイルを保存します。



この情報をコピーまたはダウンロードするまで、このダイアログボックスを閉じないでください。ダイアログボックスを閉じた後は、キーをコピーまたはダウンロードすることはできません。

6. [完了] を選択します。

新しいキーは [マイアクセスキー] ページに表示されます。

7. テナントアカウントに * Use grid federation connection * 権限がある場合は、必要に応じてテナント管理APIを使用して、ソースグリッドのテナントからデスティネーショングリッドのテナントにS3アクセスキーを手動でクローニングします。を参照してください ["APIを使用してS3アクセスキーをクローニングします"](#)。

S3 アクセスキーを表示します

S3 テナントを使用している場合は、適切な権限があれば、S3 アクセスキーのリストを表示できます。有効期限でリストをソートすると、まもなく期限切れになるキーを確認できます。必要に応じて、できます ["新しいキーを作成します"](#) または ["キーを削除します"](#) を使用していません。



アカウントに属する S3 バケットとオブジェクトには、Tenant Manager でアカウントに表示されるアクセスキー ID とシークレットアクセスキーを使用してアクセスできます。このため、アクセスキーはパスワードと同じように保護する必要があります。定期的にアクセスキーをローテーションし、使用されていないキーはアカウントから削除します。また、他のユーザとはアクセスキーを共有しないでください。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- [Manage Your Own S3 credential]が設定されたユーザグループに属している必要があります ["アクセス権"](#)。

手順

1. 「* storage (S3) * > * My access keys *」を選択します。
2. [アクセスキー]ページで、既存のアクセスキーを*または[アクセスキーID]*でソートします。
3. 必要に応じて、新しいキーを作成するか、使用しなくなったキーを削除します。

既存のキーの有効期限が切れる前に新しいキーを作成した場合は、アカウントのオブジェクトに一時的にアクセスできなくなることなく、新しいキーの使用を開始できます。

期限切れのキーは自動的に削除されます。

自分の S3 アクセスキーを削除します

S3 テナントを使用している場合は、適切な権限があれば、自分の S3 アクセスキーを削除できます。アクセスキーを削除すると、テナントアカウント内のオブジェクトとバケットにそのアクセスキーでアクセスできなくなります。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- Manage Your Own S3 Credentials 権限が設定されます。を参照してください ["テナント管理権限"](#)。



アカウントに属する S3 バケットとオブジェクトには、Tenant Manager でアカウントに表示されるアクセスキー ID とシークレットアクセスキーを使用してアクセスできます。このため、アクセスキーはパスワードと同じように保護する必要があります。定期的にアクセスキーをローテーションし、使用されていないキーはアカウントから削除します。また、他のユーザとはアクセスキーを共有しないでください。

手順

1. 「* storage (S3) * > * My access keys *」を選択します。
2. [My access keys]ページで、削除する各アクセスキーのチェックボックスをオンにします。
3. 「* Delete key (キーの削除) *」を選択
4. 確認ダイアログボックスで、* Delete key *を選択します。

ページの右上に確認メッセージが表示されます。

別のユーザの S3 アクセスキーを作成します

S3 テナントを使用している場合は、適切な権限があれば、バケットやオブジェクトにアクセスする必要があるアプリケーションなど、他のユーザの S3 アクセスキーを作成できます。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします "サポートされている Web ブラウザ"。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります "rootアクセス権限"。

このタスクについて

他のユーザがテナントアカウントのバケットを作成および管理できるように、1 つ以上の S3 アクセスキーを作成できます。新しいアクセスキーを作成したら、新しいアクセスキー ID とシークレットアクセスキーでアプリケーションを更新します。セキュリティを確保するため、ユーザが必要とする数以上のキーを作成しないでください。また、使用されていないキーは削除してください。キーが 1 つしかなく、有効期限が近づいている場合は、古いキーが期限切れになる前に新しいキーを作成してから、古いキーを削除します。

各キーには、特定の有効期限または有効期限を設定できません。有効期限については、次のガイドラインに従ってください。

- キーの有効期限を設定して、ユーザのアクセスを一定期間に制限します。短い有効期限を設定すると、アクセスキー ID とシークレットアクセスキーが誤って公開されるリスクを低減できます。期限切れのキーは自動的に削除されます。
- 環境のセキュリティリスクが低く、新しいキーを定期的に作成する必要がない場合は、キーの有効期限を設定する必要はありません。あとで新しいキーを作成する場合は、古いキーを手動で削除します。



ユーザに属する S3 バケットとオブジェクトには、Tenant Manager でそのユーザに対して表示されるアクセスキー ID とシークレットアクセスキーを使用してアクセスできます。このため、アクセスキーはパスワードと同じように保護する必要があります。定期的にアクセスキーをローテーションし、使用されていないキーはアカウントから削除します。また、他のユーザとはアクセスキーを共有しないでください。

手順

1. アクセス管理 * > * Users * を選択します。
2. S3 アクセスキーを管理するユーザを選択します。

ユーザの詳細ページが表示されます。

3. [* アクセスキー *] を選択し、[* キーの作成 *] を選択します。
4. 次のいずれかを実行します。
 - 有効期限のないキーを作成するには、[有効期限を設定しない]*を選択します。（デフォルト）
 - [有効期限の設定 *] を選択し、有効期限の日付と時刻を設定します。



有効期限は、現在の日付から最大5年間です。有効期限は、現在の時刻から少なくとも1分後に設定できます。

5. [アクセスキーの作成 *] を選択します。

Download access key （アクセスキーのダウンロード）ダイアログボックスが表示され、アクセスキー ID とシークレットアクセスキーが一覧表示されます。

6. アクセスキー ID とシークレットアクセスキーを安全な場所にコピーするか、「* Download.csv *」を選択してアクセスキー ID とシークレットアクセスキーを含むスプレッドシートファイルを保存します。



この情報をコピーまたはダウンロードするまで、このダイアログボックスを閉じないでください。ダイアログボックスを閉じた後は、キーをコピーまたはダウンロードすることはできません。

7. [完了] を選択します。

新しいキーは、ユーザ詳細ページのアクセスキータブに表示されます。

8. テナントアカウントに * Use grid federation connection * 権限がある場合は、必要に応じてテナント管理APIを使用して、ソースグリッドのテナントからデスティネーショングリッドのテナントにS3アクセスキーを手動でクローニングします。を参照してください ["APIを使用してS3アクセスキーをクローニングします"](#)。

別のユーザの **S3** アクセスキーを表示します

S3 テナントを使用している場合は、適切な権限があれば、別のユーザの S3 アクセスキーを表示できます。有効期限でリストをソートすると、まもなく期限切れになるキーを確認できます。必要に応じて、新しいキーを作成したり、使用されなくなったキーを削除したりできます。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- Root アクセス権限が割り当てられている。



ユーザに属する S3 バケットとオブジェクトには、Tenant Manager でそのユーザに対して表示されるアクセスキー ID とシークレットアクセスキーを使用してアクセスできます。このため、アクセスキーはパスワードと同じように保護する必要があります。定期的にアクセスキーをローテーションし、使用されていないキーはアカウントから削除します。また、他のユーザとはアクセスキーを共有しないでください。

手順

1. アクセス管理 * > * Users * を選択します。
2. [Users] ページで、表示するS3アクセスキーを所有するユーザを選択します。
3. [ユーザの詳細] ページで、*[アクセスキー]*を選択します。
4. キーを * Expiration time * または * Access key ID * でソートします。
5. 必要に応じて、新しいキーを作成し、使用しなくなったキーを手動で削除します。

既存のキーの有効期限が切れる前に新しいキーを作成した場合、ユーザはアカウントのオブジェクトに一時的にアクセスできなくなることなく、新しいキーの使用を開始できます。

期限切れのキーは自動的に削除されます。

関連情報

["別のユーザの S3 アクセスキーを作成します"](#)

["別のユーザの S3 アクセスキーを削除します"](#)

別のユーザの **S3** アクセスキーを削除します

S3 テナントを使用している場合は、適切な権限があれば、別のユーザの S3 アクセスキーを削除できます。アクセスキーを削除すると、テナントアカウント内のオブジェクトとバケットにそのアクセスキーでアクセスできなくなります。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- Root アクセス権限が割り当てられている。を参照してください ["テナント管理権限"](#)。



ユーザに属する S3 バケットとオブジェクトには、Tenant Manager でそのユーザに対して表示されるアクセスキー ID とシークレットアクセスキーを使用してアクセスできます。このため、アクセスキーはパスワードと同じように保護する必要があります。定期的にアクセスキーをローテーションし、使用されていないキーはアカウントから削除します。また、他のユーザとはアクセスキーを共有しないでください。

手順

1. アクセス管理 * > * Users * を選択します。
2. [Users]ページで、管理するS3アクセスキーを所有するユーザを選択します。
3. [ユーザの詳細]ページで*[アクセスキー]*を選択し、削除する各アクセスキーのチェックボックスをオンにします。
4. * アクション * > * 選択したキーを削除 * を選択します。
5. 確認ダイアログボックスで、* Delete key *を選択します。

ページの右上に確認メッセージが表示されます。

S3 バケットを管理する

S3 バケットを作成します。

Tenant Manager を使用して、オブジェクトデータ用の S3 バケットを作成できます。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- [Root access]または[Manage all buckets]が設定されたユーザグループに属している必要があります ["アクセス権"](#)。これらの権限は、グループまたはバケットポリシーの権限の設定よりも優先されます。



バケットまたはオブジェクトの S3 オブジェクトロックプロパティを設定または変更する権限は、で付与できます ["バケットポリシーまたはグループポリシー"](#)。

- バケットでS3オブジェクトロックを有効にする場合は、グリッド管理者がStorageGRID システムに対してグローバルなS3オブジェクトロック設定を有効にし、S3オブジェクトロックのバケットとオブジェクトの要件を確認しておく必要があります。を参照してください ["S3オブジェクトロックを使用してオブジェクトを保持します"](#)。

ウィザードにアクセスします

手順

1. ダッシュボードで* View Buckets を選択するか、 storage (S3) > Buckets *を選択します。
2. [* バケットの作成 *] を選択します。

詳細を入力します

手順

1. バケットの詳細を入力します。

フィールド	説明
バケット名	<p>次のルールを満たすバケットの名前。</p> <ul style="list-style-type: none">• StorageGRID システム全体で（テナントアカウント内だけではなく）一意である必要があります。• DNS に準拠している必要があります。• 3 文字以上 63 文字以下にする必要があります。• 各ラベルの先頭と末尾の文字は小文字のアルファベットか数字にする必要があります、使用できる文字は小文字のアルファベット、数字、ハイフンのみです。• 仮想ホスト形式の要求でピリオドを使用しないでください。ピリオドを使用すると、サーバワイルドカード証明書の検証で原因の問題が発生します。 <p>詳細については、を参照してください "バケットの命名規則に関する Amazon Web Services (AWS) のドキュメント"。</p> <p>注：バケットの作成後にバケット名を変更することはできません。</p>
地域	<p>バケットのリージョン。</p> <p>StorageGRID 管理者が利用可能なリージョンを管理します。バケットのリージョンは、オブジェクトに適用されるデータ保護ポリシーに影響する可能性があります。デフォルトでは、すべてのバケットがに作成されます us-east-1 リージョン：</p> <p>注：バケットの作成後にリージョンを変更することはできません。</p>

2. 「* Continue *」を選択します。

オブジェクトの設定を管理します

手順

1. 必要に応じて、バケットのオブジェクトのバージョン管理を有効にします。

このバケット内の各オブジェクトのすべてのバージョンを格納する場合は、オブジェクトのバージョン管

理を有効にします。そのあと、必要に応じて以前のバージョンのオブジェクトを読み出すことができます。バケットをグリッド間レプリケーションに使用する場合は、オブジェクトのバージョン管理を有効にする必要があります。

2. S3オブジェクトロックのグローバル設定が有効になっている場合は、必要に応じて、バケットのS3オブジェクトロックを有効にして、Write-Once-Read-Many (WORM) モデルを使用してオブジェクトを格納します。

バケットのS3オブジェクトロックは、一定の規制要件を満たすためにオブジェクトを一定期間保持する必要がある場合にのみ有効にしてください。S3オブジェクトロックは永続的な設定で、オブジェクトの削除や上書きを一定期間または無期限に防ぐことができます。



バケットでS3オブジェクトロックの設定を有効にしたあとに無効にすることはできません。このバケットには、適切な権限を持つユーザがオブジェクトを追加して変更できないようにすることができます。これらのオブジェクトやバケット自体を削除できない場合があります。

バケットで S3 オブジェクトのロックを有効にすると、バケットのバージョン管理が自動的に有効になります。

3. [S3オブジェクトロックを有効にする]*を選択した場合は、必要に応じてこのバケットに対して*デフォルトの保持*を有効にします。

default retention *を有効にすると、バケットに追加された新しいオブジェクトが自動的に削除または上書きされなくなります。デフォルトの保持*設定は、独自の保持期間を持つオブジェクトには適用されません。

- a. default retention が有効になっている場合は、バケットの default retention mode *を指定します。

デフォルトの保持モード	説明
コンプライアンス	<ul style="list-style-type: none">• retain-until-dateに達するまで、オブジェクトを削除できません。• オブジェクトのretain-until-dateは増やすことはできますが、減らすことはできません。• オブジェクトのretain-until-dateは、その日付に達するまで削除できません。
ガバナンス	<ul style="list-style-type: none">• を使用するユーザ s3:BypassGovernanceRetention 権限はを使用できます x-amz-bypass-governance-retention: true 保持設定をバイパスする要求ヘッダー。• これらのユーザは、retain-until-dateに達する前にオブジェクトバージョンを削除できます。• これらのユーザは、オブジェクトのretain-until-dateを増減、または削除できます。

- b. default retention が有効になっている場合は、バケットの default retention period *を指定します。

Default retention period *は、このバケットに追加された新しいオブジェクトを取り込んだ時点から保持する期間です。1～36,500日、または1～100年の値を指定します。

4. [* バケットの作成 *] を選択します。

バケットが作成され、バケットページのテーブルに追加されます。

5. 必要に応じて、*[Go to bucket details page]*を選択します **"バケットの詳細を表示します"** 追加の設定を実行します。

バケットの詳細を表示します

テナントアカウント内のバケットを表示できます。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします **"サポートされている Web ブラウザ"**。

手順

1. ダッシュボードで* View Buckets を選択するか、storage (S3) > Buckets *を選択します。

[Buckets]ページが表示されます。

2. 各バケットの概要情報を確認します。

必要に応じて、任意の列で情報をソートしたり、リストを前後にページ移動したりできます。



「オブジェクト数」と「使用済みスペース」の値が概算値として表示されます。これらの推定値は、取り込みのタイミング、ネットワーク接続、ノードのステータスによって左右されます。バケットでバージョン管理が有効になっている場合は、削除したオブジェクトのバージョンがオブジェクト数に含まれます。

列 (Column)	説明
名前	バケットの一意の名前。変更することはできません。
有効な機能	バケットで有効になっている機能のリスト。
S3 オブジェクトのロック	バケットでS3オブジェクトロックが有効になっているかどうか。 この列は、グリッドでS3オブジェクトロックが有効になっている場合にのみ表示されます。この列には、古い準拠バケットの情報も表示されます。
地域	バケットのリージョン。変更できません。
オブジェクト数	このバケット内のオブジェクトの数。オブジェクトが追加または削除されたときに、この値がすぐに更新されないことがあります。バケットでバージョン管理が有効になっている場合は、最新でないオブジェクトバージョンがこの値に含まれます。

列 (Column)	説明
使用済みスペース	バケット内のすべてのオブジェクトの論理サイズ。論理サイズには、レプリケートコピーやイレイジャーコーディングコピー、またはオブジェクトメタデータに必要な実際のスペースは含まれていません。
作成日	バケットが作成された日時。

3. 特定のバケットの詳細を表示するには、テーブルでバケット名を選択します。

バケットの詳細ページが表示されます。このページでは、次のタスクを実行できます。

- などのバケットオプションを設定および管理します ["整合性レベル"](#)、 ["最終アクセス時間が更新されます"](#)、 ["オブジェクトのバージョン管理"](#)、 ["S3 オブジェクトのロック"](#) および ["バケットのデフォルトの保持期間"](#)
- バケットアクセスを設定します（など） ["Cross-Origin Resource Sharing \(CORS\) "](#)
- 管理 ["プラットフォームサービス"](#)（テナントで許可されている場合）。レプリケーション、イベント通知、検索統合が含まれます
- とを有効にします ["グリッド間レプリケーションを管理します"](#)（テナントで許可されている場合）このバケットに取り込まれたオブジェクトを別のStorageGRID システムにレプリケートする
- にアクセスします ["試験的S3コンソール"](#) をクリックしてバケット内のオブジェクトを管理します
- ["バケット内のすべてのオブジェクトを削除する"](#)
- ["バケットを削除する"](#) それはすでに空です

バケットの整合性レベルを変更する

S3テナントを使用している場合は、S3バケット内のオブジェクトに対して実行される処理の整合性レベルを変更できます。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["すべてのバケットまたはRoot Access権限を管理します"](#)。これらの権限は、グループまたはバケットポリシーの権限の設定よりも優先されます。

このタスクについて

整合性制御では、オブジェクトの可用性と、異なるストレージノードおよびサイト間でのオブジェクトの整合性のバランスを調整できます。通常は、バケットに * Read-after-new-write * 整合性レベルを使用してください。

Read-after-new-write *整合性レベルがクライアントアプリケーションの要件を満たさない場合は、バケットの整合性レベルを設定するか、を使用して整合性レベルを変更できます Consistency-Control ヘッダー。。Consistency-Control ヘッダーはバケットの整合性レベルよりも優先されます。



バケットの整合性レベルを変更した場合、変更後のレベルを満たすことが保証されるのは、変更後に取り込まれたオブジェクトのみです。

手順

1. ダッシュボードで* View Buckets を選択するか、 storage (S3) > Buckets *を選択します。
2. 表からバケット名を選択します。

バケットの詳細ページが表示されます。

3. [Bucket options]タブで、*[Consistency level]*アコーディオンを選択します。
4. このバケット内のオブジェクトに対して実行される処理の整合性レベルを選択します。
 - **all**:最高レベルの一貫性を提供します。すべてのノードが即座にデータを受け取り、受け取れない場合は要求が失敗します。
 - *** strong-global ***: すべてのサイトのすべてのクライアント要求について、リードアフターライト整合性が保証されます。
 - ***strong-site ***: サイト内のすべてのクライアント要求に対してリードアフターライト整合性が保証されます。
 - *** Read-after-new-write *** (デフォルト) : 新規オブジェクトにはリードアフターライト整合性を提供し、オブジェクトの更新には結果整合性を提供します。高可用性が確保され、データ保護が保証されます。ほとんどの場合に推奨されます。
 - *** available ***: 新しいオブジェクトとオブジェクトの更新の両方について、結果整合性を提供します。S3バケットの場合は、必要な場合にのみ使用します（読み取り頻度の低いログ値を含むバケットや、存在しないキーに対するHEAD処理やGET処理など）。S3 FabricPool バケットではサポートされません。
5. 「変更を保存」を選択します。

最終アクセス日時の更新を有効または無効にします

グリッド管理者が StorageGRID システムの情報ライフサイクル管理 (ILM) ルールを作成する際に、オブジェクトを別の格納場所に移動するかどうかを決定する際にオブジェクトの最終アクセス日時を使用するように指定できます。S3 テナントを使用している場合は、S3 バケット内のオブジェクトに対して最終アクセス日時の更新を有効にすることで、このようなルールを活用できます。

以下の手順は、[最終アクセス時間]*オプションを高度なフィルタまたは参照時間として使用するILMルールを少なくとも1つ含むStorageGRID システムにのみ該当します。StorageGRID システムにこのようなルールが含まれていない場合は、この手順を無視してかまいません。を参照してください ["ILMルールで最終アクセス時間を使用"](#) を参照してください。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["すべてのバケットまたはRoot Access権限を管理します"](#)。これらの権限は、グループまたはバケットポリシーの権限の設定よりも優先されます。

このタスクについて

最終アクセス時間*は、**ILM**ルールの Reference time *配置手順で使用できるオプションの1つです。ルールの[Reference time]を[Last access time]に設定すると、オブジェクトが最後に読み出された（読み取りまたは表示された）日時に基づいてオブジェクトを特定の格納場所に配置するようにグリッド管理者が指定できます。

たとえば、最近表示したオブジェクトを高速ストレージに保持するには、次のように指定した ILM ルールを作成できます。

- 過去 1 カ月間に読み出されたオブジェクトは、ローカルストレージノードに保持する。
- 過去 1 カ月間に読み出されなかったオブジェクトは、オフサイトの場所に移動する。

デフォルトでは、最終アクセス時間の更新は無効です。StorageGRID システムに*最終アクセス時間*オプションを使用する ILM ルールが含まれている場合に、このバケット内のオブジェクトにこのオプションを適用するには、そのルールで指定された S3 バケットに対して最終アクセス時間の更新を有効にする必要があります。



オブジェクトが読み出されるときに最終アクセス日時を更新すると、特に小さなオブジェクトについては StorageGRID のパフォーマンスが低下する可能性があります。

最終アクセス時間の更新では、オブジェクトが読み出されるたびに StorageGRID で以下の追加手順が実行されるため、パフォーマンスが低下します。

- 新しいタイムスタンプでオブジェクトを更新します
- 現在の ILM ルールとポリシーに照らしてオブジェクトが再評価されるように、ILM キューにオブジェクトを追加します

次の表に、最終アクセス時間が有効または無効な場合のバケット内のすべてのオブジェクトに適用される動作をまとめます。

要求のタイプ	最終アクセス時間が無効な場合の動作（デフォルト）		最終アクセス時間が有効な場合の動作	
	最終アクセス時間の更新	ILM 評価キューへのオブジェクトの追加	最終アクセス時間の更新	ILM 評価キューへのオブジェクトの追加
オブジェクト、そのアクセス制御リスト、またはメタデータの読み出し要求	いいえ	いいえ	はい。	はい。
オブジェクトメタデータの更新要求	はい。	はい。	はい。	はい。
バケット間でのオブジェクトのコピー要求	<ul style="list-style-type: none">• ソースコピーに対しては、「いいえ」と指定します• デスティネーションコピーについては、はい	<ul style="list-style-type: none">• ソースコピーに対しては、「いいえ」と指定します• デスティネーションコピーについては、はい	<ul style="list-style-type: none">• ソースコピーについては、はい• デスティネーションコピーについては、はい	<ul style="list-style-type: none">• ソースコピーについては、はい• デスティネーションコピーについては、はい

マルチパートアップロードの完了要求	はい、アセンブルされたオブジェクトの場合	はい、アセンブルされたオブジェクトの場合	はい、アセンブルされたオブジェクトの場合	はい、アセンブルされたオブジェクトの場合
-------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

手順

1. ダッシュボードで* View Buckets を選択するか、 storage (S3) > Buckets *を選択します。
2. 表からバケット名を選択します。

バケットの詳細ページが表示されます。
3. [Bucket options]タブで、[Last access time updates]*アコーディオンを選択します。
4. 最終アクセス時間の更新を有効または無効にします。
5. 「変更を保存」を選択します。

バケットのオブジェクトのバージョン管理を変更する

S3テナントを使用している場合は、S3バケットのバージョン管理状態を変更できます。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["すべてのバケットまたはRoot Access権限を管理します"](#)。これらの権限は、グループまたはバケットポリシーの権限の設定よりも優先されます。

このタスクについて

バケットでオブジェクトのバージョン管理を有効または一時停止することができます。バケットのバージョン管理を有効にすると、バージョン管理されていない状態に戻ることはできません。ただし、バケットのバージョン管理は一時停止できます。

- 無効：バージョン管理は一度も有効になっていません
- 有効：バージョン管理が有効になっています
- 中断：バージョン管理は以前有効になっていて、中断されています

詳細については、次を参照してください。

- ["オブジェクトのバージョン管理"](#)
- ["S3 バージョン管理オブジェクトの ILM ルールとポリシー（例 4）"](#)
- ["オブジェクトの削除方法"](#)

手順

1. ダッシュボードで* View Buckets を選択するか、 storage (S3) > Buckets *を選択します。
2. 表からバケット名を選択します。

バケットの詳細ページが表示されます。
3. タブで、[Object versioning]*アコーディオンを選択します。

4. このバケット内のオブジェクトのバージョン管理の状態を選択します。

グリッド間レプリケーションに使用されるバケットでは、オブジェクトのバージョン管理を有効にしておく必要があります。S3 オブジェクトのロックまたはレガシーのコンプライアンスが有効になっている場合、* オブジェクトのバージョン管理 * オプションは無効になります。

オプション	説明
バージョン管理を有効にする	<p>このバケット内の各オブジェクトのすべてのバージョンを格納する場合は、オブジェクトのバージョン管理を有効にします。そのあと、必要に応じて以前のバージョンのオブジェクトを読み出すことができます。</p> <p>バケットにすでに含まれていたオブジェクトは、ユーザによる変更時にバージョン管理されます。</p>
バージョン管理を一時停止	新しいオブジェクトバージョンを作成しない場合は、オブジェクトのバージョン管理を一時停止します。既存のオブジェクトバージョンは引き続き取得できます。

5. 「変更を保存」を選択します。

S3オブジェクトロックを使用してオブジェクトを保持します

バケットとオブジェクトが保持に関する規制要件に準拠する必要がある場合は、S3オブジェクトロックを使用できます。

S3 オブジェクトのロックとは何ですか？

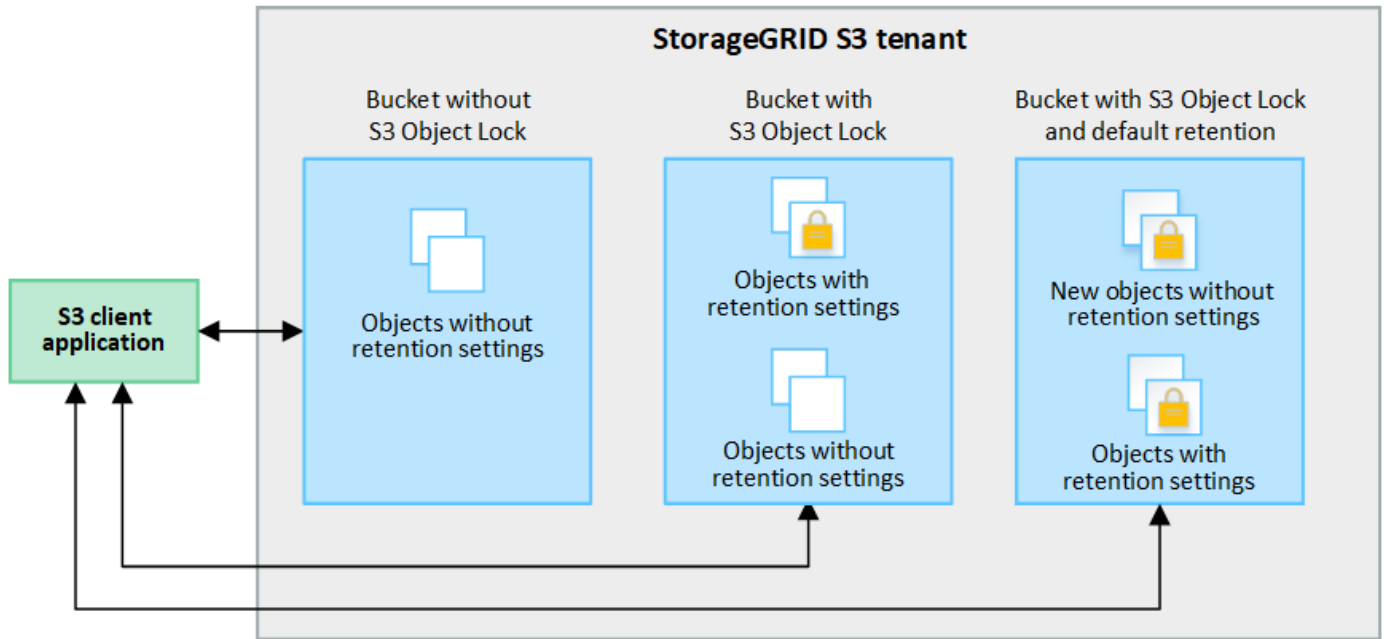
StorageGRID S3 オブジェクトロック機能は、Amazon Simple Storage Service（Amazon S3）での S3 オブジェクトロックに相当するオブジェクト保護解決策です。

図に示すように、StorageGRID システムでグローバルな S3 オブジェクトのロック設定が有効になっている場合、S3 テナントアカウントでは、S3 オブジェクトのロックを有効にしているかどうかに関係なくバケットを作成できます。バケットでS3オブジェクトロックが有効になっている場合は、バケットのバージョン管理が必要であり、自動的に有効になります。

バケットでS3オブジェクトロックが有効になっている場合、S3クライアントアプリケーションは、そのバケットに保存されているすべてのオブジェクトバージョンの保持設定をオプションで指定できます。

また、S3オブジェクトロックが有効になっているバケットでは、オプションでデフォルトの保持モードと保持期間を設定できます。デフォルトの設定は、独自の保持設定がない状態でバケットに追加されたオブジェクトにのみ適用されます。

StorageGRID with S3 Object Lock setting enabled



保持モード

StorageGRID S3オブジェクトロック機能は、2つの保持モードをサポートしており、さまざまなレベルの保護をオブジェクトに適用できます。これらのモードは、Amazon S3の保持モードに相当します。

- コンプライアンスモードの場合：
 - retain-until-dateに達するまで、オブジェクトを削除できません。
 - オブジェクトのretain-until-dateは増やすことはできますが、減らすことはできません。
 - オブジェクトのretain-until-dateは、その日付に達するまで削除できません。
- ガバナンスモードの場合：
 - 特別な権限を持つユーザは、要求でバイパスヘッダーを使用して、特定の保持設定を変更できます。
 - これらのユーザは、retain-until-dateに達する前にオブジェクトバージョンを削除できます。
 - これらのユーザは、オブジェクトのretain-until-dateを増減、または削除できます。

オブジェクトバージョンの保持設定

S3オブジェクトロックを有効にしてバケットを作成した場合、ユーザはS3クライアントアプリケーションを使用して、バケットに追加される各オブジェクトに次の保持設定を必要に応じて指定できます。

- 保持モード：コンプライアンスまたはガバナンスのいずれか。
- * Retain-until-date *：オブジェクトバージョンのretain-until-dateが将来の日付の場合、オブジェクトは読み出すことはできますが、削除することはできません。
- * リーガルホールド *：オブジェクトバージョンにリーガルホールドを適用すると、そのオブジェクトがただちにロックされます。たとえば、調査または法的紛争に関連するオブジェクトにリーガルホールドを設定する必要がある場合があります。リーガルホールドには有効期限はありませんが、明示的に削除されるまで保持されます。リーガルホールドは、それまでの保持期間とは関係ありません。



オブジェクトがリーガルホールドの対象である場合、保持モードに関係なく、誰もオブジェクトを削除できません。

オブジェクト設定の詳細については、を参照してください ["S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"](#)。

バケットのデフォルトの保持設定

S3オブジェクトロックを有効にしてバケットを作成した場合は、必要に応じて次のバケットのデフォルト設定を指定できます。

- デフォルトの保持モード：コンプライアンスまたはガバナンスのいずれか。
- デフォルトの保持期間：このバケットに追加された新しいオブジェクトバージョンを、追加された日から保持する期間。

デフォルトのバケット設定は、独自の保持設定がない新しいオブジェクトにのみ適用されます。これらのデフォルト設定を追加または変更しても、既存のバケットオブジェクトには影響しません。

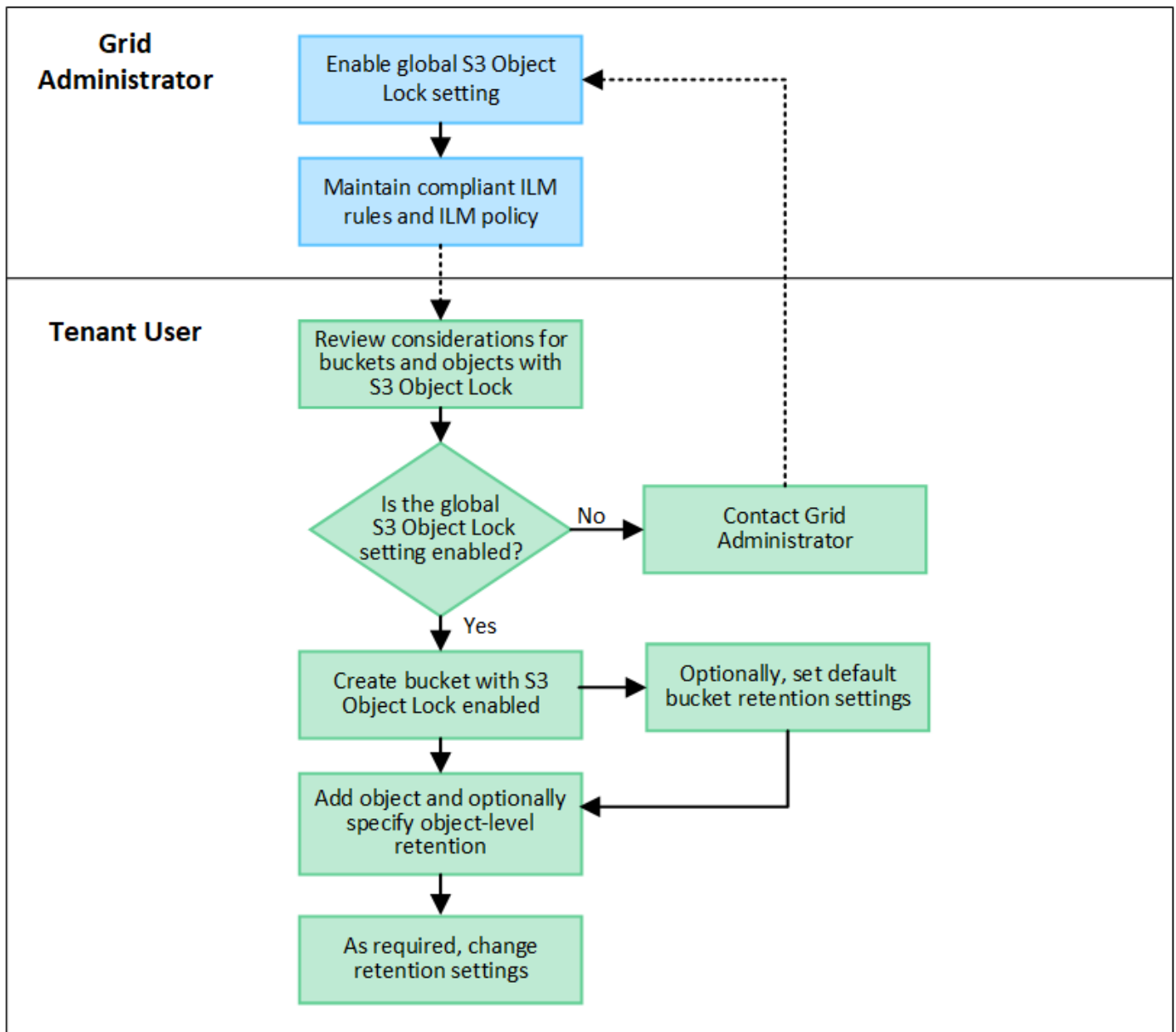
を参照してください ["S3 バケットを作成します。"](#) および ["S3オブジェクトロックのデフォルトの保持期間を更新します"](#)。

S3 オブジェクトロックのワークフロー

次のワークフロー図は、StorageGRID で S3 オブジェクトロック機能を使用する場合の大まかな手順を示しています。

S3 オブジェクトのロックを有効にしてバケットを作成する前に、グリッド管理者が StorageGRID システム全体に対してグローバルな S3 オブジェクトのロック設定を有効にする必要があります。また、グリッド管理者は、情報ライフサイクル管理 (ILM) ポリシーが「準拠」であることを確認する必要があります。S3オブジェクトロックが有効になっているバケットの要件を満たしている必要があります。詳細については、グリッド管理者に問い合わせるか、の手順を参照してください ["S3オブジェクトロックを使用してオブジェクトを管理します"](#)。

S3オブジェクトロックのグローバル設定を有効にしたら、S3オブジェクトロックを有効にしてバケットを作成し、必要に応じて各バケットにデフォルトの保持設定を指定できます。また、S3クライアントアプリケーションを使用して、必要に応じてオブジェクトバージョンごとに保持設定を指定できます。



S3 オブジェクトのロックを有効にした場合のバケットの要件

- StorageGRID システムでグローバルな S3 オブジェクトロック設定が有効になっている場合は、テナントマネージャ、テナント管理 API、または S3 REST API を使用して、S3 オブジェクトロックを有効にしたバケットを作成できます。
- S3 オブジェクトのロックを使用する場合は、バケットの作成時に S3 オブジェクトのロックを有効にする必要があります。既存のバケットで S3 オブジェクトロックを有効にすることはできません。
- バケットで S3 オブジェクトのロックが有効になっている場合は、そのバケットのバージョン管理が StorageGRID で自動的に有効になります。バケットの S3 オブジェクトロックを無効にしたり、バージョン管理を一時停止したりすることはできません。
- 必要に応じて、Tenant Manager、テナント管理 API、または S3 REST API を使用して、各バケットのデフォルトの保持モードと保持期間を指定できます。バケットのデフォルトの保持設定は、バケットに追加された新しいオブジェクトのうち、独自の保持設定がないオブジェクトにのみ適用されます。これらのデフォルト設定は、アップロード時にオブジェクトバージョンごとに保持モードと retain-until-date を指定することで上書きできます。

- バケットライフサイクル設定は、S3オブジェクトロックが有効なバケットでサポートされます。
- CloudMirror レプリケーションは、S3 オブジェクトロックが有効になっているバケットではサポートされません。

S3 オブジェクトのロックが有効になっているバケット内のオブジェクトの要件

- オブジェクトバージョンを保護するには、バケットのデフォルトの保持設定を指定するか、オブジェクトバージョンごとに保持設定を指定します。オブジェクトレベルの保持設定は、S3クライアントアプリケーションまたはS3 REST APIを使用して指定できます。
- 保持設定はオブジェクトのバージョンごとに適用されます。オブジェクトバージョンには、retain-until-date 設定とリーガルホールド設定の両方を設定できます。ただし、オブジェクトバージョンを保持することはできません。また、どちらも保持することはできません。オブジェクトの retain-until-date 設定またはリーガルホールド設定を指定すると、要求で指定されたバージョンのみが保護されます。オブジェクトの以前のバージョンはロックされたまま、オブジェクトの新しいバージョンを作成できます。

S3 オブジェクトのロックが有効なバケット内のオブジェクトのライフサイクル

S3オブジェクトロックが有効なバケットに保存された各オブジェクトは、次の段階を経ます。

1. * オブジェクトの取り込み *

S3オブジェクトロックが有効になっているバケットにオブジェクトバージョンを追加すると、保持設定は次のように適用されます。

- オブジェクトに保持設定が指定されている場合は、オブジェクトレベルの設定が適用されます。デフォルトのバケット設定は無視されます。
- オブジェクトに保持設定が指定されていない場合は、デフォルトのバケット設定が適用されます（存在する場合）。
- オブジェクトまたはバケットに保持設定が指定されていない場合、オブジェクトはS3オブジェクトロックによって保護されません。

保持設定が適用されている場合は、オブジェクトとS3ユーザ定義メタデータの両方が保護されます。

2. オブジェクトの保持と削除

指定した保持期間中、各保護オブジェクトの複数のコピーがStorageGRID によって格納されます。オブジェクトコピーの正確な数、タイプ、格納場所は、アクティブなILMポリシーの準拠ルールによって決まります。retain-until-dateに達する前に保護オブジェクトを削除できるかどうかは、保持モードによって異なります。

- オブジェクトがリーガルホールドの対象である場合、保持モードに関係なく、誰もオブジェクトを削除できません。

従来の準拠バケットは引き続き管理できますか。

S3 オブジェクトロック機能は、以前のバージョンの StorageGRID で使用されていた準拠機能に代わる機能です。以前のバージョンの StorageGRID を使用して準拠バケットを作成した場合は、引き続きこれらのバケットの設定を管理できますが、新しい準拠バケットは作成できなくなります。手順については、を参照してください

いhttps://kb.netapp.com/Advice_and_Troubleshooting/Hybrid_Cloud_Infrastructure/StorageGRID/How_to_manage_legacy_Compliant_buckets_in_StorageGRID_11.5["ネットアップのナレッジベース： StorageGRID 11.5 でレガシー準拠バケットを管理する方法"]。

S3オブジェクトロックのデフォルトの保持期間を更新します

バケットの作成時にS3 Object Lockを有効にした場合は、バケットを編集してデフォルトの保持設定を変更できます。デフォルトの保持を有効（または無効）にしたり、デフォルトの保持モードと保持期間を設定したりできます。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["すべてのバケットまたはRoot Access権限を管理します"](#)。これらの権限は、グループまたはバケットポリシーの権限の設定よりも優先されます。
- S3オブジェクトロックはStorageGRID システムに対してグローバルに有効になり、バケットの作成時に有効にしました。を参照してください ["S3オブジェクトロックを使用してオブジェクトを保持します"](#)。

手順

1. ダッシュボードで* View Buckets を選択するか、storage (S3) > Buckets *を選択します。
2. 表からバケット名を選択します。

バケットの詳細ページが表示されます。

3. [Bucket options]タブで、[S3 Object Lock]*アコーディオンを選択します。
4. 必要に応じて、このバケットの*デフォルトの保持*を有効または無効にします。

この設定の変更は、バケットにすでに含まれているオブジェクトや、保持期間が独自に設定されている可能性のあるオブジェクトには適用されません。

5. default retention が有効になっている場合は、バケットの default retention mode *を指定します。

デフォルトの保持モード	説明
コンプライアンス	<ul style="list-style-type: none">• retain-until-dateに達するまで、オブジェクトを削除できません。• オブジェクトのretain-until-dateは増やすことはできますが、減らすことはできません。• オブジェクトのretain-until-dateは、その日付に達するまで削除できません。
ガバナンス	<ul style="list-style-type: none">• を使用するユーザ s3:BypassGovernanceRetention 権限は使用できます x-amz-bypass-governance-retention: true 保持設定をバイパスする要求ヘッダー。• これらのユーザは、retain-until-dateに達する前にオブジェクトバージョンを削除できます。• これらのユーザは、オブジェクトのretain-until-dateを増減、または削除できます。

6. default retention が有効になっている場合は、バケットの default retention period *を指定します。

Default retention period *は、このバケットに追加された新しいオブジェクトを取り込んだ時点から保持す

る期間です。1～36,500日、または1～100年の値を指定します。

7. 「変更を保存」を選択します。

Cross-Origin Resource Sharing (CORS) の設定

S3バケットとバケット内のオブジェクトに他のドメインにあるWebアプリケーションからアクセスできるようにするには、そのバケットにCross-Origin Resource Sharing (CORS) を設定します。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["すべてのバケットまたはRoot Access権限を管理します"](#)。これらの権限は、グループまたはバケットポリシーの権限の設定よりも優先されます。

このタスクについて

Cross-Origin Resource Sharing (CORS) は、あるドメインのクライアント Web アプリケーションが別のドメインのリソースにアクセスできるようにするセキュリティ機能です。たとえば、というS3バケットを使用するとします Images グラフィックを保存します。のCORSを設定する Images バケットを使用すると、そのバケット内の画像をWebサイトに表示できます <http://www.example.com>。

バケットのCORSを有効にします

手順

1. テキストエディタを使用して、必要なXMLを作成します。

次の例は、S3バケットのCORSを有効にするために使用されるXMLを示しています。このXMLでは、すべてのドメインにバケットへのGET要求の送信が許可されていますが、にしか許可されていません <http://www.example.com> POST要求と削除要求を送信するドメイン。要求ヘッダーはすべて許可されます。

```
<CORSConfiguration
  xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2020-10-22/">
  <CORSRule>
    <AllowedOrigin>*</AllowedOrigin>
    <AllowedMethod>GET</AllowedMethod>
    <AllowedHeader>*</AllowedHeader>
  </CORSRule>
  <CORSRule>
    <AllowedOrigin>http://www.example.com</AllowedOrigin>
    <AllowedMethod>GET</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>POST</AllowedMethod>
    <AllowedMethod>DELETE</AllowedMethod>
    <AllowedHeader>*</AllowedHeader>
  </CORSRule>
</CORSConfiguration>
```


CORS 設定 XML の詳細については、を参照してください "[Amazon Web Services \(AWS\) ドキュメント：「Amazon Simple Storage Service Developer Guide」](#)".

2. ダッシュボードで* View Buckets を選択するか、storage (S3) > Buckets *を選択します。
3. 表からバケット名を選択します。

バケットの詳細ページが表示されます。

4. [Bucket access]タブで、[Cross-Origin Resource Sharing (CORS)]*アコーディオンを選択します。
5. [Enable CORS]チェックボックスをオンにします。
6. CORS設定XMLをテキストボックスに貼り付けます。
7. 「変更を保存」を選択します。

CORS設定を変更します

手順

1. テキストボックスのCORS設定XMLを更新するか、* Clear *を選択してやり直します。
2. 「変更を保存」を選択します。

CORS設定を無効にします

手順

1. [Enable CORS]チェックボックスをオフにします。
2. 「変更を保存」を選択します。

バケット内のオブジェクトを削除する

Tenant Managerを使用して、1つ以上のバケット内のオブジェクトを削除できます。

考慮事項と要件

これらの手順を実行する前に、次の点に注意してください。

- バケット内のオブジェクトを削除すると、StorageGRID はStorageGRID システム内のすべてのノードとサイトから、選択した各バケット内のすべてのオブジェクトとすべてのオブジェクトバージョンを完全に削除します。StorageGRID は、関連するオブジェクトメタデータも削除します。この情報を回復することはできません。
- オブジェクト、オブジェクトコピー、および同時処理の数によっては、バケット内のすべてのオブジェクトの削除に数分、数日、場合によっては数週間かかることがあります。
- バケットにがある場合 "[S3オブジェクトロックが有効になりました](#)"の場合は、_年_の間、* Deleting objects：read-only *状態のままになることがあります。



S3オブジェクトロックを使用するバケットは、すべてのオブジェクトの保持期限に達してリーガルホールドが解除されるまで、* Deleting objects：read-only *状態のままです。

- オブジェクトの削除中、バケットの状態は* Deleting objects：read-only *です。この状態の場合、バケットに新しいオブジェクトを追加することはできません。

- すべてのオブジェクトが削除されると、バケットは読み取り専用状態のままになります。次のいずれかを実行できます。
 - バケットを書き込みモードに戻し、新しいオブジェクトに再利用します
 - バケットを削除します
 - バケット名はあとでできるように、読み取り専用モードのままにしておきます
- バケットでオブジェクトのバージョン管理が有効になっている場合、これらの手順の開始時にバケット内の削除マークが削除されることはありません。すべてのオブジェクトが削除されたあとにバージョン管理されたバケットを削除する場合は、既存の削除マークをすべて削除する必要があります。
- を使用する場合 **"グリッド間レプリケーション"** 次の点に注意してください。
 - このオプションを使用しても、他のグリッドのバケットからオブジェクトは削除されません。
 - ソースバケットに対してこのオプションを選択すると、もう一方のグリッドのデスティネーションバケットにオブジェクトを追加すると * Cross-grid replication failure * アラートがトリガーされます。他のグリッドのバケットにオブジェクトが追加されないことを保証できない場合は、**"グリッド間レプリケーションを無効にします"** をクリックしてから、すべてのバケットオブジェクトを削除してください。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします **"サポートされている Web ブラウザ"**。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります **"rootアクセス権限"**。この権限は、グループポリシーまたはバケットポリシーの権限設定よりも優先されます。

手順

1. ダッシュボードで * View Buckets を選択するか、storage (S3) > Buckets * を選択します。

バケットページが表示され、既存の S3 バケットがすべて表示されます。

2. 特定のバケットの * [Actions] * メニューまたは詳細ページを使用します。

【アクション】メニュー

- a. オブジェクトを削除する各バケットのチェックボックスを選択します。
- b. > [Delete objects in bucket] * を選択します。

詳細ページ

- a. 詳細を表示するバケット名を選択します。
- b. [Delete objects in bucket] * を選択します。

3. 確認ダイアログボックスが表示されたら、詳細を確認し、* Yes と入力して OK * を選択します。
4. 削除処理が開始されるまで待ちます。

数分後：

- バケットの詳細ページに黄色のステータスバナーが表示されます。進行状況バーは、削除されたオブジェクトの割合を表します。

- 「（読み取り専用）」は、バケットの詳細ページでバケット名のあとに表示されます。
- [Buckets]ページでバケット名の横に「（Deleting objects : read-only）」と表示されます。

Buckets > my-bucket

my-bucket (read-only)

Region: us-east-1

Date created: 2022-12-14 10:09:50 MST

Object count: 3

[View bucket contents in Experimental S3 Console](#)

[Delete bucket](#)

⚠ All bucket objects are being deleted

StorageGRID is deleting all copies of the objects in this bucket, which might take days or weeks. While objects are being deleted, the bucket is read only. To stop the operation, select **Stop deleting objects**. You cannot restore objects that have already been deleted.

0% (0 of 3 objects deleted)

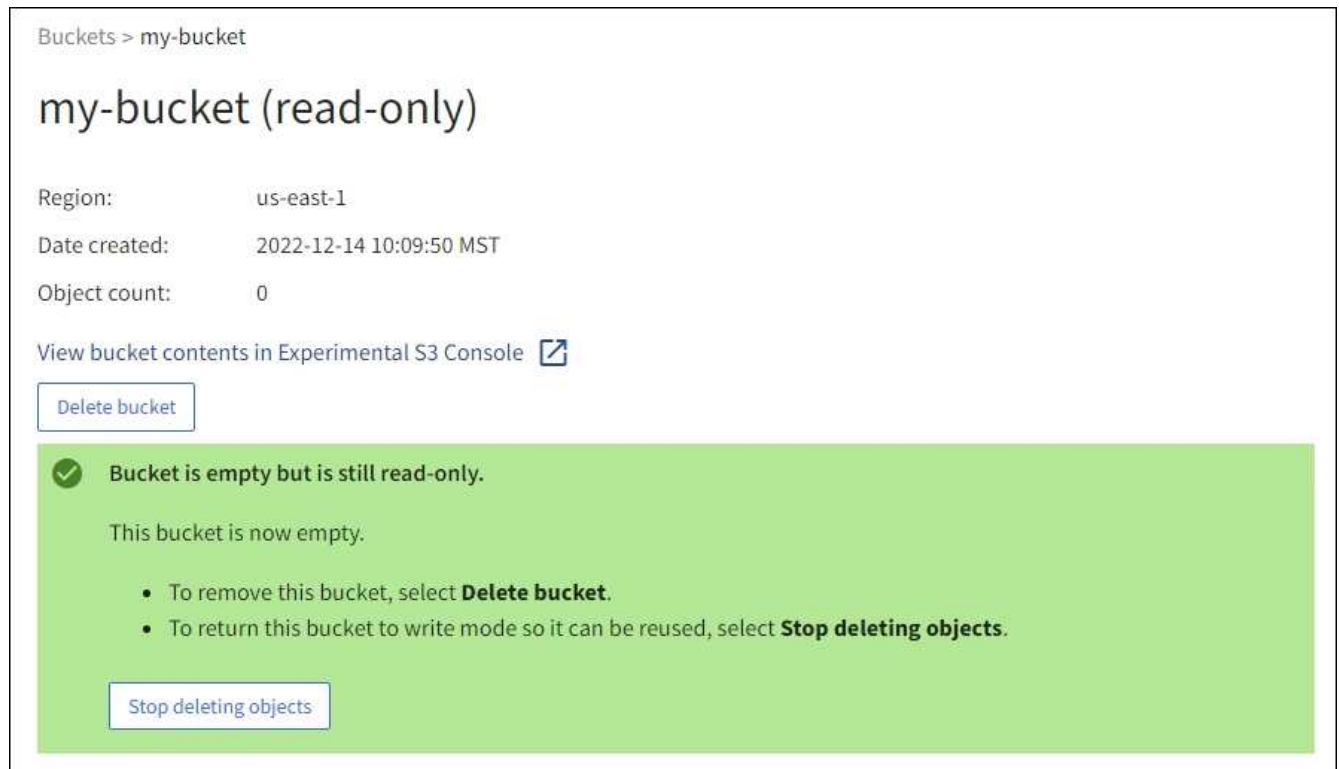
[Stop deleting objects](#)

5. 処理の実行中に必要に応じて、【オブジェクトの削除の停止】*を選択してプロセスを停止します。次に、必要に応じて[Delete objects in bucket]*を選択してプロセスを再開します。

[Stop deleting objects]*を選択すると、バケットは書き込みモードに戻りますが、削除されたオブジェクトにアクセスしたりリストアしたりすることはできません。

6. 処理が完了するまで待ちます。

バケットが空の場合、ステータスバナーは更新されますが、バケットは読み取り専用のままです。



7. 次のいずれかを実行します。

- ページを終了して、バケットを読み取り専用モードのままにします。たとえば、空のバケットを読み取り専用モードのままにしておくと、あとで使用できるようにバケット名を予約できます。
- バケットを削除します。1つのバケットを削除する場合は、**[Delete bucket]***を選択します。複数のバケットを削除する場合は、**[Buckets]**ページに戻って**[Actions]>[Delete * Buckets]**を選択します。



すべてのオブジェクトの削除後にバージョン管理されたバケットを削除できない場合は、削除マーカが残っていることがあります。バケットを削除するには、残りのすべての削除マーカを削除する必要があります。

- バケットを書き込みモードに戻し、必要に応じて新しいオブジェクト用に再利用します。1つのバケットに対して**[Stop deleting objects]**を選択するか、**[Buckets]**ページに戻って、複数のバケットに対して**[Action]>*[Stop deleting objects]***を選択します。

S3 バケットを削除します

Tenant Manager を使用して、空の S3 バケットを削除できます。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします **"サポートされている Web ブラウザ"**。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります **"すべてのバケットまたはRoot Access権限を管理します"**。これらの権限は、グループまたはバケットポリシーの権限の設定よりも優先されます。
- 削除するバケットが空です。

このタスクについて

以下の手順では、Tenant Manager を使用して S3 バケットを削除する方法について説明します。を使用して S3 バケットを削除することもできます **"テナント管理 API"** または **"S3 REST API"**。

オブジェクト、最新でないオブジェクトバージョン、またはマーカが含まれているS3バケットは削除できません。S3バージョン管理オブジェクトの削除方法については、を参照してください ["オブジェクトの削除方法"](#)。

手順

1. ダッシュボードで* View Buckets を選択するか、 storage (S3) > Buckets *を選択します。

バケットページが表示され、既存の S3 バケットがすべて表示されます。

2. 特定のバケットの*[Actions]*メニューまたは詳細ページを使用します。

【アクション】メニュー

- a. 削除する各バケットのチェックボックスを選択します。
- b. >[Delete Buckets]*を選択します。

詳細ページ

- a. 詳細を表示するバケット名を選択します。
- b. [Delete bucket]*を選択します。

3. 確認ダイアログボックスが表示されたら、*[はい]*を選択します。

StorageGRID は、各バケットが空であることを確認してから、各バケットを削除します。この処理には数分かかることがあります。

バケットが空でない場合は、エラーメッセージが表示されます。バケットを削除する前に、バケット内のすべてのオブジェクトと削除マーカを削除する必要があります。

Experimental S3 Console を使用します

S3 コンソールを使用して S3 バケット内のオブジェクトを表示できます。

S3 コンソールを使用して、次の操作を実行することもできます。

- オブジェクト、オブジェクトバージョン、およびフォルダの追加と削除
- オブジェクトの名前を変更する
- バケットとフォルダ間でオブジェクトを移動およびコピーする
- オブジェクトタグを管理します
- オブジェクトのメタデータを表示します
- オブジェクトをダウンロードします



S3コンソールはまだ完全ではなく、本番環境での使用が承認されていないため、「experimental」とマークされます。テナントで S3 コンソールを使用するのは、オブジェクトをアップロードして新しい ILM ポリシーをシミュレートするとき、取り込みの問題をトラブルシューティングするとき、コンセプトの実証（POC）グリッドや非本番環境のグリッドを使用するときなど、少数のオブジェクトに対して機能を実行する場合のみにしてください。

作業を開始する前に


- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- Root Access権限が割り当てられたユーザグループ、またはManage All BucketsとManage Objects with S3 Consoleの両方が割り当てられているユーザグループに属している必要があります ["権限"](#)。



Manage objects with S3 Console権限はあるものの、Manage All Buckets権限がないユーザは、引き続きExperimental S3 Consoleに直接移動できます。

- バケットを作成しておきます。
- S3グループまたはバケットポリシーがユーザに設定されている。
- ユーザのアクセスキー ID とシークレットアクセスキーを確認しておきます。必要に応じて、があります [.csv](#) この情報を含むファイル。を参照してください ["アクセスキーの作成手順"](#)。

手順

1. [* バケット *] を選択します。
2. 選択するオプション [Experimental S3 Console](#) 。このリンクには、バケットの詳細ページからもアクセスできます。
3. Experimental S3 Console のサインインページで、アクセスキー ID とシークレットアクセスキーをフィールドに貼り付けます。それ以外の場合は、*アクセスキーのアップロード*を選択し、を選択します [.csv](#) ファイル。
4. 「サインイン」を選択します。
5. 必要に応じてオブジェクトを管理します。

| StorageGRID Experimental S3 Console Tenant01

Buckets > bucket-01

bucket-01

Upload

New folder

Refresh

Actions

Search by prefix

<input type="checkbox"/>	Name	Logical space used	Last modified on
<input type="checkbox"/>	03_Grid_Primer_11.5.pdf	2.73 MB	2021-12-03 09:43:26 MST
<input type="checkbox"/>	04_Tenant_Users_Guide_11.5.pdf	1.07 MB	2021-12-03 09:44:24 MST
<input type="checkbox"/>	06_Tenant_Users_Guide_11.5.pdf	1.25 MB	2021-12-03 09:44:27 MST
<input type="checkbox"/>	08_Tenant_Users_Guide_11.5.pdf	1.25 MB	2021-12-03 09:44:27 MST
<input type="checkbox"/>	09_Tenant_Users_Guide_11.5.pdf	1.25 MB	2021-12-03 09:44:26 MST
<input type="checkbox"/>	10_Grid_Primer_11.5.pdf	2.8 MB	2021-12-03 09:43:27 MST

Select an object or folder to view its details.

Displaying 16 objects
Selected 0 objects

< < Previous

1

Next > >

S3 プラットフォームサービスを管理します

プラットフォームサービスとは

StorageGRID プラットフォームサービスでは、イベント通知やS3オブジェクトとオブジェクトメタデータのコピーを外部のデスティネーションに送信できるため、ハイブリッドクラウド戦略の実装に役立ちます。

テナントアカウントにプラットフォームサービスの使用が許可されている場合は、S3 バケットに対して次のサービスを設定できます。

- * CloudMirrorレプリケーション*：使用 ["StorageGRID CloudMirror レプリケーションサービス"](#)
StorageGRID バケットから指定した外部のデスティネーションに特定のオブジェクトをミラーリングする。

たとえば、CloudMirror レプリケーションを使用して特定の顧客レコードを Amazon S3 にミラーリングし、AWS サービスを利用してデータを分析することができます。



ソースバケットで S3 オブジェクトのロックが有効になっている場合、CloudMirror レプリケーションはサポートされません。

- 通知:を使用します **"バケット単位のイベント通知"** オブジェクトに対して実行された特定のアクションに関する通知を、指定された外部のAmazon Simple Notification Service™(SNS)に送信します。

たとえば、バケットに追加された各オブジェクトについてアラートが管理者に送信されるように設定できます。この場合、オブジェクトは重大なシステムイベントに関連付けられているログファイルです。



S3 オブジェクトのロックが有効になっているバケットでイベント通知を設定することはできませんが、オブジェクトの S3 オブジェクトロックメタデータ（Retain Until Date および Legal Hold のステータスを含む）は通知メッセージに含まれません。

- 検索統合サービス:を使用します **"検索統合サービス"** 外部サービスを使用してメタデータを検索または分析できるように、指定されたElasticsearchインデックスにS3オブジェクトメタデータを送信する場合。

たとえば、リモートの Elasticsearch サービスに S3 オブジェクトメタデータを送信するようにバケットを設定できます。次に、Elasticsearch を使用してバケット間で検索を実行し、オブジェクトメタデータのパターンに対して高度な分析を実行できます。



S3 オブジェクトロックが有効なバケットでは Elasticsearch 統合を設定できますが、オブジェクトの S3 オブジェクトロックメタデータ（Retain Until Date および Legal Hold のステータスを含む）は通知メッセージに含まれません。

通常、プラットフォームサービスのターゲットは StorageGRID 環境の外部にあるため、プラットフォームサービスを使用することで外部ストレージリソース、通知サービス、検索または分析サービスの機能と柔軟性をデータに対して利用できます。

単一の S3 バケットに対して複数のプラットフォームサービスを組み合わせて設定できます。たとえば、StorageGRID S3 バケットに対して CloudMirror サービスと通知の両方を設定して、特定のオブジェクトを Amazon Simple Storage Service にミラーリングし、同時に各オブジェクトに関する通知を他社製の監視アプリケーションに送信して AWS の費用を追跡できます。



プラットフォームサービスの使用は、StorageGRID 管理者がグリッドマネージャまたはグリッド管理 API を使用してテナントアカウントごとに有効にする必要があります。

プラットフォームサービスの設定方法

プラットフォームサービスは、を使用して設定した外部エンドポイントと通信します **"Tenant Manager の略"** または **"テナント管理 API"**。各エンドポイントは外部のデスティネーション（StorageGRID S3 バケット、Amazon Web Services バケット、Simple Notification Service（SNS）トピック、ローカル、AWS などにホストされる Elasticsearch クラスターなど）です。

外部エンドポイントを作成したら、バケットにXML設定を追加してプラットフォームサービスを有効にできます。XML 設定は、バケットが処理を実行するオブジェクト、実行する処理、およびサービスに使用するエンドポイントを特定します。

設定するプラットフォームサービスごとに XML 設定を追加する必要があります。例：

- キーがで始まるすべてのオブジェクトを指定する場合 /images Amazon S3バケットにレプリケートするには、ソースバケットにレプリケーション設定を追加する必要があります。
- これらのオブジェクトがバケットに格納されたときに通知も送信するには、通知設定を追加する必要があります。

- 最後に、これらのオブジェクトのメタデータのインデックスを作成する場合は、検索統合を実装するためのメタデータ通知設定を追加する必要があります。

設定 XML の形式は、StorageGRID プラットフォームサービスの実装に使用する S3 REST API に従います。

プラットフォームサービス	S3 REST API
"CloudMirror レプリケーション"	<ul style="list-style-type: none"> • GET Bucket replication • PUT Bucket replication
"通知"	<ul style="list-style-type: none"> • GET Bucket notification • PUT Bucket notification
"検索統合"	<ul style="list-style-type: none"> • GET Bucket metadata notification configuration • PUT Bucket metadata notification configuration のコマンドです <p>これらは StorageGRID 独自の処理です。</p>

関連情報

["プラットフォームサービスに関する考慮事項"](#)

["S3 REST APIを使用する"](#)

CloudMirror レプリケーションサービス

StorageGRID で、ある S3 バケットに追加されたオブジェクトを指定して 1 つ以上のデスティネーションバケットにレプリケートする必要がある場合は、そのバケットに対して CloudMirror レプリケーションを有効にすることができます。

CloudMirror レプリケーションは、グリッドのアクティブな ILM ポリシーとは別に動作します。CloudMirror サービスは、ソースバケットに格納された時点でオブジェクトをレプリケートし、できるだけ早くデスティネーションバケットに配信します。レプリケートオブジェクトの配信は、オブジェクトの取り込みが成功したときにトリガーされます。



CloudMirrorレプリケーションには、クロスグリッドレプリケーション機能と重要な類似点と相違点があります。詳細については、を参照してください ["グリッド間レプリケーションとCloudMirrorレプリケーションを比較してください"](#)。

既存のバケットに対して CloudMirror レプリケーションを有効にすると、そのバケットに追加された新しいオブジェクトのみがレプリケートされます。バケット内の既存のオブジェクトはレプリケートされません。既存のオブジェクトのレプリケーションを強制的に実行するには、オブジェクトのコピーを実行して既存のオブジェクトのメタデータを更新します。



CloudMirrorレプリケーションを使用してオブジェクトをAmazon S3デスティネーションにコピーする場合は、Amazon S3で各PUT要求ヘッダー内のユーザ定義メタデータのサイズが2KBに制限されることに注意してください。オブジェクトのユーザ定義メタデータが 2KB を超える場合、そのオブジェクトはレプリケートされません。

StorageGRID では、1つのバケット内のオブジェクトを複数のデスティネーションバケットにレプリケートできます。そのためには、レプリケーション設定 XML で各ルールのデスティネーションを指定します。オブジェクトを複数のバケットに同時にレプリケートすることはできません。

また、バージョン管理に対応している / していないバケットで CloudMirror レプリケーションを設定することもでき、バージョン管理に対応している / していないバケットをデスティネーションとして指定できます。バージョン管理に対応しているバケットとしないバケットを組み合わせることができます。たとえば、バージョン管理に対応しているバケットをバージョン管理に対応していないソースバケットのデスティネーションとして指定することも、その逆を指定することもできます。また、バージョン管理に対応していないバケット間でもレプリケートできます。

CloudMirror レプリケーションサービスの削除は、Amazon S3 が提供する Cross Region Replication（CRR；クロスリージョンレプリケーション）サービスの削除と同様に機能します。つまり、ソースバケット内のオブジェクトを削除してもデスティネーションのレプリケートオブジェクトは削除されません。ソースとデスティネーションの両方のバケットがバージョン管理に対応している場合は、削除マーカーがレプリケートされます。デスティネーションバケットがバージョン管理に対応していない場合は、ソースバケット内のオブジェクトを削除しても削除マーカーはデスティネーションバケットにレプリケートされず、デスティネーションオブジェクトも削除されません。

デスティネーションバケットにレプリケートされたオブジェクトは、StorageGRID によって「replicas.」とマークされます。デスティネーションの StorageGRID バケットはレプリカとしてマークされたオブジェクトを再びレプリケートしないため、意図しないレプリケーションのループが発生することはありません。このレプリカマーキングは StorageGRID の内部処理で、Amazon S3 バケットをデスティネーションとして使用の際に AWS CRR を使用することには支障はありません。



レプリカのマークに使用されるカスタムヘッダーは `x-ntap-sg-replica`。このマーキングは 'カスケード・ミラー' を防止します。StorageGRID では、2つのグリッド間の双方向 CloudMirror がサポートされます。

デスティネーションバケット内のイベントは一意であることや順序が保証されるわけではありません。確実に配信することを目的とした処理の結果として、ソースオブジェクトの同一のコピーが複数デスティネーションに配信されることがあります。まれに、複数の異なる StorageGRID サイトから同じオブジェクトが同時に更新された場合、デスティネーションバケットでの処理の順序がソースバケットでのイベントの順序と一致しないことがあります。

通常、CloudMirror レプリケーションは外部の S3 バケットをデスティネーションとして使用するよう設定します。ただし、他の StorageGRID 環境や任意の S3 互換サービスを使用するようにレプリケーションを設定することもできます。

バケットの通知について理解します

S3 バケットに対するイベント通知を有効にすると、指定したイベントに関する通知を StorageGRID からデスティネーションの Amazon Simple Notification Service（SNS）に送信できます。

可能です ["イベント通知を設定する"](#) 通知設定 XML をソースバケットに関連付けます。通知設定 XML には S3 の規則に従ってバケットの通知を設定し、デスティネーションの SNS トピックをエンドポイントの URN として指定します。

イベント通知は通知設定に従ってソースバケットで作成され、デスティネーションに配信されます。オブジェクトに関連付けられているイベントが成功すると、そのイベントに関する通知が作成されて配信のためにキューに登録されます。

通知の一意性と順序は保証されません。確実に配信することを目的とした処理の結果として、1つのイベントに関する通知が複数デスティネーションに配信されることがあります。また配信は非同期で実行されるため、特に異なる StorageGRID サイトで開始された処理の場合、デスティネーションでの通知の時間的順序がソースバケットでのイベントの順序と一致する保証はありません。を使用できます sequencer Amazon S3 のドキュメントに従って、イベントメッセージを入力して特定のオブジェクトに対するイベントの順序を決定します。

サポートされている通知およびメッセージです

StorageGRID のイベント通知はAmazon S3 APIに従いますが、いくつかの制限事項があります。

- 次のイベントタイプがサポートされています。
 - S3 : ObjectCreated : *
 - S3 : ObjectCreated : PUT
 - S3 : ObjectCreated : Post
 - S3 : ObjectCreated : コピー
 - S3 : ObjectCreated : CompleteMultipartUpload
 - S3 : ObjectRemoved : *
 - S3 : ObjectRemoved : 削除
 - S3 : ObjectRemoved : DeleteMarkerCreated
 - S3 : ObjectRestore : POST コマンド
- StorageGRID から送信されるイベント通知は標準のJSON形式を使用しますが、次の表に示すように、一部のキーを含めずに特定の値を使用するキーもあります。

キー名	StorageGRID 値
eventSource	sgws:s3
awsRegion のようになります	含まれません
x-amz-id-2	含まれません
ARN	urn:sgws:s3:::bucket_name

検索統合サービスについて理解する

オブジェクトメタデータに外部の検索およびデータ分析サービスを使用する必要がある場合は、S3 バケットの検索統合を有効にすることができます。

検索統合サービスはカスタムの StorageGRID サービスです。S3 オブジェクトまたはそのメタデータが更新されるたびに、オブジェクトメタデータを非同期的に自動でデスティネーションエンドポイントに送信します。その後、デスティネーションサービスが提供する高度な検索、データ分析、視覚化、機械学習のツールを使用して、オブジェクトデータを検索、分析し、情報を把握できます。

検索統合サービスはバージョン管理に対応している / していないに関わらずすべてのバケットに対して有効に

することができ検索統合を設定するには、対象のオブジェクトおよびオブジェクトメタデータのデスティネーションを指定したメタデータ通知設定 XML をバケットに関連付けます。

通知は、という名前の JSON ドキュメントの形式で生成されます。バケット名、オブジェクト名、バージョン ID も必要です。各メタデータ通知には、すべてのオブジェクトのタグとユーザメタデータに加えて、オブジェクトのシステムメタデータの標準セットが含まれています。



タグとユーザメタデータの場合、StorageGRID は文字列または S3 イベント通知として Elasticsearch に日付と番号を渡します。これらの文字列を日付または数値として解釈するように Elasticsearch を設定するには、動的フィールドマッピングおよびマッピング日付形式に関する Elasticsearch の手順に従ってください。検索統合サービスを設定する前に、インデックスの動的フィールドマッピングを有効にする必要があります。ドキュメントのインデックス作成後は、インデックス内のドキュメントのフィールドタイプを編集することはできません。

通知は次の場合に常に生成され、配信のキューに登録されます

- オブジェクトが作成されます。
- オブジェクトが削除されたとき。グリッドの ILM ポリシーの処理が実行された結果、オブジェクトが削除される場合も含まれます。
- オブジェクトのメタデータまたはタグが追加、更新、または削除されたとき。変更された値だけでなく、すべてのメタデータとタグが常に更新時に送信されます。

バケットにメタデータ通知設定 XML を追加すると、新しく作成したオブジェクトや、データ、ユーザメタデータ、またはタグの更新によって変更したオブジェクトに関する通知が送信されます。ただし、バケットにすでに含まれていたオブジェクトについては通知は送信されません。バケットに含まれるすべてのオブジェクトのオブジェクトメタデータを確実にデスティネーションに送信するには、次のいずれかを行う必要があります。

- バケットの作成後、オブジェクトを追加する前に、検索統合サービスを設定する。
- すでにバケットに含まれているすべてのオブジェクトに対して、メタデータ通知メッセージをデスティネーションに送信するトリガーとなる処理を実行する。

StorageGRID 検索統合サービスは、デスティネーションとして Elasticsearch クラスタをサポートします。他のプラットフォームサービスと同様、URN がサービスの設定 XML で使用されているエンドポイントにデスティネーションが指定されます。を使用します ["NetApp Interoperability Matrix Tool で確認できます"](#) サポートされている Elasticsearch のバージョンを確認できます。

関連情報

["検索統合用の XML を設定します"](#)

["メタデータ通知に含まれているオブジェクトメタデータ"](#)

["検索統合サービスで生成される JSON"](#)

["検索統合サービスを設定する"](#)

プラットフォームサービスに関する考慮事項

プラットフォームサービスを実装する前に、これらのサービスの使用に関する推奨事項と考慮事項を確認してください。

S3 の詳細については、を参照してください ["S3 REST APIを使用する"](#)。

プラットフォームサービスの使用に関する考慮事項

考慮事項	詳細
デスティネーションエンドポイントの監視	各デスティネーションエンドポイントの可用性を監視する必要があります。長時間にわたってデスティネーションエンドポイントへの接続が失われ、要求のバックログが大量に発生している場合、StorageGRID に対する以降のクライアント要求（PUT 要求など）は失敗します。エンドポイントがアクセス可能になったら、失敗した要求を再試行する必要があります。
デスティネーションエンドポイントのスロットル	<p>要求が送信されるペースがデスティネーションエンドポイントで要求を受信できるペースを超えると、StorageGRID ソフトウェアはバケットの受信 S3 要求を調整する場合があります。スロットルは、デスティネーションエンドポイントへの送信を待機している要求のバックログが生じている場合にのみ発生します。</p> <p>明らかな影響は、受信 S3 要求の実行時間が長くなることです。パフォーマンスが大幅に低下していることが検出されるようになった場合は、取り込み速度を下げるか、容量の大きいエンドポイントを使用する必要があります。要求のバックログが増え続けると、クライアント S3 処理（PUT 要求など）が失敗します。</p> <p>通常、CloudMirror 要求には、検索統合やイベント通知の要求よりも多くのデータ転送が含まれるため、デスティネーションエンドポイントのパフォーマンスによる影響を受ける可能性が高くなります。</p>
順序保証	<p>StorageGRID では、1 つのサイト内のオブジェクトに対する処理の順序が保証されます。あるオブジェクトに対するすべての処理が同じサイト内で実行されるかぎり、最終的なオブジェクトの（レプリケーションの）状態は常に StorageGRID の状態と同じになります。</p> <p>StorageGRID は、StorageGRID サイト間で処理が行われる場合、最善の順序で要求を処理しようと試みます。たとえば、最初にサイト A にオブジェクトを書き込んだあと、サイト B で同じオブジェクトを上書きした場合、CloudMirror によって最終的にデスティネーションバケットにレプリケートされるオブジェクトが新しいほうのオブジェクトであるとはかぎりません。</p>
ILM ベースのオブジェクト削除	<p>AWS CRRサービスとSNSサービスの削除動作を一致させるために、StorageGRID ILMルールに基づいてソースバケット内のオブジェクトが削除された場合、CloudMirror要求とイベント通知要求は送信されません。たとえば、ILM ルールによって 14 日後にオブジェクトが削除された場合、CloudMirror 要求やイベント通知要求は送信されません。</p> <p>一方、ILM に基づいてオブジェクトが削除された場合、検索統合要求は送信されます。</p>

CloudMirror レプリケーションサービスの使用に関する考慮事項

考慮事項	詳細
レプリケーションのステータス	StorageGRID ではがサポートされません x-amz-replication-status ヘッダー。
オブジェクトのサイズ	<p>CloudMirror レプリケーションサービスでデスティネーションバケットにレプリケートできるオブジェクトの最大サイズは 5TiB で、maximum_supported_object サイズと同じです。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注：単一 PUT Object 処理の maximum_recommended_size は 5GiB （5、368、709、120 バイト）です。5GB より大きいオブジェクトがある場合は、マルチパートアップロードを使用してください。
バケットのバージョン管理とバージョン ID	<p>StorageGRID でソース S3 バケットのバージョン管理を有効にした場合、デスティネーションバケットのバージョン管理も有効にする必要があります。</p> <p>バージョン管理を使用している場合、S3 プロトコルの制限事項により、デスティネーションバケットのオブジェクトバージョンの処理はベストエフォートベースで行われ、CloudMirror サービスによる保証はありません。</p> <p>注：StorageGRID のソースバケットのバージョンIDは、デスティネーションバケットのバージョンIDとは関係ありません。</p>
オブジェクトバージョンのタグ付け	<p>CloudMirror サービスでは、S3 プロトコルの制限事項により、バージョン ID を提供する PUT Object tagging 要求と DELETE Object tagging 要求がレプリケートされません。ソースとデスティネーションのバージョンIDは関連付けられていないため、特定のバージョンIDへのタグの更新を確実にレプリケートする方法はありません。</p> <p>一方、バージョンIDを指定しないPUT Object tagging要求またはDELETE Object tagging要求はCloudMirrorサービスでレプリケートされます。これらの要求は、最新のキー（バケットがバージョン管理されている場合は最新のバージョン）のタグを更新します。（タグの更新ではなく）タグを使用した通常の取り込みもレプリケートされます。</p>
マルチパートアップロードおよび ETag 値	マルチパートアップロードを使用してアップロードされたオブジェクトをミラーリングした場合、CloudMirror サービスではパートが保持されません。その結果、が表示されます ETag ミラーオブジェクトの値は、とは異なります ETag 元のオブジェクトの値。
SSE-C（ユーザ指定のキーによるサーバ側の暗号化）で暗号化されたオブジェクト	CloudMirror サービスでは、SSE-C で暗号化されたオブジェクトがサポートされませんCloudMirror レプリケーションのソースバケットにオブジェクトを取り込む際に、要求に SSE-C 要求ヘッダーが含まれていると、処理が失敗します。
S3 オブジェクトのロックが有効になっているバケット	CloudMirror レプリケーションのデスティネーション S3 バケットで S3 オブジェクトロックが有効になっている場合は、バケットレプリケーション（PUT Bucket replication）の設定が AccessDenied エラーで失敗します。

プラットフォームサービスエンドポイントを設定する

バケットのプラットフォームサービスを設定する前に、少なくとも 1 つのエンドポイントをプラットフォームサービスのデスティネーションとして設定する必要があります。

プラットフォームサービスへのアクセスは、StorageGRID 管理者がテナント単位で有効にします。プラットフォームサービスエンドポイントを作成または使用するには、ストレージノードが外部のエンドポイントリソースにアクセスできるようネットワークが設定されているグリッドで、Manage Endpoints または Root Access 権限を持つテナントユーザである必要があります。詳細については、StorageGRID 管理者にお問い合わせください。

プラットフォームサービスエンドポイントとは何ですか。

プラットフォームサービスエンドポイントを作成するときは、StorageGRID が外部のデスティネーションにアクセスするために必要な情報を指定します。

たとえば、StorageGRID バケットから Amazon S3 バケットにオブジェクトをレプリケートする場合は、StorageGRID が Amazon のデスティネーションバケットにアクセスするために必要な情報とクレデンシャルを含むプラットフォームサービスエンドポイントを作成します。

プラットフォームサービスのタイプごとに独自のエンドポイントが必要なため、使用する各プラットフォームサービスについて少なくとも 1 つのエンドポイントを設定する必要があります。プラットフォームサービスエンドポイントの定義が完了したら、サービスを有効にするための設定 XML でエンドポイントの URN をデスティネーションとして指定します。

同じエンドポイントを複数のソースバケットのデスティネーションとして使用できます。たとえば、複数のバケット間で検索を実行できるように、複数のソースバケットが同じ検索統合エンドポイントにオブジェクトメタデータを送信するように設定できます。また、複数のエンドポイントをターゲットとして使用するようにソースバケットを設定することもできます。この方法は、オブジェクトの作成に関する通知をある SNS トピックに送信し、オブジェクトの削除に関する通知を別の SNS トピックに送信する場合などに使用します。

CloudMirror レプリケーション用のエンドポイント

StorageGRID は、S3 バケットを表すレプリケーションエンドポイントをサポートします。このバケットは、Amazon Web Services、同一またはリモートの StorageGRID 環境、あるいは別のサービスでホストされている可能性があります。

通知用のエンドポイント

StorageGRID は、Simple Notification Service（SNS）エンドポイントをサポートします。Simple Queue Service（SQS）または AWS Lambda エンドポイントはサポートされていません。

検索統合サービスのエンドポイント

StorageGRID は、Elasticsearch クラスタを表す検索統合エンドポイントをサポートします。Elasticsearch クラスタは、ローカルデータセンターに配置することも、AWS クラウドなどの別の場所でホストすることもできます。

検索統合エンドポイントは、Elasticsearch の特定のインデックスとタイプを参照します。StorageGRID でエンドポイントを作成する前に、Elasticsearch でインデックスを作成しておく必要があります。作成していない場合、エンドポイントの作成に失敗します。エンドポイントを作成する前にタイプを作成する必要はありません。StorageGRID は、オブジェクトメタデータをエンドポイントに送信するときに必要に応じてタイプを作成します。

"StorageGRID の管理"

プラットフォームサービスのエンドポイントの **URN** を指定してください

プラットフォームサービスエンドポイントを作成するときは、Unique Resource Name（URN）を指定する必要があります。プラットフォームサービスの設定 XML を作成する際、URN を使用してエンドポイントを参照します。各エンドポイントの URN は一意である必要があります。

プラットフォームサービスエンドポイントは、作成時に StorageGRID で検証されます。プラットフォームサービスエンドポイントを作成する前に、エンドポイントで指定されたリソースが存在し、アクセス可能であることを確認してください。

URN 要素

プラットフォームサービスのエンドポイントのURNは、いずれかで開始する必要があります `arn:aws` または `urn:mysite`、次のようにします。

- サービスがAmazon Web Services（AWS）でホストされている場合は、を使用します `arn:aws`。
- サービスがGoogle Cloud Platform（GCP）でホストされている場合は、を使用します `arn:aws`。
- サービスがローカルでホストされている場合は、を使用します `urn:mysite`

たとえば、StorageGRID でホストされるCloudMirrorエンドポイントのURNを指定する場合、URNはで始まる可能性があります `urn:sgws`。

URN の次の要素では、次のようにプラットフォームサービスのタイプを指定します。

サービス	を入力します
CloudMirror レプリケーション	S3
通知	SnS
検索統合	ES

たとえば、StorageGRID でホストされるCloudMirrorエンドポイントのURNを指定する場合は、と指定します `s3` をダウンロードしてください `urn:sgws:s3`。

URN の最後の要素は、デスティネーション URI の特定のターゲットリソースを識別します。

サービス	特定のリソース
CloudMirror レプリケーション	バケット名
通知	sns-topic-name を入力します

サービス	特定のリソース
検索統合	<code>domain-name/index-name/type-name</code> <ul style="list-style-type: none"> 注： Elasticsearch クラスタが * NOT * である場合、インデックスを自動的に作成するように設定されているため、エンドポイントを作成する前にインデックスを手動で作成する必要があります。

AWS と GCP でホストされるサービスの URN

AWS と GCP のエンティティの場合、完全な URN は有効な AWS ARN です。例：

- CloudMirror レプリケーション：

```
arn:aws:s3:::bucket-name
```

- 通知：

```
arn:aws:sns:region:account-id:topic-name
```

- 検索統合：

```
arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name/index-name/type-name
```



AWS検索統合エンドポイントの場合は、を参照してください domain-name リテラル文字列を含める必要があります `domain/` を参照してください。

ローカルでホストされるサービスの URN

クラウド サービス ではなくローカルでホストされるサービスを使用する場合は、URN の 3 番目と最後の必須要素が含まれていて、有効かつ一意な URN が作成されるのであれば、どのような方法で URN を指定してもかまいません。となっている要素はオプションで空白にすることも、リソースを識別して一意な URN の作成に役立つ任意の情報を指定することもできます。例：

- CloudMirror レプリケーション：

```
urn:mysite:s3:optional:optional:bucket-name
```

StorageGRID でホストされるCloudMirrorエンドポイントの場合は、で始まる有効なURNを指定できます
`urn:sgws :`

```
urn:sgws:s3:optional:optional:bucket-name
```

- 通知：

```
urn:mysite:sns:optional:optional:sns-topic-name
```

- 検索統合：

```
urn:mysite:es:optional:optional:domain-name/index-name/type-name
```



ローカルでホストされる検索統合エンドポイントの場合は、を参照してください domain-name エンドポイントのURNが一意であるかぎり、Elementには任意の文字列を指定できません。

プラットフォームサービスエンドポイントを作成します

プラットフォームサービスを有効にする前に、正しいタイプのエンドポイントを少なくとも 1 つ作成しておく必要があります。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- テナントアカウントのプラットフォームサービスがStorageGRID 管理者によって有効にされている。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["エンドポイントまたはRoot Access権限を管理します"](#)。
- プラットフォームサービスエンドポイントによって参照されるリソースを作成しておきます。
 - CloudMirror レプリケーション： S3 バケット
 - イベント通知： SNS トピック
 - 検索通知：インデックスを自動的に作成するようにデスティネーションクラスタが設定されていない場合、Elasticsearch インデックス。
- デスティネーションリソースに関する情報を確認しておきます。
 - Uniform Resource Identifier （ URI ） のホストとポート



StorageGRID システムでホストされているバケットを CloudMirror レプリケーションのエンドポイントとして使用する場合は、グリッド管理者に問い合わせて入力が必要な値を決定してください。

- Unique Resource Name （ URN ）

["プラットフォームサービスのエンドポイントの URN を指定してください"](#)

- 認証クレデンシャル（必要な場合）：
 - Access Key ：アクセスキー ID とシークレットアクセスキー
 - 基本 HTTP 認証：ユーザ名とパスワード

- CAP（C2S Access Portal）：一時的なクレデンシャル URL、サーバ証明書とクライアント証明書、クライアントキー、およびオプションのクライアント秘密鍵パスフレーズ。

- セキュリティ証明書（カスタム CA 証明書を使用する場合）

- Elasticsearchセキュリティ機能が有効になっている場合は、接続テスト用のmonitor cluster権限と、ドキュメント更新用のwrite index権限、またはindex権限とdelete index権限の両方があります。

手順

1. ストレージ（S3） * > * プラットフォームサービスのエンドポイント * を選択します。

プラットフォームサービスエンドポイントページが表示されます。

Platform services endpoints

A platform services endpoint stores the information StorageGRID needs to use an external resource as a target for a platform service (CloudMirror replication, notifications, or search integration). You must configure an endpoint for each platform service you plan to use.

0 endpoints Create endpoint

Delete endpoint

Display name ?	Last error ?	Type ?	URI ?	URN ?
No endpoints found				
Create endpoint				

2. [* エンドポイントの作成 *] を選択します。

Create endpoint

1 Enter details

2 Select authentication type
Optional

3 Verify server
Optional

Enter endpoint details

Enter the endpoint's display name, URI, and URN.

Display name ?

URI ?

URN ?

CancelContinue

3. エンドポイントとその目的を簡単に説明する表示名を入力します。

エンドポイントがサポートするプラットフォームサービスのタイプは、[Endpoints]ページのエンドポイント名の横に表示されるため、この情報を名前に含める必要はありません。

4. [* URI*] フィールドに、エンドポイントの Unique Resource Identifier （ URI ）を指定します。

次のいずれかの形式を使用します。

```
https://host:port
http://host:port
```

ポートを指定しない場合、HTTPS URIにはポート443が使用され、HTTP URIにはポート80が使用されます。

たとえば、StorageGRID でホストされているバケットの URI は次のようになります。

```
https://s3.example.com:10443
```

この例では、s3.example.com StorageGRID ハイアベイラビリティ（HA）グループの仮想IP（VIP）のDNSエントリ、およびを表します 10443 ロードバランサエンドポイントで定義されたポートを表しま

す。



単一点障害（Single Point of Failure）を回避するために、可能な限りロードバランシングノードのHAグループに接続する必要があります。

同様に、AWS でホストされているバケットの URI は次のようになります。

```
https://s3-aws-region.amazonaws.com
```



エンドポイントがCloudMirrorレプリケーションサービスに使用される場合は、URIにバケット名を含めないでください。バケット名は「* URN *」フィールドに含める必要があります。

5. エンドポイントの Unique Resource Name （URN）を入力します。



エンドポイントの作成後にエンドポイントのURNを変更することはできません。

6. 「* Continue *」を選択します。

7. 「* 認証タイプ」の値を選択し、必要なクレデンシャルを入力またはアップロードします。

Create endpoint

1 Enter details 2 Select authentication type 3 Verify server

Optional Optional

Authentication type ?

Select the method used to authenticate connections to the endpoint.

Anonymous

Anonymous

Access Key

Basic HTTP

CAP (C2S Access Portal)

Previous Continue

指定するクレデンシャルには、デスティネーションリソースに対する書き込み権限が必要です。

認証タイプ	説明	クレデンシャル
匿名	デスティネーションへの匿名アクセスを許可します。セキュリティが無効になっているエンドポイントでのみ機能します。	認証なし。
アクセスキー	AWS 形式のクレデンシャルを使用してデスティネーションとの接続を認証します。	<ul style="list-style-type: none">• アクセスキー ID• シークレットアクセスキー
基本 HTTP	ユーザ名とパスワードを使用して、デスティネーションへの接続を認証します。	<ul style="list-style-type: none">• ユーザ名• パスワード
CAP （ C2S Access Portal ）	証明書とキーを使用してデスティネーションへの接続を認証します。	<ul style="list-style-type: none">• 一時的な資格情報 URL• サーバ CA 証明書（ PEM ファイルのアップロード）• クライアント証明書（ PEM ファイルのアップロード）• クライアント秘密鍵（ PEM ファイルのアップロード、 OpenSSL 暗号化形式、または暗号化されていない秘密鍵形式）• クライアント秘密鍵のパスフレーズ（オプション）

8. 「 * Continue * 」を選択します。
9. Verify server * のラジオボタンを選択して、エンドポイントへの TLS 接続の検証方法を選択します。

Create endpoint

✓ Enter details

✓ Select authentication type
Optional

3 Verify server
Optional

Verify server

Use this method to validate the certificate for TLS connections to the endpoint resource. If you select "Use custom CA certificate," copy and paste the custom security certificate in the text box.

☒ Use custom CA certificate

☐ Use operating system CA certificate

☐ Do not verify certificate

-----BEGIN CERTIFICATE-----
abodefghijkl123456780ABCDEFHIJKL
123456/7890ABCDEFabodefghijklABCD
-----END CERTIFICATE-----

Previous

Test and create endpoint

証明書検証のタイプ	説明
カスタム CA 証明書を使用する	カスタムのセキュリティ証明書を使用します。この設定を選択した場合は、カスタムセキュリティ証明書を * CA 証明書 * テキストボックスにコピーして貼り付けます。
オペレーティングシステムの CA 証明書を使用します	オペレーティングシステムにインストールされているデフォルトの Grid CA 証明書を使用して接続を保護します。
証明書を検証しないでください	TLS 接続に使用される証明書は検証されません。このオプションはセキュアではありません。

10. [* テストとエンドポイントの作成 *] を選択します。
 - 指定したクレデンシャルを使用してエンドポイントにアクセスできた場合は、成功を伝えるメッセージが表示されます。エンドポイントへの接続は、各サイトの 1 つのノードから検証されます。
 - エンドポイントの検証が失敗した場合は、エラーメッセージが表示されます。エラーを修正するためにエンドポイントを変更する必要がある場合は、 * エンドポイントの詳細に戻る * を選択して情報を更新します。次に、「 * Test 」を選択し、エンドポイントを作成します。 *

テナントアカウントでプラットフォームサービスが有効になっていないと、エンドポイントの作成が失敗します。StorageGRID 管理者にお問い合わせください。

エンドポイントの設定が完了したら、その URN を使用してプラットフォームサービスを設定できます。

関連情報

["プラットフォームサービスのエンドポイントの URN を指定してください"](#)

["CloudMirror レプリケーションを設定します"](#)

["イベント通知を設定する"](#)

["検索統合サービスを設定する"](#)

プラットフォームサービスエンドポイントの接続をテストします

プラットフォームサービスへの接続が変更された場合は、エンドポイントへの接続をテストして、デスティネーションリソースが存在すること、および指定したクレデンシャルでアクセスできることを確認できます。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["エンドポイントまたはRoot Access権限を管理します"](#)。

このタスクについて

StorageGRID は、クレデンシャルに正しい権限があるかどうかを検証しません。

手順

1. ストレージ（S3） * > * プラットフォームサービスのエンドポイント * を選択します。

Platform services Endpoints ページが表示され、設定済みのプラットフォームサービスエンドポイントのリストが表示されます。







Platform services endpoints

A platform services endpoint stores the information StorageGRID needs to use an external resource as a target for a platform service (CloudMirror replication, notifications, or search integration). You must configure an endpoint for each platform service you plan to use.

4 endpoints

Create endpoint

Delete endpoint

<input type="checkbox"/>	Display name 	Last error 	Type 	URI 	URN 
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-1		S3 Bucket	http://10.96.104.167:10443	urn:sgws:s3:::bucket1
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-2	 2 hours ago	Search	http://10.96.104.30:9200	urn:sgws:es:::mydomain/sveloso/_doc
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-3		Notifications	http://10.96.104.202:8080/	arn:aws:sns:us-west-2::example1
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-4		S3 Bucket	http://10.96.104.167:10443	urn:sgws:s3:::bucket2

2. 接続をテストするエンドポイントを選択します。

エンドポイントの詳細ページが表示されます。

Overview

Display name: **my-endpoint-1** 

Type: **S3 Bucket**

URI: **http://10.96.104.167:10443**

URN: **urn:sgws:s3:::bucket1**

Connection

Configuration

Verify connection

Some errors might continue to appear after they are resolved. To see if an error is current or to force the removal of a resolved error, select **Test connection**.

Test connection

3. [接続のテスト *] を選択します。

- 指定したクレデンシャルを使用してエンドポイントにアクセスできた場合は、成功を伝えるメッセージが表示されます。エンドポイントへの接続は、各サイトの1つのノードから検証されます。
- エンドポイントの検証が失敗した場合は、エラーメッセージが表示されます。エラーを修正するためにエンドポイントを変更する必要がある場合は、「* Configuration *」を選択して情報を更新します。次に、[テスト]を選択し、変更を保存します。*

プラットフォームサービスエンドポイントを編集します

プラットフォームサービスエンドポイントの設定を編集して、名前、URI、またはその他の詳細を変更できます。たとえば、期限切れのクレデンシャルを更新したり、フェールオーバー用のバックアップ Elasticsearch インデックスを指すように URI を変更したりすることが必要な場合があります。プラットフォームサービスエンドポイントのURNは変更できません。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします "サポートされている Web ブラウザ"。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります "エンドポイントまたはRoot Access権限を管理します"。

手順

1. ストレージ (S3) * > * プラットフォームサービスのエンドポイント * を選択します。

Platform services Endpoints ページが表示され、設定済みのプラットフォームサービスエンドポイントのリストが表示されます。

Platform services endpoints

A platform services endpoint stores the information StorageGRID needs to use an external resource as a target for a platform service (CloudMirror replication, notifications, or search integration). You must configure an endpoint for each platform service you plan to use.

4 endpoints Create endpoint

Delete endpoint

<input type="checkbox"/>	Display name	Last error	Type	URI	URN
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-1		S3 Bucket	http://10.96.104.167:10443	urn:sgws:s3:::bucket1
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-2	2 hours ago	Search	http://10.96.104.30:9200	urn:sgws:es:::mydomain/sveloso/_doc
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-3		Notifications	http://10.96.104.202:8080/	arn:aws:sns:us-west-2::example1
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-4		S3 Bucket	http://10.96.104.167:10443	urn:sgws:s3:::bucket2

2. 編集するエンドポイントを選択します。

エンドポイントの詳細ページが表示されます。

3. 「 * Configuration * 」を選択します。

Overview

Display name: **my-endpoint-3** 

Type: **Notifications**

URI: **http://10.96.104.202:8080/**

URN: **arn:aws:sns:us-west-2::example1**

Connection

Configuration

Edit configuration

Endpoint details

URI 

http://10.96.104.202:8080/

URN 

arn:aws:sns:us-west-2::example1

Authentication type

Basic HTTP 

Username 

testme

Password 

••••••••

Edit password

Verify server

- ☐ Use custom CA certificate
- ☒ Use operating system CA certificate
- ☐ Do not verify certificate


```
-----BEGIN CERTIFICATE-----  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890ABCDEFGHIJKL  
123456/7890ABCDEFabcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCD  
-----END CERTIFICATE-----
```

Test and save changes

4. 必要に応じて、エンドポイントの設定を変更します。



エンドポイントの作成後にエンドポイントのURNを変更することはできません。

- a. エンドポイントの表示名を変更するには、編集アイコンを選択します .
- b. 必要に応じて、URI を変更します。
- c. 必要に応じて、認証タイプを変更します。
 - アクセスキー認証の場合は、必要に応じて「* S3 キーの編集」を選択し、新しいアクセスキー ID とシークレットアクセスキーを貼り付けることで、キーを変更します。変更をキャンセルする必要がある場合は、* Revert S3 key edit * を選択します。
 - Basic HTTP 認証の場合は、必要に応じてユーザ名を変更します。必要に応じてパスワードを変更するには、「* パスワードを編集」を選択し、新しいパスワードを入力します。変更をキャンセルする必要がある場合は、* パスワードの編集を元に戻す * を選択します。
 - CAP (C2S Access Portal) 認証の場合は、一時的なクレデンシャル URL またはオプションのクライアント秘密鍵パスフレーズを変更し、必要に応じて新しい証明書と鍵ファイルをアップロードします。



クライアント秘密鍵は、OpenSSL 暗号化形式または暗号化されていない秘密鍵形式である必要があります。

- d. 必要に応じて、サーバを検証する方法を変更します。

5. [変更のテストと保存 *] を選択します。

- 指定したクレデンシャルを使用してエンドポイントにアクセスできた場合は、成功を伝えるメッセージが表示されます。エンドポイントへの接続は、各サイトの 1 つのノードから検証されます。
- エンドポイントの検証が失敗した場合は、エラーメッセージが表示されます。エンドポイントを変更してエラーを修正し、[変更のテストと保存] を選択します。

プラットフォームサービスエンドポイントを削除します

関連するプラットフォームサービスが不要になった場合は、エンドポイントを削除できます。

作業を開始する前に

- Tenant Manager にはを使用してサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["エンドポイントまたはRoot Access権限を管理します"](#)。

手順

1. ストレージ (S3) * > * プラットフォームサービスのエンドポイント * を選択します。

Platform services Endpoints ページが表示され、設定済みのプラットフォームサービスエンドポイントのリストが表示されます。

Platform services endpoints

A platform services endpoint stores the information StorageGRID needs to use an external resource as a target for a platform service (CloudMirror replication, notifications, or search integration). You must configure an endpoint for each platform service you plan to use.

4 endpoints

Create endpoint

Delete endpoint

<input type="checkbox"/>	Display name ?	Last error ?	Type ?	URI ?	URN ?
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-1		S3 Bucket	http://10.96.104.167:10443	urn:sgws:s3:::bucket1
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-2	✖ 2 hours ago	Search	http://10.96.104.30:9200	urn:sgws:es:::mydomain/sveloso/_doc
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-3		Notifications	http://10.96.104.202:8080/	arn:aws:sns:us-west-2::example1
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-4		S3 Bucket	http://10.96.104.167:10443	urn:sgws:s3:::bucket2

- 削除する各エンドポイントのチェックボックスを選択します。



使用中のプラットフォームサービスエンドポイントを削除すると、エンドポイントを使用するすべてのバケットに対して、関連するプラットフォームサービスが無効になります。完了していない要求はすべて破棄されます。新しい要求は、削除された URN を参照しないようにバケット設定を変更するまで、引き続き生成されます。StorageGRID はこれらの要求を回復不能なエラーとして報告します。

- [* アクション * > * エンドポイントの削除 *] を選択します。

確認メッセージが表示されます。

Delete endpoint



Are you sure you want to delete endpoint my-endpoint-10?

This might take a few minutes.

When you delete an endpoint, you can no longer use it to access external resources.

Cancel

Delete endpoint


4. [* エンドポイントの削除 *] を選択します。

プラットフォームサービスのエンドポイントエラーのトラブルシューティングを行います

StorageGRID がプラットフォームサービスエンドポイントと通信しようとしたときにエラーが発生すると、ダッシュボードにメッセージが表示されます。Platform services Endpoints ページの Last error 列は、エラーが発生してからの時間を示します。エンドポイントのクレデンシャルに関連付けられている権限が正しくない場合は、エラーは表示されません。


エラーが発生したかどうかを確認します

過去7日以内にプラットフォームサービスエンドポイントエラーが発生した場合は、Tenant Managerダッシュボードにアラートメッセージが表示されます。プラットフォームサービスのエンドポイントページに移動して、エラーの詳細を確認できます。

 One or more endpoints have experienced an error and might not be functioning properly. Go to the [Endpoints](#) page to view the error details. The last error occurred 2 hours ago.

ダッシュボードに表示されるのと同じエラーは、[Platform services Endpoints]ページの上部にも表示されます。詳細なエラーメッセージを表示するには、次の手順を実行します

手順

1. エンドポイントのリストで、エラーが発生したエンドポイントを選択します。
2. エンドポイントの詳細ページで、* 接続 * を選択します。このタブには、エンドポイントの最新のエラーと、エラーが発生してからの経過時間が表示されます。赤の X アイコンを含むエラー  過去 7 日以内に発生しました。

Overview

Display name:

my-endpoint-2

Type:

Search

URI:

http://10.96.104.30:9200

URN:

urn:sgws:es:::mydomain/sveloso/_doc

Connection

Configuration

Verify connection

Some errors might continue to appear after they are resolved. To see if an error is current or to force the removal of a resolved error, select **Test connection**.

Test connection

Last error details

✖

2 hours ago

Endpoint failure: Endpoint has an AWS failure: RequestError: send request failed; caused by: url.Error; caused by: net.OpError; caused by: os.SyscallError (logID: 143H5UDUUKMGDRWJ)

エラーがまだ最新であるかどうかを確認します

一部のエラーは、解決後も「* Last error *」列に引き続き表示される場合があります。エラーが現在発生しているかどうかを確認したり、解決済みのエラーをテーブルから強制的に削除したりするには、次の手順を実行します。

手順

1. エンドポイントを選択します。

エンドポイントの詳細ページが表示されます。

2. 接続 > 接続テスト * を選択します。

[接続のテスト *] を選択すると、StorageGRID はプラットフォームサービスエンドポイントが存在すること、および現在のクレデンシャルでアクセスできることを検証します。エンドポイントへの接続は、各サイトの 1 つのノードから検証されます。

エンドポイントエラーの解決

エンドポイントの詳細ページの「* Last error *」メッセージを使用して、エラーの原因を特定できます。一部のエラーでは、問題を解決するためにエンドポイントの編集が必要になります。たとえば、StorageGRID に正しいアクセス権限がないか、アクセスキーが期限切れになっているためにデスティネーションの S3 バケットにアクセスできない場合、CloudMirror のエラーが発生することがあります。メッセージは 'エンドポイントの資格情報または宛先アクセスを更新する必要があります詳細は 'AccessDenied' または InvalidAccessKeyId' です

エラーを解決するためにエンドポイントを編集する必要がある場合は、「* 変更のテストと保存 *」を選択すると、StorageGRID によって更新されたエンドポイントが検証され、現在のクレデンシャルで到達できることが確認されます。エンドポイントへの接続は、各サイトの 1 つのノードから検証されます。

手順

1. エンドポイントを選択します。
2. エンドポイントの詳細ページで、* 構成 * を選択します。
3. 必要に応じてエンドポイントの設定を編集します。
4. 接続 > 接続テスト * を選択します。

必要な権限がないエンドポイントクレデンシャルです

StorageGRID によるプラットフォームサービスエンドポイントの検証では、エンドポイントのクレデンシャルを使用してデスティネーションリソースに接続できること、および基本的な権限チェックを実行できることが確認されます。ただし、StorageGRID では、特定のプラットフォームサービス処理に必要なすべての権限が検証されるわけではありません。このため、プラットフォームサービスの使用時にエラーが発生した場合（「403 Forbidden」など）、エンドポイントのクレデンシャルに関連付けられている権限を確認してください。

関連情報

- ["StorageGRID >の管理プラットフォームサービスのトラブルシューティング"](#)
- ["プラットフォームサービスエンドポイントを作成します"](#)
- ["プラットフォームサービスエンドポイントの接続をテストします"](#)
- ["プラットフォームサービスエンドポイントを編集します"](#)

CloudMirror レプリケーションを設定します

。 ["CloudMirror レプリケーションサービス"](#) は、3 つの StorageGRID プラットフォームサービスのうちの 1 つです。CloudMirror レプリケーションを使用すると、外部の S3 バケットにオブジェクトを自動的にレプリケートできます。

作業を開始する前に

- テナントアカウントのプラットフォームサービスがStorageGRID 管理者によって有効にされている。
- レプリケーションソースとして機能するバケットがすでに作成されている。
- CloudMirrorレプリケーションのデスティネーションとして使用するエンドポイントがすでに存在し、そのURNが必要です。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["すべてのバケットまたはRoot Access権限を管理します"](#)。これらの権限は、Tenant Manager を使用してバケットを設定する際にグループポリシーまた

はバケットポリシーの権限設定よりも優先されます。

このタスクについて

CloudMirror レプリケーションでは、ソースバケットからエンドポイントで指定されたデスティネーションバケットにオブジェクトがコピーされます。



CloudMirrorレプリケーションには、クロスグリッドレプリケーション機能と重要な類似点と相違点があります。詳細については、を参照してください ["グリッド間レプリケーションとCloudMirrorレプリケーションを比較してください"](#)。

バケットの CloudMirror レプリケーションを有効にするには、有効なバケットレプリケーション設定 XML を作成して適用する必要があります。レプリケーション設定 XML では、各デスティネーションとして S3 バケットエンドポイントの URN を使用する必要があります。



S3 オブジェクトロックが有効なソースバケットまたはデスティネーションバケットでは、レプリケーションはサポートされません。

バケットレプリケーションとその設定方法の一般的な情報については、を参照してください ["Amazon Simple Storage Service \(S3\) のドキュメント：「オブジェクトのレプリケート」](#)。StorageGRID で `GetBucketReplication`、`DeleteBucketReplication`、および `PutBucketReplication` の実装方法については、を参照してください ["バケットの処理"](#)。

オブジェクトを含むバケットで CloudMirror レプリケーションを有効にすると、バケットに追加された新しいオブジェクトがレプリケートされますが、バケット内の既存のオブジェクトはレプリケートされません。レプリケーションをトリガーするには、既存のオブジェクトを更新する必要があります。

レプリケーション設定 XML でストレージクラスを指定した場合は、デスティネーション S3 エンドポイントに対して処理を実行する際に StorageGRID でそのクラスが使用されます。指定したストレージクラスは、デスティネーションエンドポイントでもサポートされている必要があります。デスティネーションシステムのベンダーからの推奨事項がある場合は、それに準拠してください。

手順

1. ソースバケットのレプリケーションを有効にします。

S3 レプリケーション API で指定されているように、レプリケーションを有効にするために必要なレプリケーション設定 XML をテキストエディタで作成します。XML を設定する場合は、次の点に

- StorageGRID では、V1 のレプリケーション設定のみがサポートされます。つまり、StorageGRID では、の使用はサポートされていません `Filter` ルールのエレメント。V1の規則に従ってオブジェクトバージョンを削除します。詳細については、レプリケーション設定に関する Amazon のドキュメントを参照してください。
- デスティネーションとして S3 バケットエンドポイントの URN を使用してください。
- 必要に応じてを追加します `<StorageClass>` エレメントを選択し、次のいずれかを指定します。
 - `STANDARD`：デフォルトのストレージクラス。オブジェクトをアップロードするときにストレージクラスを指定しない場合は、が表示されます `STANDARD` ストレージクラスが使用されている。
 - `STANDARD_IA`：（標準-アクセス頻度の低いアクセス）このストレージクラスは、アクセス頻度は低い、必要に応じて高速アクセスが必要なデータに使用します。
 - `REDUCED_REDUNDANCY`：重大度が低く、再現可能で、かつ冗長性に劣る状態で保存可能なデータには、このストレージクラスを使用します `STANDARD` ストレージクラス。

- 。を指定する場合 Role 設定XMLでは無視されます。この値は StorageGRID では使用されません。

```
<ReplicationConfiguration>
  <Role></Role>
  <Rule>
    <Status>Enabled</Status>
    <Prefix>2020</Prefix>
    <Destination>
      <Bucket>urn:sgws:s3:::2017-records</Bucket>
      <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
    </Destination>
  </Rule>
</ReplicationConfiguration>
```

2. ダッシュボードで* View Buckets を選択するか、 storage (S3) > Buckets *を選択します。
3. ソースバケットの名前を選択します。

バケットの詳細ページが表示されます。

4. プラットフォームサービス * > * レプリケーション * を選択します。
5. [レプリケーションを有効にする]*チェックボックスを選択します。
6. レプリケーション設定 XML をテキストボックスに貼り付け、 * 変更を保存 * を選択します。

Bucket options

Bucket access

Platform services

Replication

Disabled

^

Enable the CloudMirror replication service to copy objects from a source bucket to a destination bucket that is specified in an endpoint.

- Platform services must be enabled for your tenant account by a StorageGRID administrator.
- You must have already configured an endpoint for each destination bucket.
- You must specify the URN of each endpoint in the replication configuration XML for the source bucket.

☒ Enable replication

Clear

```
<ReplicationConfiguration>
  <Role></Role>
  <Rule>
    <Status>Enabled</Status>
    <Prefix>2020</Prefix>
    <Destination>
      <Bucket>urn:sgws:s3::2017-records</Bucket>
      <StorageClass>STANDARD</StorageClass>
    </Destination>
  </Rule>
</ReplicationConfiguration>
```

Save changes



StorageGRID 管理者がグリッドマネージャまたはグリッド管理 API を使用して各テナントアカウントのプラットフォームサービスを有効にしておく必要があります。設定 XML の保存時にエラーが発生した場合は、StorageGRID 管理者にお問い合わせください。

7. レプリケーションが正しく設定されていることを確認します。
 - a. レプリケーション設定で指定されたレプリケーションの要件を満たすオブジェクトをソースバケットに追加します。

前述の例では、プレフィックス「2020」に一致するオブジェクトがレプリケートされます。
 - b. オブジェクトがデスティネーションバケットにレプリケートされたことを確認します。

サイズの小さいオブジェクトについては、レプリケーションの所要時間が短くなります。

関連情報

["プラットフォームサービスエンドポイントを作成します"](#)

イベント通知を設定する

通知サービスは、3つの StorageGRID プラットフォームサービスのうちの1つです。バケットの通知を有効にすると、指定したイベントに関する情報を、AWS Simple Notification Service TM（SNS）をサポートするデスティネーションサービスに送信できます。

作業を開始する前に

- テナントアカウントのプラットフォームサービスがStorageGRID 管理者によって有効にされている。
- 通知のソースとして機能するバケットを作成しておきます。
- イベント通知のデスティネーションとして使用するエンドポイントがすでに存在し、URNが設定されている必要があります。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["すべてのバケットまたはRoot Access権限を管理します"](#)。これらの権限は、Tenant Manager を使用してバケットを設定する際にグループポリシーまたはバケットポリシーの権限設定よりも優先されます。

このタスクについて

イベント通知を設定すると、ソースバケット内のオブジェクトで指定したイベントが発生するたびに通知が生成され、デスティネーションエンドポイントとして使用される Simple Notification Service（SNS）のトピックに送信されます。バケットの通知を有効にするには、有効な通知設定 XML を作成して適用する必要があります。通知設定 XML では、各デスティネーションとしてイベント通知エンドポイントの URN を使用する必要があります。

イベント通知とその設定方法の一般的な情報については、Amazonのドキュメントを参照してください。StorageGRID がS3バケットの通知設定APIを実装する方法については、S3クライアントアプリケーションを実装する手順を参照してください。

オブジェクトを含むあるバケットのイベント通知を有効にした場合、通知は通知設定の保存後に実行された処理に対してのみ送信されます。

手順

1. ソースバケットの通知を有効にします。
 - イベント通知を有効にするために必要な通知設定 XML を、S3 通知 API で指定されている内容に従ってテキストエディタで作成します。
 - XML を設定するにあたっては、デスティネーショントピックとしてイベント通知エンドポイントの URN を使用します。

```
<NotificationConfiguration>
  <TopicConfiguration>
    <Id>Image-created</Id>
    <Filter>
      <S3Key>
        <FilterRule>
          <Name>prefix</Name>
          <Value>images</Value>
        </FilterRule>
      </S3Key>
    </Filter>
    <Topic>arn:aws:sns:us-east-1:050340950352:sgws-topic</Topic>
    <Event>s3:ObjectCreated:*</Event>
  </TopicConfiguration>
</NotificationConfiguration>
```

2. Tenant Manager で、 * Storage (S3) * > * Buckets * を選択します。

3. ソースバケットの名前を選択します。

バケットの詳細ページが表示されます。

4. プラットフォームサービス > イベント通知 * を選択します。

5. [イベント通知を有効にする]*チェックボックスをオンにします。

6. 通知設定 XML をテキストボックスに貼り付け、 * 変更を保存 * を選択します。

Bucket options

Bucket access

Platform services

Replication

Disabled

▼

Event notifications

Disabled

▲

Enable the event notification service for an S3 bucket if you want StorageGRID to send notifications about specified events to a destination Amazon Simple Notification Service (SNS).

- Platform services must be enabled for your tenant account by a StorageGRID administrator.
- You must have already configured an endpoint for the destination of event notifications.
- You must specify the URN of that endpoint in the notification configuration XML for the source bucket.

☒ Enable event notifications

Clear

```

<NotificationConfiguration>
  <TopicConfiguration>
    <Id>Image-created</Id>
    <Filter>
      <S3Key>
        <FilterRule>
          <Name>prefix</Name>
          <Value>images/</Value>
        </FilterRule>
      </S3Key>
    </Filter>
    <Topic>arn:aws:sns:us-east-1:050340950352:sgws-topic</Topic>
  </TopicConfiguration>
</NotificationConfiguration>

```

Save changes



StorageGRID 管理者がグリッドマネージャまたはグリッド管理 API を使用して各テナントアカウントのプラットフォームサービスを有効にしておく必要があります。設定 XML の保存時にエラーが発生した場合は、StorageGRID 管理者にお問い合わせください。

7. イベント通知が正しく設定されていることを確認します。
 - a. 設定 XML で設定した通知をトリガーする要件を満たす操作をソースバケット内のオブジェクトに対して実行します。

この例では、を使用してオブジェクトが作成されるたびにイベント通知が送信されます images/ プレフィックス。

- b. デスティネーションの SNS トピックに通知が配信されたことを確認します。

たとえば、デスティネーショントピックが AWS Simple Notification Service (SNS) でホストされている場合は、通知が配信されたらユーザに E メールを送信するようにサービスを設定できます。

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "2.0",
      "eventSource": "sgws:s3",
      "eventTime": "2017-08-08T23:52:38Z",
      "eventName": "ObjectCreated:Put",
      "userIdentity": {
        "principalId": "11111111111111111111"
      },
      "requestParameters": {
        "sourceIPAddress": "193.51.100.20"
      },
      "responseElements": {
        "x-amz-request-id": "122047343"
      },
      "s3": {
        "s3SchemaVersion": "1.0",
        "configurationId": "Image-created",
        "bucket": {
          "name": "test1",
          "ownerIdentity": {
            "principalId": "11111111111111111111"
          },
          "arn": "arn:sgws:s3:::test1"
        },
        "object": {
          "key": "images/cat.jpg",
          "size": 0,
          "eTag": "d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e",
          "sequencer": "14D90402421461C7"
        }
      }
    }
  ]
}
```

デスティネーショントピックに通知が届いた場合は、StorageGRID 通知のソースバケットが正しく設定

されています。

関連情報

["バケットの通知について理解します"](#)

["S3 REST APIを使用する"](#)

["プラットフォームサービスエンドポイントを作成します"](#)

検索統合サービスを使用する

検索統合サービスは、3つの StorageGRID プラットフォームサービスのうちの1つです。このサービスを有効にすると、オブジェクトが作成、削除されたとき、またはそのメタデータやタグが更新されたときに、デスティネーションの検索インデックスにオブジェクトメタデータを送信できます。

テナントマネージャを使用して検索統合を設定し、カスタム StorageGRID 設定 XML をバケットに適用できます。



検索統合サービスではオブジェクトメタデータがデスティネーションに送信されるため、その設定 XML は `_メタデータ通知設定 xml_` と呼ばれます。この設定 XML は、イベント通知を有効にするための `_通知設定 xml_` とは異なります。

を参照してください ["S3 クライアントアプリケーションを実装するための手順"](#) 次のカスタムの StorageGRID S3 REST API 処理の詳細については、以下を参照してください。

- バケットのメタデータ通知設定を削除します
- GET Bucket metadata notification configuration
- PUT Bucket metadata notification configuration のコマンドです

関連情報

["検索統合用の XML を設定します"](#)

["メタデータ通知に含まれているオブジェクトメタデータ"](#)

["検索統合サービスで生成される JSON"](#)

["検索統合サービスを設定する"](#)

["S3 REST APIを使用する"](#)

検索統合用の XML を設定します

検索統合サービスは、内に含まれる一連のルールを使用して設定します

`<MetadataNotificationConfiguration>` および `</MetadataNotificationConfiguration>` タグ。各ルールは、ルール環境で指定されたオブジェクト、および StorageGRID からそのオブジェクトのメタデータを送信するデスティネーションを指定します。

オブジェクトはオブジェクト名のプレフィックスでフィルタリングできます。たとえば、というプレフィックスのオブジェクトのメタデータを送信できます images を1つのデスティネーションに、プレフィックスがのオブジェクトのメタデータに追加します videos 別のノードに移動しますプレフィックスが重複している設定は有効ではなく、送信時に拒否されます。たとえば、プレフィックスがのオブジェクトに対するルールを1つ含む設定です test プレフィックスが付いたオブジェクトの2番目のルールです test2 は許可されていません。

デスティネーションは、検索統合サービス用に作成された StorageGRID エンドポイントの URN を使用して指定する必要があります。これらのエンドポイントは、Elasticsearch クラスタ上に定義されているインデックスとタイプを参照します。

```
<MetadataNotificationConfiguration>
  <Rule>
    <ID>Rule-1</ID>
    <Status>rule-status</Status>
    <Prefix>key-prefix</Prefix>
    <Destination>
      <Urn>arn:aws:es:region:account-
ID:domain/mydomain/myindex/mytype</Urn>
    </Destination>
  </Rule>
  <Rule>
    <ID>Rule-2</ID>
    ...
  </Rule>
  ...
</MetadataNotificationConfiguration>
```

次の表に、メタデータ通知設定 XML の要素を示します。

名前	説明	必須
MetadataNotificationConfiguration のページです	メタデータ通知でオブジェクトとデスティネーションの指定に使用されるルール用のコンテナタグ。 1 つ以上の Rule 要素を含みます。	はい。
ルール	指定したインデックスにメタデータを追加する必要があるオブジェクトを特定するルール用のコンテナタグ。 プレフィックスが重複しているルールは拒否されます。 MetadataNotificationConfiguration 要素に含まれています。	はい。

名前	説明	必須
ID	<p>ルールの一意的識別子。</p> <p>Rule 要素に含まれています。</p>	いいえ
ステータス	<p>Status には「Enabled」または「Disabled」を指定できます。無効になっているルールについては操作が実行されません。</p> <p>Rule 要素に含まれています。</p>	はい。
プレフィックス	<p>プレフィックスと一致するオブジェクトにルールが適用され、そのメタデータが指定したデスティネーションに送信されます。</p> <p>すべてのオブジェクトを照合するには、空のプレフィックスを指定します。</p> <p>Rule 要素に含まれています。</p>	はい。
宛先	<p>ルールのデスティネーションのコンテナタグ。</p> <p>Rule 要素に含まれています。</p>	はい。
URN	<p>オブジェクトメタデータが送信されるデスティネーションの URN。次のプロパティを持つ StorageGRID エンドポイントの URN を指定する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • es 3 番目のエレメントである必要があります。 • URNの末尾に、メタデータが格納されるインデックスとタイプを、の形式で指定する必要があります domain-name/myindex/mytype。 <p>エンドポイントは、Tenant Manager またはテナント管理 API を使用して設定します。形式は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • arn:aws:es:region:account-ID:domain/mydomain/myindex/mytype • urn:mysite:es:::mydomain/myindex/mytype <p>エンドポイントは設定 XML を送信する前に設定する必要があります。そうしないと、404 エラーで設定が失敗します。</p> <p>Urn は Destination 要素に含まれています。</p>	はい。

サンプルのメタデータ通知設定 XML を使用して、独自の XML を作成する方法を確認できます。

メタデータ通知設定：環境 のすべてのオブジェクトを対象にした設定です

この例では、すべてのオブジェクトのオブジェクトメタデータが同じデスティネーションに送信されます。

```
<MetadataNotificationConfiguration>
  <Rule>
    <ID>Rule-1</ID>
    <Status>Enabled</Status>
    <Prefix></Prefix>
    <Destination>
      <Urn>urn:myes:es::sgws-notifications/test1/all</Urn>
    </Destination>
  </Rule>
</MetadataNotificationConfiguration>
```

2 つのルールを含むメタデータ通知設定

この例では、プレフィックスに一致するオブジェクトのオブジェクトメタデータを指定します /images が1つのデスティネーションに送信され、プレフィックスに一致するオブジェクトのオブジェクトメタデータが送信されます /videos 2番目の送信先に送信されます。

```
<MetadataNotificationConfiguration>
  <Rule>
    <ID>Images-rule</ID>
    <Status>Enabled</Status>
    <Prefix>/images</Prefix>
    <Destination>
      <Urn>arn:aws:es:us-east-1:33333333:domain/es-
domain/graphics/imagetype</Urn>
    </Destination>
  </Rule>
  <Rule>
    <ID>Videos-rule</ID>
    <Status>Enabled</Status>
    <Prefix>/videos</Prefix>
    <Destination>
      <Urn>arn:aws:es:us-west-1:22222222:domain/es-
domain/graphics/videotype</Urn>
    </Destination>
  </Rule>
</MetadataNotificationConfiguration>
```

"S3 REST APIを使用する"

"メタデータ通知に含まれているオブジェクトメタデータ"

"検索統合サービスで生成される JSON"

"検索統合サービスを設定する"

検索統合サービスを設定します

検索統合サービスでは、オブジェクトが作成、削除、またはそのメタデータ / タグが更新されるたびに、デスティネーションの検索インデックスにオブジェクトメタデータが送信されます。

作業を開始する前に

- テナントアカウントのプラットフォームサービスがStorageGRID 管理者によって有効にされている。
- コンテンツにインデックスを付けるS3バケットを作成しておきます。
- 検索統合サービスのデスティネーションとして使用するエンドポイントがすでに存在し、URNが設定されている必要があります。
- が設定されたユーザグループに属している必要があります ["すべてのバケットまたはRoot Access権限を管理します"](#)。これらの権限は、Tenant Manager を使用してバケットを設定する際にグループポリシーまたはバケットポリシーの権限設定よりも優先されます。

このタスクについて

ソースバケットに対して検索統合サービスを設定した場合、オブジェクトを作成またはオブジェクトのメタデータ / タグを更新すると、オブジェクトメタデータがデスティネーションエンドポイントに送信されます。すでにオブジェクトが含まれているバケットで検索統合サービスを有効にすると、既存のオブジェクトに関するメタデータ通知は自動的に送信されません。既存のオブジェクトのメタデータがデスティネーションの検索インデックスに追加されるようにするには、オブジェクトを更新する必要があります。

手順

1. 検索統合を有効にするために必要なメタデータ通知 XML をテキストエディタで作成します。
 - 検索統合用の設定 XML に関する情報を参照してください。
 - XML を設定するにあたっては、デスティネーションとして検索統合エンドポイントの URN を使用します。

```
<MetadataNotificationConfiguration>
  <Rule>
    <Status>Enabled</Status>
    <Prefix></Prefix>
    <Destination>
      <Urn>arn:aws:es:us-east-
1:1111111111111111:domain/mydomain/myindex/mytype</Urn>
    </Destination>
  </Rule>
</MetadataNotificationConfiguration>
```

2. Tenant Manager で、 * Storage （ S3 ） * > * Buckets * を選択します。

3. ソースバケットの名前を選択します。

バケットの詳細ページが表示されます。

4. プラットフォームサービス > 検索統合 * を選択します

5. [検索統合を有効にする]*チェックボックスをオンにします。

6. テキストボックスにメタデータ通知設定を貼り付け、 * 変更を保存 * を選択します。

Bucket options

Bucket access

Platform services

Replication

Disabled

▼

Event notifications

Disabled

▼

Search integration

Disabled

▲

Enable the search integration service to send object metadata to a destination search index whenever an object is created, deleted, or its metadata or tags are updated.

- Platform services must be enabled for your tenant account by a StorageGRID administrator.
- You must have already configured an endpoint for the search integration service.
- You must specify the URN of that endpoint in the search integration configuration XML for the bucket you want to index.

☒ Enable search integration

Clear

```
<MetadataNotificationConfiguration>
  <Rule>
    <Status>Enabled</Status>
    <Prefix></Prefix>
    <Destination>
      <Urn>arn:aws:es:us-east-1:111111111111:domain/mydomain/myindex/mytype</Urn>
    </Destination>
  </Rule>
</MetadataNotificationConfiguration>
```

Save changes



StorageGRID 管理者がグリッドマネージャまたは管理 API を使用して各テナントアカウントのプラットフォームサービスを有効にしておく必要があります。設定 XML の保存時にエラーが発生した場合は、StorageGRID 管理者にお問い合わせください。

7. 検索統合サービスが正しく設定されていることを確認します。

- a. 設定 XML で指定されたメタデータ通知をトリガーする要件を満たすオブジェクトをソースバケットに追加します。

前述の例では、バケットに追加されたすべてのオブジェクトがメタデータ通知をトリガーします。

- b. オブジェクトのメタデータとタグを含む JSON ドキュメントが、エンドポイントで指定された検索インデックスに追加されたことを確認します。

完了後

必要に応じて、次のいずれかの方法でバケットの検索統合を無効にできます。

- Storage (S3) > Buckets を選択し、Enable search integration *チェックボックスをオフにします。
- S3 API を直接使用している場合は、DELETE Bucket メタデータ通知要求を使用します。S3 クライアントアプリケーションを実装する手順を参照してください。

関連情報

["検索統合サービスについて理解する"](#)

["検索統合用の XML を設定します"](#)

["S3 REST APIを使用する"](#)

["プラットフォームサービスエンドポイントを作成します"](#)

検索統合サービスで生成される **JSON**

バケットで検索統合サービスを有効にすると、オブジェクトのメタデータまたはタグの追加、更新、削除が行われるたびに、JSON ドキュメントが生成されてデスティネーションエンドポイントに送信されます。

次の例は、キーを含むオブジェクトの場合に生成されるJSONを示しています SGWS/Tagging.txt は、という名前のバケットに作成されます test。。 test バケットはバージョン管理されていないため、を使用します versionId タグが空です。

```
{
  "bucket": "test",
  "key": "SGWS/Tagging.txt",
  "versionId": "",
  "accountId": "86928401983529626822",
  "size": 38,
  "md5": "3d6c7634a85436eee06d43415012855",
  "region": "us-east-1"
  "metadata": {
    "age": "25"
  },
  "tags": {
    "color": "yellow"
  }
}
```

メタデータ通知に含まれているオブジェクトメタデータ

次の表に、検索統合が有効になっている場合にデスティネーションエンドポイントに送信される JSON ドキュメント内のすべてのフィールドを示します。

ドキュメント名には、バケット名、オブジェクト名、バージョン ID（存在する場合）が含まれます。

を入力します	項目名と概要
バケットとオブジェクトの情報	bucket：バケットの名前
key:オブジェクトキー名	versionID：バージョン管理されたバケット内のオブジェクトのオブジェクトバージョン
region：バケットリージョンなど us-east-1	システムメタデータ
size: HTTPクライアントに表示されるオブジェクトのサイズ(バイト単位)	md5:オブジェクトハッシュ
ユーザメタデータ	metadata：オブジェクトのすべてのユーザメタデータをキーと値のペアとして格納 key:value

を入力します	項目名と概要
タグ	tags:オブジェクトに定義されているすべてのオブジェクトタグをキーと値のペアとして使用します key:value



タグとユーザメタデータの場合、StorageGRID は文字列または S3 イベント通知として Elasticsearch に日付と番号を渡します。これらの文字列を日付または数値として解釈するように Elasticsearch を設定するには、動的フィールドマッピングおよびマッピング日付形式に関する Elasticsearch の手順に従ってください。検索統合サービスを設定する前に、インデックスの動的フィールドマッピングを有効にする必要があります。ドキュメントのインデックス作成後は、インデックス内のドキュメントのフィールドタイプを編集することはできません。

S3 REST APIを使用する

S3 REST APIでサポートされるバージョンと更新

StorageGRID は、Representational State Transfer （ REST ） の Web サービスのセットとして実装される Simple Storage Service （ S3 ） をサポートします。

S3 REST APIのサポートにより、S3 Webサービス用に開発されたサービス指向アプリケーションを、StorageGRID システムを使用するオンプレミスのオブジェクトストレージに接続できます。クライアントアプリケーションで現在S3 REST API呼び出しを使用している場合は、変更を最小限に抑える必要があります。

サポートされるバージョン

StorageGRID でサポートしている S3 および HTTP のバージョンは次のとおりです。

項目	バージョン
S3 仕様	_Simple Storage Service API Reference_2006-03-01
HTTP	1.1 HTTP の詳細については、HTTP/1.1 （ RFC 7230~7235 ） を参照してください。 • 注： StorageGRID は、HTTP/1.1 パイプラインをサポートしません。

関連情報

"IETF RFC 2616 ： 『 Hypertext Transfer Protocol （ HTTP/1.1 ） 』 "

"Amazon Web Services （ AWS ） ドキュメント： 「 Amazon Simple Storage Service API Reference」

S3 REST APIのサポートが更新されました

リリース。	コメント
11.7	<ul style="list-style-type: none">• を追加しました "クイックリファレンス：サポートされるS3 API要求"。• S3オブジェクトロックでのガバナンスモードの使用のサポートが追加されました。• StorageGRID固有のサポートが追加されました <code>x-ntap-sg-cgr-replication-status</code> GET Object要求とHEAD Object要求の応答ヘッダー。このヘッダーは、グリッド間レプリケーションのオブジェクトのレプリケーションステータスを示します。• <code>SelectObjectContent</code>要求でParquetオブジェクトがサポートされるようになりました。
11.6	<ul style="list-style-type: none">• の使用のサポートが追加されました <code>partNumber</code> GET Object要求とHEAD Object要求のRequest/パラメータ。• S3 オブジェクトロックのデフォルト保持モードとデフォルトの保持期間がバケットレベルでサポートされるようになりました。• のサポートが追加されました <code>s3:object-lock-remaining-retention-days</code> オブジェクトに許可される保持期間の範囲を設定するためのPolicy Conditionキー。• 単一のPUT Object処理の<code>maximum_recommended_size</code>を5GiB（5、368、709、120バイト）に変更しました。5GB より大きいオブジェクトがある場合は、マルチパートアップロードを使用してください。
11.5	<ul style="list-style-type: none">• バケットの暗号化の管理のサポートが追加されました。• S3 オブジェクトのロックと廃止された従来の準拠要求のサポートを追加しました。• バージョン管理されたバケットでの <code>DELETE Multiple Objects</code> の使用のサポートが追加されました。• <code>Content-MD5</code> 要求ヘッダーが正しくサポートされるようになりました。
11.4	<ul style="list-style-type: none">• <code>DELETE Bucket tagging</code>、<code>GET Bucket tagging</code>、<code>PUT Bucket tagging</code> のサポートが追加されました。コスト割り当てタグはサポートされていません。• StorageGRID 11.4 で作成されたバケットでは、オブジェクトキー名がパフォーマンスのベストプラクティスに適合するように制限する必要はなくなりました。• でバケット通知のサポートが追加されました <code>s3:ObjectRestore:Post</code> イベントタイプ。• マルチパートのAWS サイズの上限が適用されるようになりました。マルチパートアップロードの各パートのサイズは 5MiB から 5GiB の間にする必要があります。最後の部分は 5MiB より小さくすることができます。• TLS 1.3のサポートが追加されました

リリース。	コメント
11.3	<ul style="list-style-type: none"> • ユーザ指定のキーによるオブジェクトデータのサーバ側暗号化（SSE-C）がサポートされるようになりました。 • DELETE Bucket lifecycle、GET Bucket lifecycle、PUT Bucket lifecycleの各処理（Expirationアクションのみ）とがサポートされるようになりました x-amz-expiration 応答ヘッダー。 • PUT Object 、 PUT Object - Copy 、 Multipart Upload が更新されて、取り込み時に同期配置を使用する ILM ルールの影響を受けるようになりました。 • TLS 1.1 暗号はサポートされなくなりました。
11.2	<p>クラウドストレージプールで POST Object restore を使用できるようになりました。グループポリシーとバケットポリシーの ARN、ポリシー条件キー、およびポリシー変数で AWS 構文を使用できるようになりました。StorageGRID 構文を使用する既存のグループポリシーとバケットポリシーは引き続きサポートされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 注：カスタム StorageGRID 機能で使用される ARN やその他の構成 JSON / XML での使用に変更はありませんでした。
11.1	Cross-Origin Resource Sharing（CORS）、グリッドノードへのS3クライアント接続でのHTTP、バケットでの準拠設定のサポートが追加されました。
11.0	バケットでのプラットフォームサービス（CloudMirror レプリケーション、通知、および Elasticsearch 検索統合）の設定がサポートされるようになりました。また、バケットに対するオブジェクトタグ付け機能の場所の制約、および整合性制御設定「available」がサポートされるようになりました。
10.4.	ILM スキャンのバージョン管理、エンドポイントドメインの名前ページの更新、ポリシーの条件と変数、ポリシーの例、および PutOverwriteObject 権限の変更のサポートが追加されました。
10.3	バージョン管理のサポートが追加されました。
10.2	グループとバケットのアクセスポリシー、およびマルチパートコピー（Upload Part - Copy）のサポートが追加されました。
10.1	マルチパートアップロード、仮想ホスト形式の要求、および v4 認証のサポートが追加されました。
10.0	StorageGRID システムで S3 REST API のサポートが初めて導入されました。現在サポートされているバージョンの _Simple Storage Service API Reference_ is 2006-03-01。

クイックリファレンス：サポートされる**S3 API**要求

このページでは、StorageGRID がAmazon Simple Storage Service（S3）APIをどのよう

にサポートしているかをまとめます。

このページには、StorageGRID でサポートされるS3処理のみが含まれています。



各処理のAWSドキュメントを参照するには、見出しのリンクを選択します。

一般的な**URI**クエリパラメータと要求ヘッダー

特に記載がない限り、次の一般的なURIクエリパラメータがサポートされます。

- `versionId`（オブジェクトの処理に必要な場合）

特に記載がないかぎり、次の一般的な要求ヘッダーがサポートされます。

- `Authorization`
- `Connection`
- `Content-Length`
- `Content-MD5`
- `Content-Type`
- `Date`
- `Expect`
- `Host`
- `x-amz-date`

関連情報

- ["S3 REST APIの実装の詳細"](#)
- ["Amazon Simple Storage Service API Reference : Common Request Headers"](#)

"AbortMultipartUpload の略"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求に加えて、次の追加のURIクエリパラメータを指定します。

- `uploadId`

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

["マルチパートアップロードの処理"](#)

"CompleteMultipartUpload"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求に加えて、次の追加のURIクエリパラメータを指定します。

- uploadId

本文XMLタグを要求します

StorageGRID は、次の要求本文XMLタグをサポートしています。

- CompleteMultipartUpload
- Part
- ETag
- PartNumber

StorageGRID のドキュメント

["Complete Multipart Upload の実行"](#)

"CopyObject"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求に加え、次のヘッダーが追加されています。

- x-amz-copy-source
- x-amz-copy-source-if-match
- x-amz-copy-source-if-modified-since
- x-amz-copy-source-if-none-match
- x-amz-copy-source-if-unmodified-since
- x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-algorithm
- x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key
- x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key-MD5
- x-amz-metadata-directive
- x-amz-object-lock-legal-hold
- x-amz-object-lock-mode
- x-amz-object-lock-retain-until-date
- x-amz-server-side-encryption
- x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm
- x-amz-server-side-encryption-customer-key
- x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5

- x-amz-storage-class
- x-amz-tagging
- x-amz-tagging-directive
- x-amz-meta-<metadata-name>

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

["PUT Object - Copyの略"](#)

"CreateBucketを選択します"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求に加え、次のヘッダーが追加されています。

- x-amz-bucket-object-lock-enabled

本文を要求します

StorageGRID は、実装時にAmazon S3 REST APIで定義されたすべての要求本文パラメータをサポートします。

StorageGRID のドキュメント

["バケットの処理"](#)

"CreateMultipartUpload を実行します"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求に加え、次のヘッダーが追加されています。

- Cache-Control
- Content-Disposition
- Content-Encoding
- Content-Language
- Expires
- x-amz-server-side-encryption
- x-amz-storage-class
- x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm
- x-amz-server-side-encryption-customer-key
- x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5
- x-amz-tagging

- x-amz-object-lock-mode
- x-amz-object-lock-retain-until-date
- x-amz-object-lock-legal-hold
- x-amz-meta-<metadata-name>

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

"マルチパートアップロードを開始します"

"DeleteBucketの場合"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

StorageGRID のドキュメント

"バケットの処理"

"DeleteBucketCors"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

"バケットの処理"

"DeleteBucketEncryption"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

"バケットの処理"

"DeleteBucketLifecycle"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

- ["バケットの処理"](#)
- ["S3 ライフサイクル設定を作成する"](#)

"DeleteBucketPolicyのようになります"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

["バケットの処理"](#)

"DeleteBucketReplication"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

["バケットの処理"](#)

"DeleteBucketTagging"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

["バケットの処理"](#)

"deleteObject"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求と追加の要求ヘッダー：

- `x-amz-bypass-governance-retention`

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

"オブジェクトの処理"

"オブジェクトを削除します"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求と追加の要求ヘッダー：

- x-amz-bypass-governance-retention

本文を要求します

StorageGRID は、実装時にAmazon S3 REST APIで定義されたすべての要求本文パラメータをサポートします。

StorageGRID のドキュメント

"オブジェクトの処理"（複数のオブジェクトの削除）

"DeleteObjectTagging の場合"

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

"オブジェクトの処理"

"GetBucketAcl"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

"バケットの処理"

"GetBucketCors"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

"バケットの処理"

"GetBucketEncryptionの略"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

["バケットの処理"](#)

"GetBucketLifecycleConfiguration"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

- ["バケットの処理"](#) (GET Bucket lifecycle)
- ["S3 ライフサイクル設定を作成する"](#)

"GetBucketLocation"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

["バケットの処理"](#)

"GetBucketNotificationConfigurationを参照してください"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

["バケットの処理"](#) (バケット通知を取得)

"GetBucketPolicyのようになります"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

["バケットの処理"](#)

"GetBucketReplicationの略"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

["バケットの処理"](#)

"GetBucketTagging"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

["バケットの処理"](#)

"GetBucketVersioningの各ノードの設定"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

["バケットの処理"](#)

"GetObject"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求に加えて、次の追加のURIク

エリパラメータを使用します。

- partNumber
- response-cache-control
- response-content-disposition
- response-content-encoding
- response-content-language
- response-content-type
- response-expires

追加の要求ヘッダーは次のとおりです。

- Range
- x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm
- x-amz-server-side-encryption-customer-key
- x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5
- If-Match
- If-Modified-Since
- If-None-Match
- If-Unmodified-Since

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

"オブジェクトの取得"

"GetObjectAcl"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

"オブジェクトの処理"

"GetObjectLegalHold"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します
なし

StorageGRID のドキュメント

"S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"

"GetObjectLockConfigurationの略"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します
なし

StorageGRID のドキュメント

"S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"

"GetObjectRetentionの略"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します
なし

StorageGRID のドキュメント

"S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"

"GetObjectTagging の 2 つの機能を"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します
なし

StorageGRID のドキュメント

"オブジェクトの処理"

"ヘッドバケット"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します
なし

StorageGRID のドキュメント

"バケットの処理"

"HeadObject (ヘッドオブジェクト) "

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求に加え、次のヘッダーが追加されています。

- x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm
- x-amz-server-side-encryption-customer-key
- x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5
- If-Match
- If-Modified-Since
- If-None-Match
- If-Unmodified-Since
- Range

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

"HEAD Object の実行"

"ListBuckets"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

"サービス> Get Serviceに対する操作"

"ListMultipartUploads"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求に加え、次の追加パラメータが含まれます。

- delimiter
- encoding-type
- key-marker
- max-uploads

- prefix
- upload-id-marker

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

"マルチパートアップロードをリストします"

"ListObjects"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求に加え、次の追加パラメータが含まれます。

- delimiter
- encoding-type
- marker
- max-keys
- prefix

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

"バケットの処理" (GET Bucket)

"ListObjectsV2"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求に加え、次の追加パラメータが含まれます。

- continuation-token
- delimiter
- encoding-type
- fetch-owner
- max-keys
- prefix
- start-after

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

"バケットの処理" (GET Bucket)

"ListObjectVersions"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求に加え、次の追加パラメータが含まれます。

- delimiter
- encoding-type
- key-marker
- max-keys
- prefix
- version-id-marker

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

"バケットの処理" (バケットオブジェクトのバージョンを取得)

"ListParts"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求に加え、次の追加パラメータが含まれます。

- max-parts
- part-number-marker
- uploadId

本文を要求します

なし

StorageGRID のドキュメント

"マルチパートアップロードをリストします"

"PutBucketCorsの略"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

StorageGRID は、実装時にAmazon S3 REST APIで定義されたすべての要求本文パラメータをサポートします。

StorageGRID のドキュメント

"バケットの処理"

"PutBucketEncryptionの略"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文XMLタグを要求します

StorageGRID は、次の要求本文XMLタグをサポートしています。

- ServerSideEncryptionConfiguration
- Rule
- ApplyServerSideEncryptionByDefault
- SSEAlgorithm

StorageGRID のドキュメント

"バケットの処理"

"PutBucketLifecycleConfigurationの略"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文XMLタグを要求します

StorageGRID は、次の要求本文XMLタグをサポートしています。

- NewerNoncurrentVersions
- LifecycleConfiguration
- Rule
- Expiration
- Days
- Filter
- And
- Prefix
- Tag
- Key
- Value
- Prefix
- Tag
- Key

- Value
- ID
- NoncurrentVersionExpiration
- NoncurrentDays
- Prefix
- Status

StorageGRID のドキュメント

- ["バケットの処理"](#) (PUT Bucket lifecycle)
- ["S3 ライフサイクル設定を作成する"](#)

"PutBucketNotificationConfigurationの略"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文XMLタグを要求します

StorageGRID は、次の要求本文XMLタグをサポートしています。

- Prefix
- Suffix
- NotificationConfiguration
- TopicConfiguration
- Event
- Filter
- S3Key
- FilterRule
- Name
- Value
- Id
- Topic

StorageGRID のドキュメント

["バケットの処理"](#) (PUT Bucket通知)

"PutBucketPolicyのように指定します"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

サポートされているJSON本文フィールドの詳細については、を参照してください["バケットとグループのアクセスポリシーを使用"](#)。

"PutBucketReplicationの略"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文XMLタグを要求します

- ReplicationConfiguration
- Status
- Prefix
- Destination
- Bucket
- StorageClass
- Rule

StorageGRID のドキュメント

["バケットの処理"](#)

"PutBucketTaggingの略"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

StorageGRID は、実装時にAmazon S3 REST APIで定義されたすべての要求本文パラメータをサポートします。

StorageGRID のドキュメント

["バケットの処理"](#)

"PutBucketVersioningの各ノードの設定"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文パラメータを要求します

StorageGRID は、次の要求本文パラメータをサポートしています。

- VersioningConfiguration
- Status

StorageGRID のドキュメント

["バケットの処理"](#)

"PutObject"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求に加え、次のヘッダーが追加されています。

- Cache-Control
- Content-Disposition
- Content-Encoding
- Content-Language
- x-amz-server-side-encryption
- x-amz-storage-class
- x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm
- x-amz-server-side-encryption-customer-key
- x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5
- x-amz-tagging
- x-amz-object-lock-mode
- x-amz-object-lock-retain-until-date
- x-amz-object-lock-legal-hold
- x-amz-meta-`<metadata-name>`

本文を要求します

- オブジェクトのバイナリデータ

StorageGRID のドキュメント

["PUT Object の場合"](#)

"PutObjectLegalHold"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

StorageGRID は、実装時にAmazon S3 REST APIで定義されたすべての要求本文パラメータをサポートします。

StorageGRID のドキュメント

["S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"](#)

"PutObjectLockConfigurationの略"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

StorageGRID は、実装時にAmazon S3 REST APIで定義されたすべての要求本文パラメータをサポートします。

StorageGRID のドキュメント

["S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"](#)

"PutObjectRetentionの略"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求とこの追加ヘッダー：

- x-amz-bypass-governance-retention

本文を要求します

StorageGRID は、実装時にAmazon S3 REST APIで定義されたすべての要求本文パラメータをサポートします。

StorageGRID のドキュメント

["S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"](#)

"PutObjectTagging の 2 つのグループが"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

StorageGRID は、実装時にAmazon S3 REST APIで定義されたすべての要求本文パラメータをサポートします。

StorageGRID のドキュメント

["オブジェクトの処理"](#)

"SelectObjectContent の順に選択します"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求のために。

本文を要求します

サポートされている本文フィールドの詳細については、以下を参照してください。

- ["S3 Select を使用する"](#)
- ["オブジェクトコンテンツを選択します"](#)

"UploadPart のアップロード"

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求に加えて、次の追加のURIク

エラーパラメータを使用します。

- partNumber
- uploadId

追加の要求ヘッダーは次のとおりです。

- x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm
- x-amz-server-side-encryption-customer-key
- x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5

本文を要求します

- 部品のバイナリデータ

StorageGRID のドキュメント

["パーツをアップロードします"](#)

["UploadPartCopyをクリックします"](#)

URIクエリパラメータと要求ヘッダー

StorageGRID はすべてをサポートします [共通のパラメータとヘッダー](#) この要求に加えて、次の追加のURIクエリパラメータを使用します。

- partNumber
- uploadId

追加の要求ヘッダーは次のとおりです。

- x-amz-copy-source
- x-amz-copy-source-if-match
- x-amz-copy-source-if-modified-since
- x-amz-copy-source-if-none-match
- x-amz-copy-source-if-unmodified-since
- x-amz-copy-source-range
- x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm
- x-amz-server-side-encryption-customer-key
- x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5
- x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-algorithm
- x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key
- x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key-MD5

本文を要求します

なし

テナントアカウントと接続を設定する

クライアントアプリケーションからの接続を受け入れるように StorageGRID を設定するには、テナントアカウントを 1 つ以上作成し、接続を設定する必要があります。

S3 テナントアカウントを作成して設定します

S3 API クライアントが StorageGRID でオブジェクトの格納や読み出しを行うには、S3 テナントアカウントが必要です。各テナントアカウントには、独自のアカウントID、グループ、ユーザ、バケット、およびオブジェクトがあります。

S3 テナントアカウントは、StorageGRID のグリッド管理者がグリッドマネージャまたはグリッド管理 API を使用して作成します。を参照してください ["テナントを管理します"](#) を参照してください。S3テナントアカウントが作成されると、テナントユーザはTenant Managerにアクセスしてグループ、ユーザ、アクセスキー、およびバケットを管理できるようになります。を参照してください ["テナントアカウントを使用する"](#) を参照してください。



S3テナントユーザはTenant Managerを使用してS3アクセスキーとバケットを作成、管理できますが、オブジェクトを取り込み、管理するにはS3クライアントアプリケーションを使用する必要があります。を参照してください ["S3 REST APIを使用する"](#) を参照してください。

クライアント接続の設定方法

グリッド管理者は、S3 クライアントがデータの格納と読み出しを行うために StorageGRID に接続する方法に関連する設定を行います。StorageGRID を任意のS3アプリケーションに接続するには、基本的に次の4つの手順を実行します。

- クライアントアプリケーションがStorageGRID に接続する方法に基づいて、StorageGRID で前提条件となるタスクを実行します。
- StorageGRID を使用して、アプリケーションがグリッドに接続するために必要な値を取得します。どちらでもかまいません ["S3セットアップウィザードを使用します"](#) または、各StorageGRID エンティティを手動で設定します。
- S3アプリケーションを使用して、StorageGRID への接続を完了します。DNSエントリを作成して、使用するドメイン名にIPアドレスを関連付けます。
- アプリケーションとStorageGRID で継続的なタスクを実行し、時間の経過に伴うオブジェクトストレージの管理と監視を行います。

これらの手順の詳細については、を参照してください ["クライアント接続を設定します"](#)。

クライアント接続に必要な情報

S3クライアントアプリケーションは、オブジェクトの格納や読み出しを行うために、すべての管理ノードおよびゲートウェイノードに含まれるロードバランササービスまたはすべてのストレージノードに含まれるLocal Distribution Router (LDR) サービスに接続します。

クライアントアプリケーションは、グリッドノードのIPアドレスとそのノード上のサービスのポート番号を使用してStorageGRID に接続できます。必要に応じて、ロードバランシングノードのハイアベイラビリティ

(HA) グループを作成して、仮想IP (VIP) アドレスを使用する可用性の高い接続を確立できます。IPアドレスまたはVIPアドレスの代わりに完全修飾ドメイン名 (FQDN) を使用してStorageGRID に接続する場合は、DNSエントリを設定できます。

を参照してください ["Summary : クライアント接続の IP アドレスとポート"](#) を参照してください。

HTTPS 接続または **HTTP** 接続を使用するかどうかを決定します

ロードバランサエンドポイントを使用してクライアント接続を行う場合は、そのエンドポイントに指定されているプロトコル (HTTP または HTTPS) を使用して接続を確立する必要があります。ストレージノードへのクライアント接続にHTTPを使用するには、HTTPの使用を有効にする必要があります。

デフォルトでは、クライアントアプリケーションがストレージノードに接続する際に、すべての接続に暗号化されたHTTPSを使用する必要があります。必要に応じて、Grid Managerで*>[セキュリティ設定]>[ネットワークとオブジェクト]>[ストレージノード接続用のHTTPを有効にする]*を選択して、安全性の低いHTTP接続を有効にすることができます。たとえば、非本番環境でストレージノードへの接続をテストする際に、クライアントアプリケーションで HTTP を使用できます。



要求と応答が暗号化されずに送信されるため、本番環境のグリッドでHTTPを有効にする場合は注意が必要です。

関連情報

["StorageGRID の管理"](#)

["アクティブ、アイドル、および同時 HTTP 接続のメリット"](#)

S3要求のS3エンドポイントのドメイン名

クライアント要求にS3エンドポイントのドメイン名を使用するには、StorageGRID 管理者が、S3パス形式およびS3仮想ホスト形式の要求でS3エンドポイントのドメイン名を使用する接続を受け入れるようにシステムを設定する必要があります。

このタスクについて

S3 仮想ホスト形式の要求を使用できるようにするには、グリッド管理者が次のタスクを実行する必要があります。

- Grid Manager を使用して、S3 エンドポイントのドメイン名を StorageGRID システムに追加します。
- クライアントが StorageGRID への HTTPS 接続に使用する証明書が、クライアントが必要とするすべてのドメイン名に対して署名されていることを確認します。

たとえば、S3 APIサービスエンドポイントのドメインエンドポイントの場合などです

s3.company.com`グリッド管理者は、HTTPS接続に使用する証明書にがあることを確認する必要があります `s3.company.com サブジェクトの共通名として、およびサブジェクトの別名として、およびを使用します *.s3.company.com サブジェクトの別名。

- ["DNSサーバを設定します"](#) クライアントが使用して、S3エンドポイントのドメイン名に一致するDNSレコード (必要なワイルドカードレコードを含む) を追加します。

クライアントがロードバランササービスを使用して接続する場合、グリッド管理者は、クライアントが使用するロードバランサエンドポイントの証明書を設定します。



ロードバランサエンドポイントにはそれぞれ独自の証明書があり、各エンドポイントは異なるS3エンドポイントのドメイン名を認識するように設定できます。

クライアントがストレージノードに接続する場合、グリッド管理者は、グリッドに使用される単一のカスタムサーバ証明書を設定します。

の手順を参照してください "[StorageGRID の管理](#)" を参照してください。

これらの手順が完了したら、仮想ホスト形式の要求を使用できます。

S3 REST API の設定をテストします

Amazon Web Services コマンドラインインターフェイス（AWS CLI）を使用してシステムへの接続をテストし、システムに対するオブジェクトの読み取りと書き込みが可能であることを確認できます。

作業を開始する前に

- AWS CLI をからダウンロードしてインストールしておきます "aws.amazon.com/cli"。
- StorageGRID システムで S3 テナントアカウントを作成しておきます。
- テナントアカウントでアクセスキーを作成しておきます。

手順

1. StorageGRID システムで作成したアカウントを使用するようにAWS CLIを設定します。
 - a. コンフィギュレーションモードを開始します。 `aws configure`
 - b. 作成したアカウントのアクセスキーIDを入力します。
 - c. 作成したアカウントのシークレットアクセスキーを入力します。
 - d. 使用するデフォルトのリージョン（`us-east-1` など）を入力します。
 - e. 使用するデフォルトの出力形式を入力するか、`* Enter *` キーを押して `JSON` を選択します。
2. バケットを作成する。

この例では、IPアドレス10.96.101.17とポート10443を使用するようにロードバランサエンドポイントが設定されていると想定しています。

```
aws s3api --endpoint-url https://10.96.101.17:10443
--no-verify-ssl create-bucket --bucket testbucket
```

バケットの作成が完了すると、次の例のようにバケットの場所が返されます。

```
"Location": "/testbucket"
```

3. オブジェクトをアップロードします。

```
aws s3api --endpoint-url https://10.96.101.17:10443 --no-verify-ssl  
put-object --bucket testbucket --key s3.pdf --body C:\s3-  
test\upload\s3.pdf
```

オブジェクトのアップロードが完了すると、オブジェクトデータのハッシュである Etag が返されます。

4. バケットの内容をリストして、オブジェクトがアップロードされたことを確認します。

```
aws s3api --endpoint-url https://10.96.101.17:10443 --no-verify-ssl  
list-objects --bucket testbucket
```

5. オブジェクトを削除します。

```
aws s3api --endpoint-url https://10.96.101.17:10443 --no-verify-ssl  
delete-object --bucket testbucket --key s3.pdf
```

6. バケットを削除します。

```
aws s3api --endpoint-url https://10.96.101.17:10443 --no-verify-ssl  
delete-bucket --bucket testbucket
```

StorageGRID プラットフォームサービスのサポート

StorageGRID プラットフォームサービスでは、StorageGRID のテナントアカウントでリモート S3 バケット、Simple Notification Service （SNS）エンドポイント、Elasticsearch クラスタなどの外部サービスを利用して、グリッドが提供するサービスを拡張できます。

次の表に、使用可能なプラットフォームサービスとその設定に使用する S3 API を示します。

プラットフォームサービス	目的	サービスの設定に使用する S3 API
CloudMirror レプリケーション	ソースの StorageGRID バケットから、設定したリモートの S3 バケットにオブジェクトをレプリケートします。	PUT Bucket replication（を参照 "バケットの処理" ）
通知	ソースの StorageGRID バケットでのイベントに関する通知を、設定した Simple Notification Service （SNS）エンドポイントに送信します。	PUT Bucket通知（を参照 "バケットの処理" ）

プラットフォームサービス	目的	サービスの設定に使用する S3 API
検索統合	StorageGRID バケットに格納されているオブジェクトメタデータを、設定した Elasticsearch インデックスに送信します。	<p>"PUT Bucket metadata notification configuration のコマンドです"</p> <ul style="list-style-type: none"> 注：* これは StorageGRID のカスタム S3 API です。

グリッド管理者がテナントアカウントでプラットフォームサービスの使用を有効にするには、事前にプラットフォームサービスを使用できるようにする必要があります。を参照してください ["StorageGRID の管理"](#)。その後、テナント管理者が、テナントアカウントのリモートサービスを表すエンドポイントを作成する必要があります。この手順は、サービスを設定する前に実行する必要があります。を参照してください ["テナントアカウントを使用する"](#)。

プラットフォームサービスの使用に関する推奨事項

プラットフォームサービスを使用する前に、次の推奨事項を確認してください。

- CloudMirror のレプリケーション、通知、検索統合を必要とする S3 要求ではアクティブなテナントが 100 個を超えないようにすることを推奨します。アクティブなテナントが 100 を超えると、S3 クライアントのパフォーマンスが低下する可能性があります。
- StorageGRID システムの S3 バケットで、バージョン管理と CloudMirror レプリケーションの両方が有効になっている場合は、デスティネーションエンドポイントでも S3 バケットのバージョン管理を有効にすることを推奨します。これにより、CloudMirror レプリケーションでエンドポイントに同様のオブジェクトバージョンを生成できます。
- ソースバケットで S3 オブジェクトのロックが有効になっている場合、CloudMirror レプリケーションはサポートされません。
- デスティネーションバケットでレガシー準拠が有効になっていると、CloudMirror レプリケーションは AccessDenied エラーで失敗します。

StorageGRID での S3 REST API の実装

競合するクライアント要求です

同じキーに書き込む 2 つのクライアントなど、競合するクライアント要求は、「latest-wins」ベースで解決されます。

「latest-wins」評価は、S3 クライアントが処理を開始するタイミングではなく、StorageGRID システムが特定の要求を完了したタイミングで行われます。

整合性制御

整合性制御では、アプリケーションの必要に応じて、オブジェクトの可用性と異なるストレージノードおよびサイト間でのオブジェクトの整合性のバランスを調整できます。

StorageGRID では、デフォルトで、新しく作成したオブジェクトのリードアフターライト整合性が保証され

ます。正常に完了した PUT に続く GET では、新しく書き込まれたデータを読み取ることができます。既存のオブジェクトの上書き、メタデータの更新、および削除の整合性レベルは、結果整合性です。上書きは通常、数秒から数分で反映されますが、最大で 15 日かかることがあります。

別の整合性レベルでオブジェクトの処理を実行する場合は、各バケットまたは各 API 処理に対して整合性制御を指定できます。

整合性制御

整合性制御は、StorageGRID がオブジェクトの追跡に使用するメタデータがノード間に分散される方法、つまりクライアント要求で利用できるオブジェクトの有無に影響します。

バケットまたは API 処理の整合性制御は、次のいずれかの値に設定できます。

- *** all *** : すべてのノードがすぐにデータを受信しないと、要求は失敗します。
- *** strong-global *** : すべてのサイトにおけるすべてのクライアント要求について、リードアフターライト整合性が保証されます。
- *** strong-site *** : 1 つのサイトにおけるすべてのクライアント要求について、リードアフターライト整合性が保証されます。
- *** read-after-new-write *** : (デフォルト) 新規オブジェクトにはリードアフターライト整合性が提供され、オブジェクトの更新には結果整合性が提供されます。高可用性が確保され、データ保護が保証されます。ほとんどの場合に推奨されます。
- *** available *** : 新しいオブジェクトとオブジェクトの更新の両方について、結果整合性を提供します。S3 バケットの場合は、必要な場合にのみ使用します (読み取り頻度の低いログ値を含むバケットや、存在しないキーに対する HEAD 処理や GET 処理など)。S3 FabricPool バケットではサポートされません。

「**read-after-new-write**」および「**available**」の整合性制御を使用します

HEAD 操作または GET 操作で「**read-after-new-write**」整合性制御を使用する場合、StorageGRID は次のように複数の手順で検索を実行します。

- まず、低い整合性レベルを使用してオブジェクトを検索します。
- そのルックアップが失敗した場合は、次の整合性レベルでルックアップを繰り返し、strong-global の動作と同じ整合性レベルに達します。

HEAD 処理または GET 処理で「**read-after-new-write**」整合性制御が使用されているが、オブジェクトが存在しない場合、オブジェクトの検索は常に strong-global の動作と同じ整合性レベルに達します。この整合性レベルでは、オブジェクトメタデータのコピーが各サイトで複数ある必要があるため、同じサイトで使用できないストレージノードが複数ある場合に「500 Internal Server Error」が大量に発生する可能性があります。

Amazon S3 と同様の整合性の保証が必要でない限り、整合性制御を「**available**」に設定することで、HEAD 処理と GET 処理でのこれらのエラーを防ぐことができます。HEAD 操作または GET 操作で「**available**」整合性制御を使用する場合、StorageGRID は結果整合性のみを提供します。失敗した処理が整合性レベルを上げて再試行されることはないため、オブジェクトメタデータの複数のコピーがある必要はありません。

API 処理に対して整合性制御を指定する

個々の API 処理に対して整合性制御を設定するには、その処理でサポートされている整合性制御を要求ヘッダーで指定する必要があります。次の例では、GET Object 処理に対して、整合性制御を「**strong-site**」に設定しています。

```
GET /bucket/object HTTP/1.1
Date: date
Authorization: authorization name
Host: host
Consistency-Control: strong-site
```



PUT Object 処理と GET Object 処理には、同じ整合性制御を使用する必要があります。

バケットの整合性制御を指定します

バケットに対して整合性制御を設定するには、StorageGRID の PUT Bucket 整合性要求および GET Bucket 整合性要求を使用できます。または、Tenant Manager またはテナント管理 API を使用できます。

バケットの整合性制御を設定する際は、次の点に注意してください。

- バケットの整合性制御を設定することで、バケット内のオブジェクトまたはバケット設定に対して実行される S3 処理に、どの整合性制御を使用するかを指定できます。バケット自体に対する処理には影響しません。
- 個々の API 処理の整合性制御は、バケットの整合性制御よりも優先されます。
- 通常、バケットではデフォルトの整合性制御である「read-after-new-write」を使用する必要があります。要求が正しく動作しない場合は、可能であればアプリケーションクライアントの動作を変更します。または、API 要求ごとに整合性制御を指定するようにクライアントを設定します。バケットレベルの整合性制御は最後の手段と考えてください。

[how-consistency-controls-and-ilm-rules-interact]]整合性制御とILMルールの相互作用によるデータ保護への影響

整合性制御と ILM ルールのどちらを選択した場合も、オブジェクトの保護方法に影響します。これらの設定は対話的に操作できます。

たとえば、オブジェクトの格納に使用される整合性制御はオブジェクトメタデータの初期配置に影響し、ILM ルールで選択される取り込み動作はオブジェクトコピーの初期配置に影響します。StorageGRID では、クライアント要求に対応するためにオブジェクトのメタデータとそのデータの両方にアクセスするため、整合性レベルと取り込み動作に一致する保護レベルを選択することで、より適切な初期データ保護と予測可能なシステム応答を実現できます。

ILM ルールでは、次の取り込み動作を使用できます。

- *** Dual commit *** : StorageGRID はオブジェクトの中間コピーをただちに作成し、クライアントに成功を返します。可能な場合は、ILM ルールで指定されたコピーが作成されます。
- *** Strict *** : ILM ルールに指定されたすべてのコピーを作成しないと、クライアントに成功が返されません。
- *** Balanced *** : StorageGRID は、取り込み時に ILM ルールで指定されたすべてのコピーを作成しようとします。作成できない場合、中間コピーが作成されてクライアントに成功が返されます。可能な場合は、ILM ルールで指定されたコピーが作成されます。



ILM ルールの取り込み動作を選択する前に、情報ライフサイクル管理を使用してオブジェクトを管理する手順の設定の完全な概要を確認してください。

次の ILM ルールと次の整合性レベル設定の 2 サイトグリッドがあるとします。

- * ILM ルール * : ローカルサイトとリモートサイトに 1 つずつ、2 つのオブジェクトコピーを作成します。Strict 取り込み動作が選択されています。
- * 整合性レベル *: "Strong-GLOBAL" (オブジェクトメタデータはすべてのサイトにただちに分散されます)

クライアントがオブジェクトをグリッドに格納すると、StorageGRID は両方のオブジェクトをコピーし、両方のサイトにメタデータを分散してからクライアントに成功を返します。

オブジェクトは、取り込みが成功したことを示すメッセージが表示された時点で損失から完全に保護されます。たとえば、取り込み直後にローカルサイトが失われた場合、オブジェクトデータとオブジェクトメタデータの両方のコピーがリモートサイトに残っています。オブジェクトを完全に読み出し可能にしている。

代わりに同じ ILM ルールと「strong-site」整合性レベルを使用する場合は、オブジェクトデータがリモートサイトにレプリケートされたあとで、オブジェクトメタデータがそこに分散される前に、クライアントに成功メッセージが送信される可能性があります。この場合、オブジェクトメタデータの保護レベルがオブジェクトデータの保護レベルと一致しません。取り込み直後にローカルサイトが失われると、オブジェクトメタデータが失われます。オブジェクトを取得できません。

整合性レベルと ILM ルールの間の関係は複雑になる可能性があります。サポートが必要な場合は、ネットアップにお問い合わせください。

関連情報

["ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)

["GET Bucket consistency"](#)

["PUT Bucket consistency"](#)

StorageGRID の ILM ルールによるオブジェクトの管理

グリッド管理者が情報ライフサイクル管理 (ILM) ルールを作成して、S3 REST API クライアントアプリケーションから StorageGRID システムに取り込まれたオブジェクトデータを管理します。これらのルールは、以降のオブジェクトデータを格納する方法と場所を指定するために、ILM ポリシーに追加されます。

ILM の設定によって、オブジェクトの次の要素が決まります。

- * 地域 *

StorageGRID システム (ストレージプール) 内またはクラウドストレージプール内のオブジェクトのデータの場所。

- * ストレージグレード *

フラッシュや回転式ディスクなど、オブジェクトデータの格納に使用されるストレージのタイプ。

- * 損失の保護 *

作成されるコピーの数と作成されるコピーのタイプ (レプリケーション、イレイジャーコーディング、ま

たはその両方)。

- * 保持 *

オブジェクトのデータの管理方法、格納場所、損失からの保護方法の経過時間に応じて変更が加えられます。

- * 取り込み中の保護 *

取り込み時にオブジェクトデータを保護する方法。同期配置（取り込み動作に Balanced オプションまたは Strict オプションを使用）または中間コピー作成（Dual commit オプションを使用）のいずれかです。

ILM ルールではオブジェクトをフィルタして選択できます。S3 を使用して取り込まれたオブジェクトは、ILM ルールによって次のメタデータに基づいてフィルタできます。

- テナントアカウント
- バケット名
- 取り込み時間
- キーを押します
- 最終アクセス時間



デフォルトでは、すべての S3 バケットで最終アクセス時間の更新が無効になっています。StorageGRID システムに[Last access time]オプションを使用するILMルールが含まれている場合は、そのルールで指定されたS3バケットに対して最終アクセス時間の更新を有効にする必要があります。Tenant ManagerでPUT Bucket last access time要求を使用します（を参照） "[最終アクセス日時の更新を有効または無効にします](#)" をクリックするか、テナント管理APIを使用します。最終アクセス時間の更新を有効にする場合は、特に小さなオブジェクトを含むシステムで StorageGRID のパフォーマンスが低下する可能性があることに注意してください。

- 場所の制約
- オブジェクトのサイズ
- ユーザメタデータ
- オブジェクトタグ

関連情報

["テナントアカウントを使用する"](#)

["ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)

["PUT Bucket last access time のように指定します"](#)

オブジェクトのバージョン管理

バージョン管理の機能を使用してオブジェクトの複数のバージョンを保持することで、オブジェクトが偶発的に削除される事態に対応したり、以前のバージョンのオブジェクトを読み出してリストアしたりできます。

StorageGRID システムでは、バージョン管理のほとんどの機能をサポートしていますが、いくつかの制限事項があります。StorageGRID では、オブジェクトごとに最大 1、000 個のバージョンをサポートしています。

オブジェクトのバージョン管理は、StorageGRID の情報ライフサイクル管理 (ILM) または S3 バケットのライフサイクル設定と組み合わせることができます。バケットでバージョン管理機能を有効にするには、各バケットに対して明示的に有効にする必要があります。バケット内の各オブジェクトには、StorageGRID システムによって生成されるバージョン ID が割り当てられます。

MFA (多要素認証) Delete の使用はサポートされていません。



バージョン管理は、StorageGRID バージョン 10.3 以降で作成されたバケットでのみ有効にすることができます。

ILM とバージョン管理

ILM ポリシーはオブジェクトの各バージョンに適用されます。ILM のスキャン処理では、すべてのオブジェクトが継続的にスキャンされ、現在の ILM ポリシーに照らして再評価されます。ILM ポリシーに対する変更は、それまでに取り込まれたすべてのオブジェクトに適用されます。バージョン管理が有効になっている場合は、それまでに取り込まれたバージョンも対象に ILM のスキャン処理により、過去に取り込まれたオブジェクトに変更後の新しい ILM の内容が適用さ

バージョン管理が有効なバケット内の S3 オブジェクトについては、「noncurrent time」を参照時間として使用する ILM ルールを作成できます (「Apply this rule to older object versions only?」という質問に対して * Yes * を選択してください)。インシ ["ILM ルール作成ウィザードのステップ 1"](#)。オブジェクトが更新されると、それまでのバージョンは noncurrent になります。「noncurrent time」フィルタを使用すると、以前のバージョンのオブジェクトによるストレージへの影響を軽減するポリシーを作成できます。



マルチパートアップロード処理を使用してオブジェクトの新しいバージョンをアップロードすると、オブジェクトの元のバージョンの noncurrent の時間には、マルチパートアップロードの完了時ではなく、新しいバージョンのマルチパートアップロードが作成された時点が反映されます。ただし、オリジナルバージョンの最新でない時間は、現行バージョンの時間よりも数時間 ~ 数日早い場合があります。

を参照してください ["S3 バージョン管理オブジェクトの ILM ルールとポリシー \(例 4\)"](#)。

S3 REST API を使用して S3 オブジェクトロックを設定します

StorageGRID システムで S3 オブジェクトロックのグローバル設定が有効になっている場合は、S3 オブジェクトロックを有効にしてバケットを作成できます。デフォルトの保持設定はバケットごとに指定することも、オブジェクトバージョンごとに指定することもできます。

バケットで S3 オブジェクトロックを有効にする方法

StorageGRID システムでグローバルな S3 オブジェクトのロック設定が有効になっている場合は、各バケットの作成時に S3 オブジェクトのロックを必要に応じて有効にすることができます。

S3 オブジェクトロックは永続的な設定で、バケットの作成時にのみ有効にできます。バケットの作成後に S3 オブジェクトロックを追加または無効にすることはできません。

バケットでS3オブジェクトロックを有効にするには、次のいずれかの方法を使用します。

- Tenant Manager を使用してバケットを作成します。を参照してください ["S3 バケットを作成する"](#)。
- を指定したPUT Bucket要求を使用してバケットを作成します `x-amz-bucket-object-lock-enabled` 要求ヘッダー。を参照してください ["バケットの処理"](#)。

S3オブジェクトロックにはバケットのバージョン管理が必要です。バージョン管理はバケットの作成時に自動的に有効になります。バケットのバージョン管理を一時停止することはできません。を参照してください ["オブジェクトのバージョン管理"](#)。

バケットのデフォルトの保持設定

バケットでS3オブジェクトロックが有効になっている場合は、必要に応じてバケットのデフォルトの保持を有効にし、デフォルトの保持モードとデフォルトの保持期間を指定できます。

デフォルトの保持モード

- コンプライアンスモードの場合：
 - `retain-until-date`に達するまで、オブジェクトを削除できません。
 - オブジェクトの`retain-until-date`は増やすことはできますが、減らすことはできません。
 - オブジェクトの`retain-until-date`は、その日付に達するまで削除できません。
- ガバナンスモードの場合：
 - を使用するユーザ `s3:BypassGovernanceRetention` 権限はを使用できます `x-amz-bypass-governance-retention: true` 保持設定をバイパスする要求ヘッダー。
 - これらのユーザは、`retain-until-date`に達する前にオブジェクトバージョンを削除できます。
 - これらのユーザは、オブジェクトの`retain-until-date`を増減、または削除できます。

デフォルトの保持期間

各バケットのデフォルトの保持期間は、年または日数で指定できます。

バケットのデフォルトの保持期間を設定する方法

バケットのデフォルトの保持期間を設定するには、次のいずれかの方法を使用します。

- Tenant Managerからバケット設定を管理します。を参照してください ["S3 バケットを作成します。"](#) および ["S3オブジェクトロックのデフォルトの保持期間を更新します"](#)。
- 問題 デフォルトのモードとデフォルトの日数または年数を指定するための、バケットに対するPUT Object Lock Configuration要求。

PUT Object Lock の設定を指定します

PUT Object Lock Configuration要求を使用すると、S3 Object Lockが有効になっているバケットに対して、デフォルトの保持モードとデフォルトの保持期間を設定および変更できます。以前に設定したデフォルトの保持設定を削除することもできます。

新しいオブジェクトバージョンがバケットに取り込まれると、にデフォルトの保持モードが適用されます `x-amz-object-lock-mode` および `x-amz-object-lock-retain-until-date` は指定されていません。デ

フォルトの保持期間は、のretain-until-dateの計算に使用されます x-amz-object-lock-retain-until-date が指定されていません。

オブジェクトバージョンの取り込み後にデフォルトの保持期間が変更された場合、オブジェクトバージョンのretain-until はそのまま残り、新しいデフォルトの保持期間を使用して再計算されることはありません。

を用意しておく必要があります s3:PutBucketObjectLockConfiguration この処理を完了するための権限 (rootアカウント)。

。 Content-MD5 PUT要求に要求ヘッダーを指定する必要があります。

要求例

この例では、バケットでS3オブジェクトロックを有効にし、デフォルトの保持モードを準拠に設定し、デフォルトの保持期間を6年に設定しています。

```
PUT /bucket?object-lock HTTP/1.1
Accept-Encoding: identity
Content-Length: 308
Host: host
Content-MD5: request header
User-Agent: s3sign/1.0.0 requests/2.24.0 python/3.8.2
X-Amz-Date: date
X-Amz-Content-SHA256: authorization-string
Authorization: authorization-string

<ObjectLockConfiguration>
  <ObjectLockEnabled>Enabled</ObjectLockEnabled>
  <Rule>
    <DefaultRetention>
      <Mode>COMPLIANCE</Mode>
      <Years>6</Years>
    </DefaultRetention>
  </Rule>
</ObjectLockConfiguration>
```

バケットのデフォルトの保持期間を確認する方法

バケットでS3オブジェクトロックが有効になっているかどうかを確認し、デフォルトの保持モードと保持期間を確認するには、次のいずれかの方法を使用します。

- Tenant Managerでバケットを表示します。を参照してください ["S3バケットを表示します"](#)。
- 問題 GET Object Lock Configuration要求。

オブジェクトロック設定の取得

GET Object Lock Configuration要求を使用すると、S3 Object Lockがバケットで有効になっているかどうかを確認できます。有効になっている場合は、バケットにデフォルトの保持モードと保持期間が設定されているか

どうかを確認できます。

新しいオブジェクトバージョンがバケットに取り込まれると、にデフォルトの保持モードが適用されます `x-amz-object-lock-mode` が指定されていません。デフォルトの保持期間は、の `retain-until-date` の計算に使用されます `x-amz-object-lock-retain-until-date` が指定されていません。

を用意しておく必要があります `s3:GetBucketObjectLockConfiguration` この処理を完了するための権限 (rootアカウント)。

要求例

```
GET /bucket?object-lock HTTP/1.1
Host: host
Accept-Encoding: identity
User-Agent: aws-cli/1.18.106 Python/3.8.2 Linux/4.4.0-18362-Microsoft
botocore/1.17.29
x-amz-date: date
x-amz-content-sha256: authorization-string
Authorization: authorization-string
```

応答例

```
HTTP/1.1 200 OK
x-amz-id-2:
iVmcB7OXXJRkRH1FiVq1151/T24gRfpwpuZrEG11Bb9ImOMAAe98oxSpXlknabA0LTvBYJpSIX
k=
x-amz-request-id: B34E94CACB2CEF6D
Date: Fri, 04 Sep 2020 22:47:09 GMT
Transfer-Encoding: chunked
Server: AmazonS3

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ObjectLockConfiguration xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <ObjectLockEnabled>Enabled</ObjectLockEnabled>
  <Rule>
    <DefaultRetention>
      <Mode>COMPLIANCE</Mode>
      <Years>6</Years>
    </DefaultRetention>
  </Rule>
</ObjectLockConfiguration>
```

オブジェクトの保持設定を指定する方法

S3オブジェクトロックが有効なバケットには、S3オブジェクトロックの保持設定の有無に関係なく、オブジェクトを組み合わせる含めることができます。

オブジェクトレベルの保持設定は、S3 REST APIを使用して指定します。オブジェクトの保持設定は、バケットのデフォルトの保持設定よりも優先されます。

オブジェクトごとに次の設定を指定できます。

- 保持モード：コンプライアンスまたはガバナンスのいずれか。
- `* retain-until-date *`：StorageGRID がオブジェクトバージョンを保持する期間を指定する日付。
 - コンプライアンスモードでは、`retain-until-date`が将来の日付の場合、オブジェクトを読み出すことはできますが、変更や削除はできません。`retain-until-date`は増やすことができますが、この日付を減らすことも削除することもできません。
 - ガバナンスモードでは、特別な権限を持つユーザーは、`retain-until-date`設定をバイパスできます。保持期間が経過する前にオブジェクトバージョンを削除できます。また、`retain-until-date`を増減したり、削除したりすることもできます。
- `* リーガルホールド *`：オブジェクトバージョンにリーガルホールドを適用すると、そのオブジェクトがただちにロックされます。たとえば、調査または法的紛争に関連するオブジェクトにリーガルホールドを設定する必要がある場合があります。リーガルホールドには有効期限はありませんが、明示的に削除されるまで保持されます。

オブジェクトのリーガルホールド設定は、保持モードや`retain-until-date`とは関係ありません。オブジェクトのバージョンがリーガルホールドの対象になっている場合、そのバージョンは誰も削除できません。

バケットにオブジェクトバージョンを追加するときにS3オブジェクトロックの設定を指定するには、問題 A を実行します **"PUT Object の場合"**、**"PUT Object - Copy の各コマンドを実行します"**または **"マルチパートアップロードを開始します"** リクエスト。

次のものを使用できます。

- `'x-amz-object-lock-mode'`コンプライアンスまたはガバナンス（大文字と小文字が区別されます）。



を指定する場合 `x-amz-object-lock-mode`、も指定する必要があります `x-amz-object-lock-retain-until-date`。

- `x-amz-object-lock-retain-until-date`
 - `retain-until-date`の値は、の形式で指定する必要があります `2020-08-10T21:46:00Z`。秒数には分数を指定できますが、保持される 10 進数は 3 桁（ミリ秒単位）だけです。その他のISO 8601形式は使用できません。
 - `retain-until-date` は将来の日付にする必要があります。
- `x-amz-object-lock-legal-hold`

リーガルホールドがオン（大文字と小文字が区別される）の場合、オブジェクトはリーガルホールドの対象になります。リーガルホールドがオフの場合、リーガルホールドは適用されません。それ以外の値を指定すると、400 Bad Request（InvalidArgument）エラーが発生します。

次のいずれかの要求ヘッダーを使用する場合は、次の制限事項に注意してください。

- `Content-MD5` 要求ヘッダーがある場合は必須です `x-amz-object-lock-*` 要求ヘッダーがPUT Object要求に含まれています。 `Content-MD5` PUT Object - CopyまたはInitiate Multipart Uploadには必要ありません。

- バケットでS3オブジェクトロックが有効になっていない場合は、とをクリックします `x-amz-object-lock-*` 要求ヘッダーが存在し、400 Bad Request (InvalidRequest) エラーが返されます。
- PUT Object要求では、の使用がサポートされます `x-amz-storage-class: REDUCED_REDUNDANCY` AWSの動作に合わせて調整できます。ただし、 S3 オブジェクトのロックが有効になっているバケットにオブジェクトが取り込まれると、 StorageGRID は常にデュアルコミットの取り込みを実行します。
- 後続のGETまたはHEAD Objectバージョンの応答では、ヘッダーが含まれます `x-amz-object-lock-mode`、 `x-amz-object-lock-retain-until-date`` および ``x-amz-object-lock-legal-hold`` が設定されている場合、および要求の送信者が正しいかどうか ``s3:Get*`` 権限：

を使用できます `s3:object-lock-remaining-retention-days` オブジェクトの最小保持期間と最大保持期間を制限するポリシー条件キー。

オブジェクトの保持設定を更新する方法

既存のオブジェクトのバージョンのリーガルホールドや保持の設定を更新する必要がある場合、次のオブジェクトサブリソース処理を実行できます。

- PUT Object legal-hold

新しいリーガルホールドの値が on の場合、オブジェクトはリーガルホールドの対象になります。リーガルホールドの値がオフの場合、リーガルホールドは解除されます。

- PUT Object retention
 - mode値はcomplianceまたはgovernanceです（大文字と小文字が区別されます）。
 - retain-une-dateの値は、の形式で指定する必要があります 2020-08-10T21:46:00Z。秒数には分数を指定できますが、保持される 10 進数は 3 桁（ミリ秒単位）だけです。その他のISO 8601形式は使用できません。
 - オブジェクトバージョンに既存の retain-until がある場合は、オブジェクトバージョンを増やすことはできますが、増やすことはできません。新しい値は将来の必要があります。

ガバナンスモードの使用法

を持つユーザ `s3:BypassGovernanceRetention` 権限は、ガバナンスモードを使用するオブジェクトのアクティブな保持設定をバイパスできます。DELETE Object保持処理またはPUT Object保持処理には、を含める必要があります `x-amz-bypass-governance-retention:true` 要求ヘッダー。これらのユーザは、次の追加操作を実行できます。

- 保持期間が経過する前にオブジェクトバージョンを削除するには、DELETE Object処理またはDELETE Multiple Objects処理を実行します。

リーガルホールドの対象になっているオブジェクトは削除できません。リーガルホールドをオフにする必要があります。

- オブジェクトの保持期間が経過する前にオブジェクトバージョンのモードをガバナンスからコンプライアンスに変更するPUT Object保持処理を実行します。

コンプライアンスモードからガバナンスモードに変更することはできません。

- PUT Object retention処理を実行して、オブジェクトバージョンの保持期間を増減、または削除します。

関連情報

- ["S3 オブジェクトロックでオブジェクトを管理します"](#)
- ["S3オブジェクトロックを使用してオブジェクトを保持します"](#)
- ["Amazon Simple Storage Service User Guide : Using S3 Object Lock"](#)

S3 ライフサイクル設定を作成する

S3 ライフサイクル設定を作成して、特定のオブジェクトが StorageGRID システムから削除されるタイミングを制御できます。

このセクションの簡単な例では、S3 ライフサイクル設定で特定のオブジェクトが特定の S3 バケットから削除（期限切れ）されるタイミングを制御する方法を示します。このセクションの例は、説明のみを目的としています。S3 ライフサイクル設定の作成の詳細については、を参照してください ["Amazon Simple Storage Service Developer Guide : Object lifecycle management"](#)。StorageGRID では、Expiration アクションのみがサポートされ、移行アクションはサポートされません。

ライフサイクル構成とは

ライフサイクル設定は、特定の S3 バケット内のオブジェクトに適用される一連のルールです。各ルールは、影響を受けるオブジェクトと、それらのオブジェクトの有効期限（特定の日付または日数後）を指定します。

StorageGRID では、1 つのライフサイクル設定で最大 1、000 個のライフサイクルルールがサポートされます。各ルールには、次の XML 要素を含めることができます。

- Expiration : 指定した日付に達した場合、またはオブジェクトが取り込まれたときから指定した日数に達した場合にオブジェクトを削除します。
- NoncurrentVersionExpiration : 指定した日数に達したオブジェクトを削除します。これは、オブジェクトが最新でなくなったときからです。
- フィルタ（プレフィックス、タグ）
- ステータス
- ID

バケットにライフサイクル設定を適用する場合、バケットのライフサイクル設定は常に StorageGRID の ILM 設定よりも優先されます。StorageGRID は、ILM ではなくバケットの Expiration 設定を使用して、特定のオブジェクトを削除するか保持するかを決定します。

そのため、ILM ルールの配置手順がオブジェクトに引き続き適用されていても、オブジェクトがグリッドから削除されることがあります。あるいは、ILM 配置手順がすべて終了したあとも、オブジェクトがグリッドに保持される場合があります。詳細については、を参照してください ["オブジェクトのライフサイクル全体にわたる ILM の動作"](#)。



バケットライフサイクル設定は S3 オブジェクトロックが有効になっているバケットで使用できますが、従来の準拠バケットではバケットライフサイクル設定がサポートされません。

StorageGRID では、次のバケット処理を使用してライフサイクル設定を管理できます。

- バケットライフサイクルを削除
- GET Bucket lifecycle

- PUT Bucket lifecycle の場合

ライフサイクル構成を作成します

ライフサイクル設定を作成するための最初の手順として、1 つ以上のルールを含む JSON ファイルを作成します。たとえば、この JSON ファイルには次の 3 つのルールが含まれています。

1. ルール1は、プレフィックスに一致するオブジェクトにのみ適用されます `category1/`とそれにはがあります `key2` の値 `tag2`。Expiration パラメータは、フィルタに一致するオブジェクトの有効期限が2020年8月22日の午前0時に切れるように指定します。
2. ルール2は、プレフィックスに一致するオブジェクトにのみ適用されます `category2/`。Expiration パラメータは、フィルタに一致するオブジェクトの取り込みから100日後に期限切れにするを指定します。



日数を指定するルールは、オブジェクトが取り込まれた時点を基準とした相対的なルールです。現在の日付が取り込み日と日数を超えている場合は、ライフサイクル設定の適用後すぐに一部のオブジェクトがバケットから削除される可能性があります。

3. ルール3は、プレフィックスに一致するオブジェクトにのみ適用されます `category3/`。Expiration パラメータは、最新でないバージョンの一致オブジェクトが最新でなくなったあと50日で期限切れになるように指定します。

```

{
  "Rules": [
    {
      "ID": "rule1",
      "Filter": {
        "And": {
          "Prefix": "category1/",
          "Tags": [
            {
              "Key": "key2",
              "Value": "tag2"
            }
          ]
        }
      },
      "Expiration": {
        "Date": "2020-08-22T00:00:00Z"
      },
      "Status": "Enabled"
    },
    {
      "ID": "rule2",
      "Filter": {
        "Prefix": "category2/"
      },
      "Expiration": {
        "Days": 100
      },
      "Status": "Enabled"
    },
    {
      "ID": "rule3",
      "Filter": {
        "Prefix": "category3/"
      },
      "NoncurrentVersionExpiration": {
        "NoncurrentDays": 50
      },
      "Status": "Enabled"
    }
  ]
}

```


バケットにライフサイクル設定を適用

ライフサイクル設定ファイルを作成したら、PUT Bucket lifecycle 要求を発行してバケットに適用します。

次の要求は、サンプルファイル内のライフサイクル設定を、という名前のバケット内のオブジェクトに適用します testbucket。

```
aws s3api --endpoint-url <StorageGRID endpoint> put-bucket-lifecycle-configuration
--bucket testbucket --lifecycle-configuration file://bktjson.json
```

ライフサイクル設定がバケットに正常に適用されたことを検証するために、問題 には GET Bucket lifecycle 要求があります。例：

```
aws s3api --endpoint-url <StorageGRID endpoint> get-bucket-lifecycle-configuration
--bucket testbucket
```

成功応答には、適用したライフサイクル設定が表示されます。

バケットライフサイクルの有効期限が環境 オブジェクトであることを検証します

PUT Object、HEAD Object、または GET Object 要求の発行時に、ライフサイクル設定の有効期限ルールが環境 の特定のオブジェクトかどうかを確認できます。ルールが適用される場合、応答にはが含まれます Expiration オブジェクトの有効期限と一致する有効期限を示すパラメータ。



バケットライフサイクルはILMよりも優先されるため、を参照してください expiry-date 表示されているのは、オブジェクトが削除される実際の日付です。詳細については、を参照してください ["オブジェクト保持期間の決定方法"](#)。

たとえば、このPUT Object要求は2020年6月22日に実行され、にオブジェクトが配置されます testbucket バケット。

```
aws s3api --endpoint-url <StorageGRID endpoint> put-object
--bucket testbucket --key obj2test2 --body bktjson.json
```

成功の応答は、オブジェクトの有効期限が 100 日（2020 年 10 月 1 日）に切れ、ライフサイクル設定のルール 2 に一致したことを示します。

```
{
  *Expiration: "expiry-date=\"Thu, 01 Oct 2020 09:07:49 GMT\"", rule-
id=\"rule2\"",
  "ETag": "\"9762f8a803bc34f5340579d4446076f7\""
}
```

たとえば、この HEAD Object 要求を使用して、testbucket バケット内の同じオブジェクトのメタデータを取得しました。

```
aws s3api --endpoint-url <StorageGRID endpoint> head-object
--bucket testbucket --key obj2test2
```

成功の応答にはオブジェクトのメタデータが含まれ、オブジェクトが 100 日で期限切れになり、ルール 2 に一致したことが示されます。

```
{
  "AcceptRanges": "bytes",
  *Expiration": "expiry-date=\"Thu, 01 Oct 2020 09:07:48 GMT\", rule-
id=\"rule2\"",
  "LastModified": "2020-06-23T09:07:48+00:00",
  "ContentLength": 921,
  "ETag": "\"9762f8a803bc34f5340579d4446076f7\"",
  "ContentType": "binary/octet-stream",
  "Metadata": {}
}
```

S3 REST API を実装する際の推奨事項

StorageGRID で使用するために S3 REST API を実装する場合は、次の推奨事項を考慮してください。

存在しないオブジェクトに対する HEAD の推奨事項

オブジェクトが実際に存在するとは思わないパスにオブジェクトが存在するかどうかをアプリケーションが定期的にチェックする場合は、「使用可能」整合性制御を使用する必要があります。たとえば 'アプリケーションがその場所に配置する前にその場所に注意する場合は '利用可能な整合性制御を使用する必要があります

そうしないと、使用できないストレージノードがある場合に HEAD 処理でオブジェクトが見つからないと、「500 Internal Server Error」が大量に返される可能性があります。

PUT Bucket consistency 要求を使用して各バケットに「available」整合性制御を設定するか、または個々の API 処理の要求ヘッダーで整合性制御を指定できます。

オブジェクトキーの推奨事項

オブジェクトキー名については、バケットが最初に作成された日時に基づいて次の推奨事項に従ってください。

StorageGRID 11.4以前で作成されたバケット

- オブジェクトキーの最初の4文字にランダムな値を使用しないでください。これは、AWS が以前に推奨していたキープレフィックスの推奨事項とは異なります。代わりに、など、ランダムではなく一意ではないプレフィックスを使用します image。

- 以前のAWSの推奨事項に従ってキープレフィックスにランダムな一意の文字を使用する場合は、オブジェクトキーの前にディレクトリ名を付けます。つまり、次の形式を使用します。

```
mybucket/mydir/f8e3-image3132.jpg
```

次の形式は使用しないでください。

```
mybucket/f8e3-image3132.jpg
```

StorageGRID 11.4以降で作成されたバケット

パフォーマンスのベストプラクティスに合わせてオブジェクトキー名を制限する必要はありません。ほとんどの場合、オブジェクトキー名の最初の4文字にはランダムな値を使用できます。



ただし、短期間ですべてのオブジェクトを継続的に削除するS3ワークロードは例外です。このユースケースのパフォーマンスへの影響を最小限に抑えるには、キー名の先頭部分を数千個のオブジェクトごとに、日付などの値を変更します。たとえば、S3クライアントが1秒あたり2、000個のオブジェクトを書き込むのが一般的で、ILMまたはバケットライフサイクルポリシーで3日後にすべてのオブジェクトが削除されるとします。パフォーマンスへの影響を最小限に抑えるには、次のようなパターンを使用してキーに名前を付けます。

```
/mybucket/mydir/yyyyymmddhhmmss-random_UUID.jpg
```

「範囲の読み取り」に関する推奨事項

状況に応じて **"格納オブジェクトを圧縮するグローバルオプション"** が有効になっている場合は、S3クライアントアプリケーションで返されるバイト数の範囲を指定するGET Object処理を実行しないようにする必要があります。StorageGRID は要求されたバイトにアクセスするためにオブジェクトを圧縮解除する必要があるため、これらの "range read" 操作は非効率的です。非常に大きなオブジェクトから小さい範囲のバイト数を要求する GET Object 処理は特に効率が悪く、たとえば、50GB の圧縮オブジェクトから 10MB の範囲を読み取る処理は非効率的です。

圧縮オブジェクトから範囲を読み取ると、クライアント要求がタイムアウトする可能性があります。



オブジェクトを圧縮する必要があり、クライアントアプリケーションが範囲読み取りを使用する必要がある場合は、アプリケーションの読み取りタイムアウトを増やしてください。

関連情報

- ["整合性制御"](#)
- ["PUT Bucket consistency"](#)
- ["StorageGRID の管理"](#)

Amazon S3 REST APIのサポート

S3 REST APIの実装の詳細

StorageGRID システムは Simple Storage Service API （API バージョン 2006-03-01）を実装しており、ほとんどの処理をサポートしていますが、いくつかの制限事項があります。S3 REST API クライアントアプリケーションを統合するときは、実装の詳細を理解しておく必要があります。

StorageGRID システムでは、仮想ホスト形式の要求とパス形式の要求の両方がサポートされます。

日付の処理

S3 REST API の StorageGRID 実装では、有効な HTTP の日付形式のみをサポートしています。

StorageGRID システムでは、日付の値を設定できるすべてのヘッダーで、有効な HTTP の日付形式のみがサポートされます。日付の時刻の部分は、Greenwich Mean Time (GMT ; グリニッジ標準時) の形式で指定するか、タイムゾーンのオフセットなし (+0000 を指定) の Universal Coordinated Time (UTC ; 協定世界時) の形式で指定できます。を指定する場合は x-amz-date 要求のヘッダー。Date要求ヘッダーで指定された値を上書きします。AWS署名バージョン4を使用している場合は、を参照してください x-amz-date 日付ヘッダーがサポートされていないため、署名済み要求にヘッダーが含まれている必要があります。

代表的な要求ヘッダー

StorageGRID システムは、で定義されている共通の要求ヘッダーをサポートします ["Amazon Simple Storage Service API Reference : Common Request Headers"](#)1 つの例外を除いて。

要求ヘッダー	実装
承認	AWS 署名バージョン 2 は完全にサポートされます AWS 署名バージョン 4 は次の例外を除いてサポートされます。 <ul style="list-style-type: none">要求の本文の SHA256 の値は計算されません。ユーザが送信した値は、値の場合と同様に、検証なしで受け入れられます UNSIGNED-PAYLOAD は用に提供されていた x-amz-content-sha256 ヘッダー。
x-amz-security-token を指定します	実装されていませんを返します XNotImplemented。

共通の応答ヘッダー

StorageGRID システムでは、以下の例外を除き、_Simple Storage Service API Reference_ で 定義されている共通の応答ヘッダーがすべてサポートされます。

応答ヘッダー	実装
x-amz-id-2	使用されません

要求を認証します

StorageGRID システムでは、 S3 API を使用したオブジェクトへのアクセスについて、認証アクセスと匿名アクセスの両方をサポートしています。

S3 API では、 S3 API 要求の認証で署名バージョン 2 と署名バージョン 4 がサポートされます。

認証された要求は、アクセスキー ID とシークレットアクセスキーを使用して署名する必要があります。

StorageGRID システムでは、HTTPという2つの認証方式がサポートされています Authorization ヘッダー

を使用し、クエリパラメータを使用する。

HTTP Authorization ヘッダーを使用します

HTTP Authorization ヘッダーは、バケットポリシーで許可された匿名の要求を除き、すべてのS3 API処理で使用されます。。 Authorization ヘッダーには、要求の認証に必要なすべての署名情報が含まれています。

クエリパラメータを使用します

クエリパラメータを使用すると、URL に認証情報を追加できます。これは署名付き URL と呼ばれ、特定のリソースへの一時的なアクセスを許可する場合に使用できます。指定されたURLを持つユーザは、リソースにアクセスする際にシークレットアクセスキーを知っている必要はありません。これにより、リソースへのサードパーティの制限付きアクセスを提供できます。

サービスの処理

StorageGRID システムでは、サービスに対して次の処理をサポートしています。

操作	実装
GET Service の略 <div>(ListBuckets)</div>	Amazon S3 REST API のすべての動作が実装されています。予告なく変更される場合があります。
GET Storage Usage の略	GET Storage Usage 要求を使用すると、アカウントで使用しているストレージの総容量とアカウントに関連付けられているバケットごとの使用容量を確認できます。これは、パス/とカスタムクエリパラメータを使用したサービスに対する処理です (?x-ntap-sg-usage)が追加されました
オプション /	クライアントアプリケーションは問題 を実行できます OPTIONS / S3 認証クレデンシャルを入力せずにストレージノード上のS3ポートに要求し、ストレージノードが使用可能かどうかを確認します。この要求は監視に使用できるほか、外部のロードバランサがストレージノードの停止を特定する目的でも使用できます。

関連情報

["GET Storage Usage の略"](#)

バケットの処理

StorageGRID システムでは、 S3 テナントアカウントあたり最大 1、000 個のバケットがサポートされます。

バケット名にはAWS US Standardリージョンの制限事項が適用されますが、S3仮想ホスト形式の要求をサポートするためにDNSの命名規則にも制限する必要があります。

詳細については、次を参照してください。

- ["Amazon Web Services（AWS）ドキュメント：「Bucket Restrictions and Limitations」](#)
- ["S3エンドポイントのドメイン名を設定"](#)

GET Bucket（List Objects）処理と GET Bucket versions 処理では、StorageGRID の整合性制御がサポートされます。

最終アクセス時間の更新が個々のバケットで有効になっているか無効になっているかを確認することができます。

次の表に、StorageGRID での S3 REST API バケット処理の実装方法を示します。これらの処理を実行するには、アカウントに必要なアクセスクレデンシャルが付与されている必要があります。

操作	実装
バケットを削除します	この処理では、バケットが削除されます。
バケットの CORS を削除します	この処理は、バケットの CORS 設定を削除します。
バケットの暗号化を削除	この処理は、バケットからデフォルトの暗号化を削除します。既存の暗号化オブジェクトは暗号化されたままですが、バケットに追加された新しいオブジェクトは暗号化されません。
バケットライフサイクルを削除	この処理は、バケットからライフサイクル設定を削除します。を参照してください "S3 ライフサイクル設定を作成する" 。
バケットポリシーを削除	この処理は、バケットに関連付けられているポリシーを削除します。
バケットレプリケーションを削除します	この処理は、バケットに関連付けられているレプリケーション設定を削除します。
バケットのタグ付けを削除します	この処理にはを使用します tagging サブリソース：バケットからすべてのタグを削除します。
GET Bucket (ListObjects) (ListObjectsV2)	<p>この処理は、バケット内のオブジェクトの一部またはすべて（最大 1、000）を返します。を使用してオブジェクトを取り込んだ場合でも、オブジェクトのストレージクラスには2つの値が設定されます REDUCED_REDUNDANCY ストレージクラスのオプション：</p> <ul style="list-style-type: none"> • `STANDARD`を指定します。このオブジェクトは、ストレージノードで構成されるストレージプールに格納されます。 • `GLACIER`を指定します。このオブジェクトは、クラウドストレージプールで指定された外部バケットに移動されています。 <p>バケットに同じプレフィックスを持つ削除済みキーが多数含まれている場合、応答に一部のキーが含まれることがあります CommonPrefixes 鍵が入っていないものです</p>

操作	実装
GET Bucket Object versions (ListObjectVersions)	バケットに対する読み取りアクセスで、を使用した処理 <code>versions</code> サブリソースには、バケット内のオブジェクトのすべてのバージョンのメタデータが表示されます。
GET Bucket ACL の場合	この処理では、バケットの所有者にバケットに対するフルアクセスがあることを示す応答が返され、所有者の ID、表示名、および権限が表示されます。
GET Bucket CORS	この処理を実行するとが返されます <code>cors</code> バケットの設定。
GET Bucket encryption	この処理は、バケットのデフォルトの暗号化設定を返します。
GET Bucket lifecycle (GetBucketLifecycleConfiguration)	この処理は、バケットのライフサイクル設定を返します。を参照してください "S3 ライフサイクル設定を作成する" 。
GET Bucket location の各ノードで使用でき	この操作は、を使用して設定されたリージョンを返します <code>LocationConstraint</code> PUT Bucket要求の要素。バケットのリージョンがの場合 <code>'us-east-1'</code> を指定すると、リージョンに対して空の文字列が返されます。
GET Bucket notification (GetBucketNotificationConfiguration)	この処理は、バケットに関連付けられている通知設定を返します。
GET Bucket policy の場合	この処理は、バケットに関連付けられているポリシーを返します。
GET Bucket replication	この処理は、バケットに関連付けられているレプリケーション設定を返します。
GET Bucket tagging	この処理にはを使用します <code>tagging</code> サブリソース：バケットのすべてのタグを返す
GET Bucket versioning	この実装ではを使用します <code>versioning</code> サブリソース：バケットのバージョン管理の状態を返します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>blank</i>: バージョン管理は有効になっていません (バケットはバージョン管理されていません) • 有効: バージョン管理が有効になっています • 中断: バージョン管理は以前有効になっていて、中断されています

操作	実装
オブジェクトロック設定の取得	<p>この処理では、バケットのデフォルトの保持モードとデフォルトの保持期間（設定されている場合）が返されます。</p> <p>を参照してください "S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"。</p>
HEAD Bucket（ヘッドバケット）	<p>この処理は、バケットが存在し、そのバケットへのアクセス権限があるかどうかを判断します。</p> <p>この処理から返される情報は次の</p> <ul style="list-style-type: none"> • x-ntap-sg-bucket-id：バケットのUUID（UUID形式）。 • x-ntap-sg-trace-id：関連付けられた要求の一意のトレースID。

操作	実装
PUT Bucket の場合	<p>この処理は、新しいバケットを作成します。バケットを作成すると、そのバケットの所有者になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> バケット名は次のルールを満たす必要があります。 <ul style="list-style-type: none"> StorageGRID システム全体で（テナントアカウント内だけではなく）一意である必要があります。 DNS に準拠している必要があります。 3 文字以上 63 文字以下にする必要があります。 1 つ以上のラベルを連続して指定できます。隣接するラベルはピリオドで区切ります。各ラベルの先頭と末尾の文字は小文字のアルファベットか数字にする必要があります、使用できる文字は小文字のアルファベット、数字、ハイフンのみです。 テキスト形式の IP アドレスのようにはできません。 仮想ホスト形式の要求でピリオドを使用しないでください。ピリオドを使用すると、サーバワイルドカード証明書の検証で原因の問題が発生します。 デフォルトでは、バケットは作成されます us-east-1 リージョン。ただし、を使用することはできません LocationConstraint 別のリージョンを指定するように要求本文内の要求要素。を使用する場合 LocationConstraint 要素：Grid Managerまたはグリッド管理APIを使用して定義されているリージョンの正確な名前を指定する必要があります。使用するリージョン名がわからない場合は、システム管理者にお問い合わせください。 注： StorageGRID で定義されていないリージョンを PUT Bucket 要求で使用する、エラーが発生します。 を含めることができます x-amz-bucket-object-lock-enabled S3オブジェクトのロックを有効にしてバケットを作成する要求ヘッダー。を参照してください "S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"。 <p>バケットの作成時に S3 オブジェクトのロックを有効にする必要があります。バケットの作成後にS3オブジェクトロックを追加または無効にすることはできません。S3 オブジェクトロックにはバケットのバージョン管理が必要です。バケットの作成時に自動的に有効になります。</p>
PUT Bucket CORS	<p>この処理は、バケットの CORS 設定を指定し、クロスオリジン要求を処理できるようにします。Cross-Origin Resource Sharing （CORS）は、あるドメインのクライアント Web アプリケーションが別のドメインのリソースにアクセスできるようにするセキュリティ機能です。たとえば、というS3バケットを使用します images グラフィックを保存します。のCORS設定を指定します images バケットを使用すると、そのバケット内の画像をWebサイトに表示できます http://www.example.com。</p>

操作	実装
PUT Bucket encryption	<p>この処理は、既存のバケットのデフォルトの暗号化状態を設定します。バケットレベルの暗号化が有効な場合は、バケットに追加されたすべての新しいオブジェクトが暗号化されます。StorageGRID では、StorageGRID で管理されるキーによるサーバ側の暗号化がサポートされます。サーバ側の暗号化設定ルールを指定する場合は、を設定します SSEAlgorithm パラメータの値 AES256` を使用しないでください `KMSMasterKeyID パラメータ</p> <p>バケットのデフォルトの暗号化設定は、オブジェクトのアップロード要求ですすでに暗号化が指定されている場合（要求にが含まれている場合）は無視されます x-amz-server-side-encryption-* 要求ヘッダー）。</p>
PUT Bucket lifecycle の場合 (PutBucketLifecycleConfiguration)	<p>この処理は、バケットの新しいライフサイクル設定を作成するか、既存のライフサイクル設定を置き換えます。StorageGRID では、 1 つのライフサイクル設定で最大 1、 000 個のライフサイクルルールがサポートされます。各ルールには、次の XML 要素を含めることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 有効期限（日数、日付） • NoncurrentVersionExpiration （ NoncurrentDays ） • フィルタ（プレフィックス、タグ） • ステータス • ID <p>StorageGRID では、次のアクションはサポートされません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • AbortIncompleteMultipartUpload の略 • ExpiredObjectDeleteMarker • 移行 <p>を参照してください "S3 ライフサイクル設定を作成する"。バケットライフサイクルのExpirationアクションとILMの配置手順の相互作用については、を参照してください "オブジェクトのライフサイクル全体にわたる ILM の動作"。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 注：バケットライフサイクル設定は S3 オブジェクトロックが有効なバケットで使用できますが、従来の準拠バケットではバケットライフサイクル設定がサポートされません。

操作	実装
<p>PUT Bucket notification</p> <p>(PutBucketNotificationConfiguration)</p>	<p>この処理は、要求の本文に含まれる通知設定 XML を使用してバケットの通知を設定します。実装に関する次の詳細事項に注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> StorageGRID では、Simple Notification Service （ SNS ） のトピックがデスティネーションとしてサポートされます。Simple Queue Service （ SQS ） またはAmazon Lambdaエンドポイントはサポートされていません。 通知のデスティネーションは、StorageGRID エンドポイントの URN として指定する必要があります。エンドポイントは、Tenant Manager またはテナント管理 API を使用して作成できます。 <p>通知設定が機能するためには、エンドポイントが存在している必要があります。エンドポイントが存在しない場合は、400 Bad Request エラーがコードとともに返されます InvalidArgument。</p> <ul style="list-style-type: none"> 次のイベントタイプに対して通知を設定することはできません。これらのイベントタイプは * サポートされていません。 <ul style="list-style-type: none"> s3:ReducedRedundancyLostObject s3:ObjectRestore:Completed StorageGRID から送信されるイベント通知は標準のJSON形式を使用しますが、次のリストに示すように、一部のキーが含まれず、他のキーには特定の値が使用されます。 <ul style="list-style-type: none"> * eventSource * <p>sgws:s3</p> * awsRegion * <p>含まれません</p> * x-amz-id-2 * <p>含まれません</p> * arn * <p>urn:sgws:s3:::bucket_name</p>
PUT Bucket policy の場合	この処理は、バケットに関連付けられているポリシーを設定します。

操作	実装
PUT Bucket replication	<p>この操作は、を設定します "StorageGRID CloudMirrorレプリケーション"（バケット用）。要求の本文に含まれるレプリケーション設定XMLを使用します。CloudMirror レプリケーションについては、実装に関する次の詳細事項に注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> StorageGRID では、V1 のレプリケーション設定のみがサポートされます。つまり、StorageGRID では、の使用はサポートされていません Filter ルールのエレメント。V1の規則に従ってオブジェクトバージョンを削除します。詳細については、を参照してください "レプリケーション設定に関する Amazon S3 のドキュメント"。 バケットレプリケーションは、バージョン管理されているバケットでもバージョン管理されていないバケットでも設定でき レプリケーション設定 XML の各ルールで異なるデスティネーションバケットを指定できます。1つのソースバケットを複数のデスティネーションバケットにレプリケートできます。 デスティネーションバケットは、テナントマネージャまたはテナント管理 API で指定された StorageGRID エンドポイントの URN として指定する必要があります。を参照してください "CloudMirror レプリケーションを設定します"。 <p>レプリケーション設定が機能するためには、エンドポイントが存在している必要があります。エンドポイントが存在しない場合は、として要求が失敗します 400 Bad Request。エラーメッセージ：Unable to save the replication policy. The specified endpoint URN does not exist: URN.</p> <ul style="list-style-type: none"> を指定する必要はありません Role 設定XMLを使用します。この値は StorageGRID では使用されず、送信されても無視されます。 設定XMLでストレージクラスを省略した場合、StorageGRID ではを使用します STANDARD デフォルトのストレージクラス。 ソースバケットからオブジェクトを削除する場合、またはソースバケット自体を削除する場合、クロスリージョンレプリケーションは次のように動作します。 <ul style="list-style-type: none"> レプリケートの前にオブジェクトまたはバケットを削除した場合、オブジェクトまたはバケットはレプリケートされず、通知も送信されません。 レプリケートのあとにオブジェクトまたはバケットを削除すると、StorageGRID は、V1 のクロスリージョンレプリケーションに対する Amazon S3 の通常の削除動作に従います。

操作	実装
PUT Bucket tagging	<p>この処理にはを使用します tagging サブリソース：バケットの一連のタグを追加または更新できます。バケットタグを追加する場合は、次の制限事項に注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> StorageGRID と Amazon S3 はどちらもバケットごとに最大 50 個のタグをサポートします。 バケットに関連付けられているタグには、一意のタグキーが必要です。タグキーには Unicode 文字を 128 文字まで使用できます。 タグ値には、Unicode 文字を 256 文字以内で指定します。 キーと値では大文字と小文字が区別されます。
PUT Bucket versioning の場合	<p>この実装ではを使用します versioning サブリソース：既存のバケットのバージョン管理の状態を設定できます。バージョン管理の状態は、次のいずれかの値に設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> Enabled：バケット内のオブジェクトに対してバージョン管理を有効にします。バケットに追加されるすべてのオブジェクトに、一意のバージョン ID が割り当てられます。 Suspended：バケット内のオブジェクトに対してバージョン管理を無効にします。バケットに追加されるすべてのオブジェクトに、バージョンIDが割り当てられます null。
PUT Object Lock の設定を指定します	<p>この処理は、バケットのデフォルト保持モードとデフォルトの保持期間を設定または削除します。</p> <p>デフォルトの保持期間を変更した場合、既存のオブジェクトバージョンの retain-until はそのまま残り、新しいデフォルトの保持期間を使用して再計算されることはありません。</p> <p>を参照してください "S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します" を参照してください。</p>

関連情報

["整合性制御"](#)

["GET Bucket last access time の場合"](#)

["バケットとグループのアクセスポリシーを使用"](#)

["監査ログで追跡される S3 処理"](#)

バケットのカスタム処理

StorageGRID システムでは、S3 REST API に追加されたシステム固有のカスタムバケット処理をサポートしています。

次の表に、StorageGRID でサポートされるカスタムバケット処理を示します。

操作	説明	を参照してください。
GET Bucket consistency	特定のバケットに適用されている整合性レベルを返します。	"GET Bucket consistency"
PUT Bucket consistency	特定のバケットに適用される整合性レベルを設定します。	"PUT Bucket consistency"
GET Bucket last access time の場合	特定のバケットで最終アクセス時間の更新が有効になっているか無効になっているかを返します。	"GET Bucket last access time の場合"
PUT Bucket last access time のように指定します	特定のバケットの最終アクセス時間の更新を有効または無効にできます。	"PUT Bucket last access time のように指定します"
バケットのメタデータ通知設定を削除します	特定のバケットに関連付けられているメタデータ通知設定 XML を削除します。	"バケットのメタデータ通知設定を削除します"
GET Bucket metadata notification configuration	特定のバケットに関連付けられているメタデータ通知設定 XML を返します。	"GET Bucket metadata notification configuration"
PUT Bucket metadata notification configuration のコマンドです	バケットのメタデータ通知サービスを設定します。	"PUT Bucket metadata notification configuration のコマンドです"
準拠設定の PUT Bucket	廃止およびサポート終了：準拠を有効にした新しいバケットを作成できなくなりました。	"廃止：準拠設定を指定した PUT Bucket"
GET Bucket compliance で確認します	廃止されましたがサポートされています：既存の古い準拠バケットに対して現在有効な準拠設定を返します。	"廃止予定：バケット準拠を取得します"
PUT Bucket compliance で確認してください	廃止されましたがサポートされています：既存の古い準拠バケットの準拠設定を変更できます。	"廃止予定：PUT Bucket compliance"

関連情報

["監査ログで追跡される S3 処理"](#)

オブジェクトの処理

このセクションでは、StorageGRID システムでオブジェクトの S3 REST API 処理を実

装する方法について説明します。

すべてのオブジェクトの処理に次の条件が適用されます。

- StorageGRID "整合性制御" オブジェクトに対するすべての操作でサポートされます。ただし、次の操作はサポートされません。
 - GET Object ACL の場合
 - OPTIONS /
 - オブジェクトのリーガルホールドを適用します
 - PUT Object retention のことです
 - オブジェクトコンテンツを選択します
- 同じキーに書き込む 2 つのクライアントなど、競合するクライアント要求は、「latest-wins」ベースで解決されます。「latest-wins」評価のタイミングは、S3クライアントが処理を開始するタイミングではなく、StorageGRID システムが特定の要求を完了したタイミングに基づいています。
- StorageGRID バケット内のオブジェクトは、匿名ユーザまたは別のアカウントが作成したオブジェクトも含めて、すべてバケット所有者によって所有されます。
- Swiftを使用してStorageGRID システムに取り込まれたデータオブジェクトにS3を使用してアクセスすることはできません。

次の表に、StorageGRID での S3 REST API オブジェクト処理の実装方法を示します。

操作	実装
オブジェクトを削除します	<p>多要素認証（MFA）と応答ヘッダー <code>x-amz-mfa</code> はサポートされていません。</p> <p>StorageGRID は、DELETE Object 要求を処理する際に、オブジェクトのすべてのコピーをすべての格納場所からただちに削除しようとしします。成功すると、StorageGRID はただちにクライアントに応答を返します。30秒以内にすべてのコピーを削除できない場合（場所が一時的に使用できない場合など）、StorageGRID は削除対象のコピーをキューに登録し、クライアントに成功を通知します。</p> <p>バージョン管理</p> <p>特定のバージョンを削除するには、バケットの所有者を要求元にしてを使用する必要があります <code>versionId</code> サブリソース：このサブリソースを使用すると、バージョンが完全に削除されます。状況に応じて <code>versionId</code> 削除マーカー、応答ヘッダーに対応します <code>x-amz-delete-marker</code> はに設定されています <code>true</code>。</p> <ul style="list-style-type: none"> • を使用せずにオブジェクトが削除された場合 <code>versionId</code> バージョンが有効になっているバケットのサブリソースが表示されると、削除マーカーが生成されます。。 <code>versionId</code> 削除マーカーの場合は、を使用して戻ります <code>x-amz-version-id</code> 応答ヘッダー、および <code>x-amz-delete-marker</code> 応答ヘッダーがに設定されて返されます <code>true</code>。 • を使用せずにオブジェクトが削除された場合 <code>versionId</code> バージョンが一時停止中のバケットについて、既存の「null」バージョンまたは「null」削除マーカーが完全に削除され、新しい「null」削除マーカーが生成されます。。 <code>x-amz-delete-marker</code> 応答ヘッダーがに設定されて返されます <code>true</code>。 • 注 *：特定の場、1つのオブジェクトに複数の削除マーカーが存在することがあります。 <p>を参照してください "S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します" ガバナンスモードでオブジェクトバージョンを削除する方法については、を参照してください。</p>
複数のオブジェクトを削除します (DeleteObjects)	<p>多要素認証（MFA）と応答ヘッダー <code>x-amz-mfa</code> はサポートされていません。</p> <p>同じ要求メッセージで複数のオブジェクトを削除できます。</p> <p>を参照してください "S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します" ガバナンスモードでオブジェクトバージョンを削除する方法については、を参照してください。</p>

操作	実装
オブジェクトのタグ付けを削除します	<p>を使用します tagging サブリソース：オブジェクトからすべてのタグを削除します。</p> <p>バージョン管理</p> <p>状況に応じて versionId クエリパラメータが要求で指定されていない場合、バージョン管理されたバケット内のオブジェクトの最新バージョンからすべてのタグが削除されます。オブジェクトの現在のバージョンが削除マーカーの場合は、"MethodNotAllowed"ステータスがとともに返されます x-amz-delete-marker 応答ヘッダーをに設定しました true。</p>
オブジェクトの取得	"オブジェクトの取得"
GET Object ACL の場合	アカウントに必要なアクセスクレデンシャルがある場合、オブジェクトの所有者にオブジェクトに対するフルアクセスがあることを示す応答が返され、所有者の ID、表示名、および権限が表示されます。
オブジェクトのリーガルホールドを取得します	"S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"
GET Object retention のことです	"S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"
GET Object tagging	<p>を使用します tagging サブリソース：オブジェクトのすべてのタグを返すために使用します。</p> <p>バージョン管理</p> <p>状況に応じて versionId クエリパラメータが要求で指定されていない場合、バージョン管理されたバケット内のオブジェクトの最新バージョンからすべてのタグが返されます。オブジェクトの現在のバージョンが削除マーカーの場合は、"MethodNotAllowed"ステータスがとともに返されます x-amz-delete-marker 応答ヘッダーをに設定しました true。</p>
HEAD Object の実行	"HEAD Object の実行"
POST Object restore の実行	"POST Object restore の実行"
PUT Object の場合	"PUT Object の場合"
PUT Object - Copy の各コマンドを実行します	"PUT Object - Copy の各コマンドを実行します"
オブジェクトのリーガルホールドを適用します	"S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"

操作	実装
PUT Object retention のことです	"S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"
PUT Object tagging	<p>を使用します tagging サブリソース：既存のオブジェクトに一連のタグを追加します。</p> <p>オブジェクトタグの制限</p> <p>タグは、新しいオブジェクトをアップロードするときに追加することも、既存のオブジェクトに追加することもできます。StorageGRID と Amazon S3 はどちらも、オブジェクトごとに最大 10 個のタグをサポートします。オブジェクトに関連付けられたタグには、一意のタグキーが必要です。タグキーには Unicode 文字を 128 文字まで、タグ値には Unicode 文字を 256 文字まで使用できます。キーと値では大文字と小文字が区別されます。</p> <p>タグの更新と取り込み動作</p> <p>PUT Object tagging を使用してオブジェクトのタグを更新した場合、StorageGRID はオブジェクトを再取り込みしません。これは、一致する ILM ルールで指定されている取り込み動作が使用されないことを意味します。更新によって発生したオブジェクト配置の変更は、通常のバックグラウンド ILM プロセスで ILM が再評価されるときに実施されます。</p> <p>つまり、ILMルールの取り込み動作にStrictオプションが使用されている場合、必要なオブジェクト配置を実行できない場合（新たに必要な場所が使用できない場合など）は処理されません。更新されたオブジェクトは、必要な配置を実行可能になるまで現在の配置が維持されます。</p> <p>競合の解決</p> <p>同一キーに書き込む2つのクライアントなど'競合するクライアント要求は'最新のWINS形式で解決されます「latest-wins」評価のタイミングは、S3クライアントが処理を開始するタイミングではなく、StorageGRID システムが特定の要求を完了したタイミングに基づいています。</p> <p>バージョン管理</p> <p>状況に応じて versionId クエリパラメータが要求で指定されていません。処理は、バージョン管理されたバケット内のオブジェクトの最新バージョンにタグを追加します。オブジェクトの現在のバージョンが削除マーカーの場合は、"MethodNotAllowed"ステータスがとともに返されます x-amz-delete-marker 応答ヘッダーをに設定しました true。</p>
SelectObjectContent の順に選択します	"SelectObjectContent の順に選択します"

関連情報

"監査ログで追跡される S3 処理"

StorageGRID は、で次のAmazon S3 Select句、データ型、および演算子をサポートしています ["SelectObjectContent コマンド"](#)。



リストされていない項目はサポートされていません。

構文については、を参照してください ["SelectObjectContent の順に選択します"](#)。S3 Select の詳細については、を参照してください ["S3 Select に関する AWS のドキュメント"](#)。

問題 SelectObjectContent クエリを実行できるのは、S3 Select が有効になっているテナントアカウントのみです。を参照してください ["S3 Select を使用する際の考慮事項と要件"](#)。

句

- リストを選択します
- FROM 句
- WHERE 句
- Limit 句

データ型

- ブール値
- 整数
- 文字列
- 浮動小数点
- 10 進数、数値
- タイムスタンプ

演算子

論理演算子

- および
- ありません
- または

比較演算子

- <
- >
- <=
- >=
- =

- =
- <>
- !=
- 間 (Between)
- インチ

パターンマッチング演算子

- いいね
- _
- %

単一の演算子

- は NULL です
- は NULL ではありません

数学演算子

- [+]
- -
- *
- /
- %

StorageGRID はAmazon S3 Selectオペレータの優先順位に従います。

集合関数

- 平均 ()
- カウント (*)
- 最大 ()
- 最小 ()
- 合計 ()

条件付き関数

- ケース
- 集合体
- NULLIF

変換関数

- CAST (サポートされているデータタイプ用)

日付関数

- date_add
- DATE_DIFF
- 抽出（Extract）
- 文字列まで（_STRING）
- 終了タイムスタンプ
- UTCNOW

文字列関数

- char_length、character_length
- 低い
- サブストリング
- トリム（Trim）
- 上限

サーバ側の暗号化を使用します

サーバ側の暗号化を使用して、保存中のオブジェクトデータを保護できます。StorageGRID は、オブジェクトを書き込む際にデータを暗号化し、ユーザがオブジェクトにアクセスする際にデータを復号化します。

サーバ側の暗号化を使用する場合は、暗号化キーの管理方法に基づいて、次の 2 つのオプションを同時に選択できます。

- * SSE（StorageGRID で管理されるキーによるサーバ側の暗号化）*：オブジェクトを格納する S3 要求を問題 で暗号化すると、StorageGRID は一意のキーでオブジェクトを暗号化します。オブジェクトを読み出す S3 要求を問題 で実行すると、StorageGRID は格納されているキーを使用してオブジェクトを復号化します。
- * SSE-C（ユーザ指定のキーによるサーバ側の暗号化）*：オブジェクトを格納する S3 要求を問題 で処理するときに、独自の暗号化キーを指定します。オブジェクトを読み出すときは、同じ暗号化キーを要求に指定します。2 つの暗号化キーが一致すると、オブジェクトが復号化されてオブジェクトデータが返されます。

オブジェクトの暗号化処理と復号化処理はすべて StorageGRID で管理されますが、指定する暗号化キーはユーザが管理する必要があります。



指定した暗号化キーが格納されることはありません。暗号化キーを紛失すると、対応するオブジェクトが失われます。



SSE または SSE-C で暗号化されたオブジェクトは、バケットレベルまたはグリッドレベルの暗号化設定が無視されます。

SSE を使用します

StorageGRID で管理される一意のキーでオブジェクトを暗号化する場合は、次の要求ヘッダーを使用します。

x-amz-server-side-encryption

SSE 要求ヘッダーは、次のオブジェクト処理でサポートされます。

- ["PUT Object の場合"](#)
- ["PUT Object - Copy の各コマンドを実行します"](#)
- ["マルチパートアップロードを開始します"](#)

SSE-C を使用します

ユーザが管理する一意のキーでオブジェクトを暗号化する場合は、次の 3 つの要求ヘッダーを使用します。

要求ヘッダー	説明
x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm	暗号化アルゴリズムを指定します。ヘッダー値はである必要があります AES256。
x-amz-server-side-encryption-customer-key	オブジェクトの暗号化と復号化に使用する暗号化キーを指定します。キーの値は、Base64 でエンコードされた 256 ビットであることが必要です。
x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5	RFC 1321 に従って暗号化キーの MD5 ダイジェストを指定します。これは、暗号化キーがエラーなしで送信されたことを確認するために使用されます。MD5 ダイジェストの値は、Base64 でエンコードされた 128 ビットであることが必要です。

SSE-C 要求ヘッダーは、次のオブジェクト処理でサポートされます。

- ["オブジェクトの取得"](#)
- ["HEAD Object の実行"](#)
- ["PUT Object の場合"](#)
- ["PUT Object - Copy の各コマンドを実行します"](#)
- ["マルチパートアップロードを開始します"](#)
- ["パーツをアップロードします"](#)
- ["パーツのアップロード - コピー"](#)

ユーザ指定のキーによるサーバ側の暗号化（**SSE-C**）を使用する場合の考慮事項

SSE-C を使用する場合は、次の考慮事項に注意してください。

- HTTPS を使用する必要があります。



SSE-C を使用すると、http 経由の要求が StorageGRID ですべて拒否されますセキュリティ上の理由から、誤って http を使用して送信したキーは漏洩する可能性があります。キーを破棄し、必要に応じてローテーションします。

- 応答内の ETag は、オブジェクトデータの MD5 ではありません。
- 暗号化キーとオブジェクトの対応関係を管理する必要があります。StorageGRID では暗号化キーは格納されません。各オブジェクトに対して指定した暗号化キーを管理する責任はユーザにあります。
- バケットのバージョン管理が有効になっている場合は、オブジェクトのバージョンごとに固有の暗号化キーが必要です。各オブジェクトバージョンで使用される暗号化キーを管理する責任はユーザにあります。
- 暗号化キーはクライアント側で管理するため、キーローテーションなどの追加の防護策もクライアント側で管理する必要があります。



指定した暗号化キーが格納されることはありません。暗号化キーを紛失すると、対応するオブジェクトが失われます。

- バケットにクロスグリッドレプリケーションまたはCloudMirrorレプリケーションが設定されている場合は、SSE-Cオブジェクトを取り込むことはできません。取り込み処理は失敗します。

関連情報

["Amazon S3 開発者ガイド：「お客様が用意した暗号化キーによるサーバ側の暗号化（SSE-C）を使用したデータの保護」"](#)

オブジェクトの取得

S3 GET Object 要求を使用して、S3 バケットからオブジェクトを読み出すことができます。

オブジェクトとマルチパートオブジェクトを取得する

を使用できます `partNumber` マルチパートまたはセグメント化されたオブジェクトの特定の部分を読み出す要求パラメータ。。 `x-amz-mp-parts-count` response要素は、オブジェクトに含まれるパーツの数を示します。

設定できます `partNumber` セグメント化されたオブジェクト/マルチパートオブジェクトとセグメント化されていないオブジェクト/マルチパート以外のオブジェクトの場合は1。ただし、`x-amz-mp-parts-count` 応答要素は、セグメント化されたオブジェクトまたはマルチパートオブジェクトの場合にのみ返されます。

ユーザメタデータ内の UTF-8 文字

StorageGRID は、ユーザ定義メタデータ内のエスケープされた UTF-8 文字を解析も解釈もしません。ユーザ定義メタデータにエスケープされたUTF-8文字が含まれているオブジェクトに対するGET要求では、が返されません `x-amz-missing-meta` キーの名前または値に印刷できない文字が含まれている場合は、ヘッダーを指定します。

サポートされない要求ヘッダーです

次の要求ヘッダーはサポートされていません `XNotImplemented`：

- `x-amz-website-redirect-location`

バージョン管理

の場合 `versionId` サブリソースが指定されていません。バージョン管理されたバケット内のオブジェクトの最新バージョンが取得されます。オブジェクトの現在のバージョンが削除マーカーの場合は、「見つからない」ステータスがとともに返されます `x-amz-delete-marker` 応答ヘッダーをに設定しました `true`。

ユーザ指定の暗号化キーによるサーバ側の暗号化（SSE-C）の要求ヘッダー

指定した一意のキーでオブジェクトが暗号化されている場合は、3つのヘッダーをすべて使用します。

- `x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm`:指定します AES256。
- `x-amz-server-side-encryption-customer-key`:オブジェクトの暗号化キーを指定します
- `x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5`:オブジェクトの暗号化キーのMD5ダイジェストを指定します。



指定した暗号化キーが格納されることはありません。暗号化キーを紛失すると、対応するオブジェクトが失われます。ユーザ指定のキーを使用してオブジェクトデータを保護する前に、の考慮事項を確認してください ["サーバ側の暗号化を使用します"](#)。

クラウドストレージプールオブジェクトに対する GET Object の動作

オブジェクトがに格納されている場合 ["クラウドストレージプール"](#)の場合、GET Object要求の動作はオブジェクトの状態によって異なります。を参照してください ["HEAD Object の実行"](#) 詳細：



オブジェクトがクラウドストレージプールに格納され、かつそのオブジェクトのコピーがグリッドに1つ以上存在する場合、GET Object 要求はクラウドストレージプールからデータを読み出す前に、グリッドからデータを読み出そうとします。

オブジェクトの状態	GET Object の動作
StorageGRID に取り込まれているがまだ ILM によって評価されていないオブジェクト、または従来のストレージプールに格納されているオブジェクト、またはイレイジャーコーディングを使用しているオブジェクト	200 OK オブジェクトのコピーが読み出されます。
クラウドストレージプール内にあるが、まだ読み出し不可能な状態に移行していない	200 OK オブジェクトのコピーが読み出されます。
オブジェクトを読み出し不可能な状態に移行した	403 Forbidden、InvalidObjectState を使用します "POST Object restore の実行" 読み出し可能な状態へのオブジェクトのリストア要求。
読み出し不可能な状態からリストア中である	403 Forbidden、InvalidObjectState POST Object restore 要求が完了するまで待ちます。

オブジェクトの状態	GET Object の動作
クラウドストレージプールへのリストアが完了している	200 OK オブジェクトのコピーが読み出されます。

クラウドストレージプール内のマルチパートオブジェクトまたはセグメント化されたオブジェクト

マルチパートオブジェクトをアップロードした場合や StorageGRID が大きなオブジェクトをセグメントに分割した場合、StorageGRID はオブジェクトのパーツまたはセグメントのサブセットをサンプリングすることでクラウドストレージプール内のオブジェクトが使用可能かどうかを判断します。GET Object 要求が誤って返されることがあります 200 OK オブジェクトの一部のパーツがすでに読み出し不可能な状態に移行されている場合や、オブジェクトの一部のパーツがまだリストアされていない場合。

このような場合は、次のよう

- GET Object 要求がデータの一部を返し、転送の途中で停止することがあります。
- 後続の GET Object 要求が返されることがあります 403 Forbidden。

GET Object とクロスグリッドレプリケーション

使用するポート "[グリッドフェデレーション](#)" および "[グリッド間レプリケーション](#)" バケットで有効になっている場合、S3 クライアントは GET Object 要求を発行してオブジェクトのレプリケーションステータスを確認できます。応答には StorageGRID 固有の情報が含まれます x-ntap-sg-cgr-replication-status 応答ヘッダー。次のいずれかの値が設定されます。

グリッド (Grid)	レプリケーションのステータス
ソース	<ul style="list-style-type: none"> • 成功：レプリケーションは成功しました。 • * pending*：オブジェクトはまだレプリケートされていません。 • failure:レプリケーションが永続的なエラーで失敗しました。ユーザーはエラーを解決する必要があります。
宛先	replica :オブジェクトはソースグリッドからレプリケートされました。



StorageGRID ではサポートされません x-amz-replication-status ヘッダー。

関連情報

["監査ログで追跡される S3 処理"](#)

HEAD Object の実行

S3 HEAD Object 要求を使用すると、オブジェクト自体を返さずにオブジェクトからメタデータを読み出すことができます。オブジェクトがクラウドストレージプールに格納されている場合は、HEAD Object を使用してオブジェクトの移行状態を特定できます。

HEAD オブジェクトおよびマルチパートオブジェクト

使用できます `partNumber` マルチパートまたはセグメント化されたオブジェクトの特定の部分のメタデータを読み出す要求パラメータ。。 `x-amz-mp-parts-count` response要素は、オブジェクトに含まれるパーツの数を示します。

設定できます `partNumber` セグメント化されたオブジェクト/マルチパートオブジェクトとセグメント化されていないオブジェクト/マルチパート以外のオブジェクトの場合は1。ただし、`x-amz-mp-parts-count` 応答要素は、セグメント化されたオブジェクトまたはマルチパートオブジェクトの場合にのみ返されます。

ユーザメタデータ内の UTF-8 文字

StorageGRID は、ユーザ定義メタデータ内のエスケープされた UTF-8 文字を解析も解釈もしません。ユーザ定義メタデータにエスケープされたUTF-8文字が含まれているオブジェクトに対するHEAD要求では、が返されません `x-amz-missing-meta` キーの名前または値に印刷できない文字が含まれている場合は、ヘッダーを指定します。

サポートされない要求ヘッダーです

次の要求ヘッダーはサポートされていません `XNotImplemented` :

- `x-amz-website-redirect-location`

バージョン管理

の場合 `versionId` サブリソースが指定されていません。バージョン管理されたバケット内のオブジェクトの最新バージョンが取得されます。オブジェクトの現在のバージョンが削除マーカーの場合は、「見つからない」ステータスがとともに返されます `x-amz-delete-marker` 応答ヘッダーをに設定しました `true`。

ユーザ指定の暗号化キーによるサーバ側の暗号化（SSE-C）の要求ヘッダー

指定した一意のキーでオブジェクトが暗号化されている場合は、次の 3 つのヘッダーをすべて使用します。

- `x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm`:指定します AES256。
- `x-amz-server-side-encryption-customer-key`:オブジェクトの暗号化キーを指定します
- `x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5`:オブジェクトの暗号化キーのMD5ダイジェストを指定します。



指定した暗号化キーが格納されることはありません。暗号化キーを紛失すると、対応するオブジェクトが失われます。ユーザ指定のキーを使用してオブジェクトデータを保護する前に、の考慮事項を確認してください "[サーバ側の暗号化を使用します](#)"。

クラウドストレージプールオブジェクトに対するHEAD Object応答

オブジェクトがに格納されている場合 "[クラウドストレージプール](#)"を指定すると、次の応答ヘッダーが返されます。

- `x-amz-storage-class`: GLACIER
- `x-amz-restore`

応答ヘッダーは、オブジェクトがクラウドストレージプールに移動され、必要に応じて読み出し不可能な状態に移行されてリストアされる時の状態に関する情報を提供します。

オブジェクトの状態	HEAD Object への応答
StorageGRID に取り込まれているがまだ ILM によって評価されていないオブジェクト、または従来のストレージプールに格納されているオブジェクト、またはイレイジャーコーディングを使用しているオブジェクト	200 OK（特別な応答ヘッダーは返されません）。
クラウドストレージプール内にあるが、まだ読み出し不可能な状態に移行していない	200 OK x-amz-storage-class: GLACIER x-amz-restore: ongoing-request="false", expiry-date="Sat, 23 July 20 2030 00:00:00 GMT" オブジェクトが読み出し不可能な状態に移行されるまでの間、の値 expiry-date は、将来の特定の日に設定されます。移行の正確な時間は、StorageGRID システムでは制御されません。
オブジェクトが読み出し不可能な状態に移行したが、少なくとも 1 つのコピーがグリッドに存在する	200 OK x-amz-storage-class: GLACIER x-amz-restore: ongoing-request="false", expiry-date="Sat, 23 July 20 2030 00:00:00 GMT" の値 expiry-date は、将来の特定の日に設定されます。 注：グリッド上のコピーを使用できない場合（ストレージノードが停止している場合など）は、問題を実行する必要があります "POST Object restore の実行" オブジェクトを読み出す前にクラウドストレージプールからコピーをリストアする要求。
読み出し不可能な状態に移行しており、グリッドにコピーが存在しない	200 OK x-amz-storage-class: GLACIER
読み出し不可能な状態からリストア中である	200 OK x-amz-storage-class: GLACIER x-amz-restore: ongoing-request="true"

オブジェクトの状態	HEAD Object への応答
クラウドストレージプールへのリストアが完了している	200 OK x-amz-storage-class: GLACIER x-amz-restore: ongoing-request="false", expiry-date="Sat, 23 July 20 2018 00:00:00 GMT" 。 expiry-date クラウドストレージプール内のオブジェクトが読み出し不可能な状態に戻るタイミングを示します。

クラウドストレージプール内のマルチパートオブジェクトまたはセグメント化されたオブジェクト

マルチパートオブジェクトをアップロードした場合や StorageGRID が大きなオブジェクトをセグメントに分割した場合、StorageGRID はオブジェクトのパーツまたはセグメントのサブセットをサンプリングすることでクラウドストレージプール内のオブジェクトが使用可能かどうかを判断します。HEAD Object 要求が誤って返されることがあります x-amz-restore: ongoing-request="false" オブジェクトの一部のパートがすでに読み出し不可能な状態に移行されている場合や、オブジェクトの一部のパートがまだリストアされていない場合。

HEAD Object とクロスグリッドレプリケーション

使用するポート "[グリッドフェデレーション](#)" および "[グリッド間レプリケーション](#)" バケットで有効になっている場合、S3 クライアントは HEAD Object 要求を発行してオブジェクトのレプリケーションステータスを確認できます。応答には StorageGRID 固有の情報が含まれます x-ntap-sg-cgr-replication-status 応答ヘッダー。次のいずれかの値が設定されます。

グリッド (Grid)	レプリケーションのステータス
ソース	<ul style="list-style-type: none"> 成功: レプリケーションは成功しました。 * pending *: オブジェクトはまだレプリケートされていません。 failure: レプリケーションが永続的なエラーで失敗しました。ユーザーはエラーを解決する必要があります。
宛先	replica : オブジェクトはソースグリッドからレプリケートされました。



StorageGRID ではサポートされません x-amz-replication-status ヘッダー。

関連情報

["監査ログで追跡される S3 処理"](#)

POST Object restore の実行

S3 POST Object restore 要求を使用して、クラウドストレージプールに格納されているオブジェクトをリストアできます。

サポートされている要求タイプ

StorageGRID では、オブジェクトのリストアに POST Object restore 要求のみがサポートされます。ではサポートされません SELECT リストアのタイプ。戻り要求を選択してください XNotImplemented。

バージョン管理

必要に応じて、と指定します versionId バージョン管理されたバケット内のオブジェクトの特定のバージョンをリストアする。指定しない場合 `versionId` オブジェクトの最新バージョンがリストアされます

クラウドストレージプールオブジェクトでの POST Object restore の動作

オブジェクトがクラウドストレージプールに格納されている場合（情報ライフサイクル管理を使用してオブジェクトを管理する手順を参照）、POST Object restore 要求はオブジェクトの状態に基づいて次のように動作します。詳細については、「head Object」を参照してください。



オブジェクトがクラウドストレージプールに格納され、かつそのオブジェクトのコピーがグリッドに 1 つ以上存在する場合は、POST Object restore 要求を実行してオブジェクトをリストアする必要はありません。GET Object 要求を使用してローカルコピーを直接読み出すことができます。

オブジェクトの状態	POST Object restore の動作
StorageGRID に取り込まれているがまだ ILM によって評価されていない、またはオブジェクトがクラウドストレージプールにない	403 Forbidden、InvalidObjectState
クラウドストレージプール内にあるが、まだ読み出し不可能な状態に移行していない	200 OK 変更は行われません。 注：オブジェクトが読み出し不可能な状態に移行されるまでは変更できません expiry-date。
オブジェクトを読み出し不可能な状態に移行した	202 Accepted 要求の本文で指定されている日数、オブジェクトの読み出し可能なコピーをクラウドストレージプールにリストアします。この期間が終了すると、オブジェクトは読み出し不可能な状態に戻ります。 必要に応じて、を使用します Tier リストアジョブの完了までにかかる時間を確認するための要求要素 (Expedited、Standard`または`Bulk)。指定しない場合 Tier、Standard 階層を使用しています。 重要：オブジェクトがS3 Glacier Deep Archiveに移行された場合、またはクラウドストレージプールがAzure BLOBストレージを使用している場合は、を使用してリストアできません Expedited 階層：次のエラーが返されます 403 Forbidden、InvalidTier: Retrieval option is not supported by this storage class。
読み出し不可能な状態からリストア中である	409 Conflict、RestoreAlreadyInProgress

オブジェクトの状態	POST Object restore の動作
クラウドストレージプールへのリストアが完了している	200 OK *注：*オブジェクトが読み出し可能な状態にリストアされている場合は、オブジェクトを変更できます expiry-date 用の新しい値を指定してPOST Object restore要求を再発行する Days。要求が実行された日時に基づいてリストア日が更新されます。

関連情報

["ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)

["HEAD Object の実行"](#)

["監査ログで追跡される S3 処理"](#)

PUT Object の場合

S3 PUT Object 要求を使用すると、オブジェクトをバケットに追加できます。

競合を解決します

同じキーに書き込む 2 つのクライアントなど、競合するクライアント要求は、「latest-wins」ベースで解決されます。「latest-wins」評価は、S3 クライアントが処理を開始するタイミングではなく、StorageGRID システムが特定の要求を完了したタイミングで行われます。

オブジェクトのサイズ

単一 PUT Object 処理の maximum_recommended_size は 5GiB（5、368、709、120 バイト）です。5GB より大きいオブジェクトがある場合は、マルチパートアップロードを使用してください。

単一のPUT Object処理のmaximum_supported_sizeは5TiB（5、497、558、138、880バイト）です。ただし、5GiB を超えるオブジェクトをアップロードしようとすると、* S3 PUT Object size too large * アラートがトリガーされます。

ユーザメタデータのサイズ

Amazon S3 では、各 PUT 要求ヘッダー内のユーザ定義メタデータのサイズが 2KB に制限されます。StorageGRID では、ユーザメタデータが 24KiB に制限されます。ユーザ定義のメタデータのサイズは、各キーと値の UTF-8 エンコードでのバイト数の合計で測定されます。

ユーザメタデータ内の UTF-8 文字

要求のユーザ定義メタデータのキー名または値に（エスケープされていない）UTF-8 文字が含まれている場合、StorageGRID の動作は定義されていません。

ユーザ定義メタデータのキー名または値に含まれているエスケープされた UTF-8 文字は、StorageGRID で解析も解釈もされません。エスケープされた UTF-8 文字は ASCII 文字として扱われます。

- ユーザ定義メタデータにエスケープされた UTF-8 文字が含まれている場合、PUT、PUT Object-Copy、GET、HEAD の各要求は正常に実行されます。

- StorageGRID から返されない `x-amz-missing-meta` キーの名前または値の解釈後の値に印刷不能文字が含まれている場合は、ヘッダー。

オブジェクトタグの制限

タグは、新しいオブジェクトをアップロードするときに追加することも、既存のオブジェクトに追加することもできます。StorageGRID と Amazon S3 はどちらも、オブジェクトごとに最大 10 個のタグをサポートします。オブジェクトに関連付けられたタグには、一意のタグキーが必要です。タグキーには Unicode 文字を 128 文字まで、タグ値には Unicode 文字を 256 文字まで使用できます。キーと値では大文字と小文字が区別されます。

オブジェクトの所有権

StorageGRID では、非所有者アカウントまたは匿名ユーザによって作成されたオブジェクトを含むすべてのオブジェクトが、バケット所有者アカウントによって所有されます。

サポートされる要求ヘッダー

次の要求ヘッダーがサポートされています。

- `Cache-Control`
- `Content-Disposition`
- `Content-Encoding`

を指定する場合 `aws-chunked` の場合 `Content-Encoding`StorageGRID では、次の項目は検証されません。

- StorageGRID ではが検証されません `chunk-signature` チャンクデータに対して。
- StorageGRID は、ユーザが指定した値を検証しません `x-amz-decoded-content-length` をクリックします。

- `Content-Language`
- `Content-Length`
- `Content-MD5`
- `Content-Type`
- `Expires`
- `Transfer-Encoding`

チャンク転送エンコードは、の場合にサポートされます `aws-chunked` ペイロード署名も使用されます。

- ``x-amz-meta-`` をクリックし、続けてユーザ定義のメタデータを含む名前と値のペアを作成します。

ユーザ定義メタデータの名前と値のペアを指定する場合、一般的な形式は次のとおりです。

```
x-amz-meta-name: value
```

ILMルールの参照時間に`*[ユーザ定義の作成時間]*オプション`を使用する場合は、を使用する必要があります

す `creation-time` を、オブジェクトの作成時に記録されたメタデータの名前として指定します。例：

```
x-amz-meta-creation-time: 1443399726
```

の値 `creation-time` は、1970年1月1日からの秒数として評価されます。



ILMルールでは、参照時間に「ユーザ定義の作成時間」*を使用し、取り込み動作に「Balanced」または「Strict」オプションを使用することはできません。ILM ルールの作成時にエラーが返されます。

- `x-amz-tagging`
- S3 Object Lock 要求のヘッダー
 - `x-amz-object-lock-mode`
 - `x-amz-object-lock-retain-until-date`
 - `x-amz-object-lock-legal-hold`

これらのヘッダーを指定せずに要求を行うと、バケットのデフォルトの保持設定を使用してオブジェクトバージョンモードと `retain-until-date` が計算されます。を参照してください ["S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"](#)。

- SSE 要求ヘッダー：
 - `x-amz-server-side-encryption`
 - `x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5`
 - `x-amz-server-side-encryption-customer-key`
 - `x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm`

を参照してください [\[サーバ側の暗号化を行うための要求ヘッダー\]](#)

サポートされない要求ヘッダーです

次の要求ヘッダーはサポートされていません。

- `x-amz-acl` 要求ヘッダーはサポートされていません。
- `x-amz-website-redirect-location` 要求ヘッダーはサポートされておらず、返されます `XNotImplemented`。

ストレージクラスのオプション

◦ `x-amz-storage-class` 要求ヘッダーがサポートされています。に送信された値 `x-amz-storage-class StorageGRID` が取り込み中にオブジェクトデータを保護する方法に影響し、StorageGRID システム (ILMで決定) に格納されるオブジェクトの永続的コピーの数には影響しません。

取り込まれたオブジェクトに一致するILMルールの取り込み動作がStrictオプションに指定されている場合、はを使用します `x-amz-storage-class` ヘッダーに影響はありません。

には次の値を使用できます `x-amz-storage-class` :

- STANDARD (デフォルト)

- * Dual commit * : ILM ルールの取り込み動作が Dual commit オプションに指定されている場合は、オブジェクトの取り込み直後にオブジェクトの 2 つ目のコピーが作成されて別のストレージノードに配置されます (デュアルコミット)。ILMが評価されると、StorageGRID はこれらの初期中間コピーがルールの配置手順を満たしているかどうかを判断します。作成されていない場合は、新しいオブジェクトコピーを別の場所に作成し、最初の中間コピーを削除しなければならないことがあります。
- * Balanced * : ILMルールでBalancedオプションが指定されていて、ルールで指定されたすべてのコピーをStorageGRID がすぐに作成できない場合、StorageGRID は2つの中間コピーを別々のストレージノードに作成します。

StorageGRID がILMルールに指定されたすべてのオブジェクトコピーをただちに作成できる場合 (同期配置) は、を参照してください `x-amz-storage-class` ヘッダーに影響はありません。

- REDUCED_REDUNDANCY

- * Dual commit * : ILM ルールの取り込み動作が Dual commit オプションに指定されている場合は、オブジェクトの取り込み時に StorageGRID が中間コピーを 1 つ作成します (シングルコミット)。
- * Balanced * : ILMルールでBalancedオプションが指定されている場合、StorageGRID は、ルールで指定されたすべてのコピーをただちに作成できない場合にのみ中間コピーを1つ作成します。StorageGRID で同期配置を実行できる場合、このヘッダーは効果がありません。
REDUCED_REDUNDANCY オプションは、オブジェクトに一致するILMルールで単一のレプリケートコピーが作成される場合に最適です。この場合は、を使用します REDUCED_REDUNDANCY 取り込み処理のたびに追加のオブジェクトコピーを不要に作成および削除する必要がなくなります。

を使用する REDUCED_REDUNDANCY それ以外の場合は、このオプションは推奨されません。

REDUCED_REDUNDANCY 取り込み中にオブジェクトデータが失われるリスクが高まります。たとえば、ILM 評価の前にコピーが 1 つだけ格納されていたストレージノードに障害が発生すると、データが失われる可能性があります。



レプリケートコピーを一定期間に 1 つだけ作成すると、データが永続的に失われるリスクがあります。オブジェクトのレプリケートコピーが 1 つしかない場合、ストレージノードに障害が発生したり、重大なエラーが発生すると、そのオブジェクトは失われます。また、アップグレードなどのメンテナンス作業中は、オブジェクトへのアクセスが一時的に失われます。

を指定します REDUCED_REDUNDANCY オブジェクトの初回取り込み時に作成されるコピー数のみに影響します。オブジェクトがアクティブな ILM ポリシーで評価される際に作成されるオブジェクトのコピー数には影響せず、StorageGRID システムでデータが格納されときの冗長性レベルが低下することはありません。



S3オブジェクトロックを有効にしてオブジェクトをバケットに取り込む場合は、を使用します REDUCED_REDUNDANCY オプションは無視されます。古い準拠バケットにオブジェクトを取り込む場合は、を参照してください REDUCED_REDUNDANCY オプションを指定するとエラーが返されます。StorageGRID では、常にデュアルコミットの取り込みが実行され、コンプライアンス要件が満たされます。

サーバ側の暗号化を行うための要求ヘッダー

オブジェクトをサーバ側の暗号化で暗号化するには、次の要求ヘッダーを使用します。SSE オプションと SSE-C オプションを同時に指定することはできません。

- *** SSE *** : StorageGRID で管理される一意のキーでオブジェクトを暗号化するには、次のヘッダーを使用します。
 - `x-amz-server-side-encryption`
- *** SSE-C *** : ユーザが指定および管理する一意のキーでオブジェクトを暗号化する場合は、次の 3 つのヘッダーをすべて使用します。
 - `x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm`: 指定します AES256。
 - `x-amz-server-side-encryption-customer-key`: 新しいオブジェクトの暗号化キーを指定します。
 - `x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5`: 新しいオブジェクトの暗号化キーのMD5 ダイジェストを指定します。



指定した暗号化キーが格納されることはありません。暗号化キーを紛失すると、対応するオブジェクトが失われます。ユーザ指定のキーを使用してオブジェクトデータを保護する前に、の考慮事項を確認してください ["サーバ側の暗号化を使用する"](#)。



SSE または SSE-C で暗号化されたオブジェクトは、バケットレベルまたはグリッドレベルの暗号化設定が無視されます。

バージョン管理

バケットでバージョン管理が有効になっている場合は、一意です `versionId` は、格納されているオブジェクトのバージョンに対して自動的に生成されます。これ `versionId` は、を使用して応答としても返されます `x-amz-version-id` 応答ヘッダー。

バージョン管理が一時停止中の場合は、オブジェクトバージョンは `null` で格納されます `versionId` また、`null` バージョンがすでに存在する場合は上書きされます。

Authorization ヘッダーのシグニチャ計算

を使用する場合 `Authorization` 要求を認証するためのヘッダー。StorageGRID はAWSと次の点で異なります。

- StorageGRID は必要ありません `host` に含めるヘッダー `CanonicalHeaders`。
- StorageGRID は必要ありません `Content-Type` に含まれています `CanonicalHeaders`。
- StorageGRID は必要ありません `x-amz-*` に含めるヘッダー `CanonicalHeaders`。



一般的なベストプラクティスとして、には常にこれらのヘッダーを含めてください `CanonicalHeaders` これらのヘッダーが検証されるようにするためですが、これらのヘッダーを除外しても、StorageGRID はエラーを返しません。

詳細については、を参照してください ["Authorizationヘッダーのシグニチャ計算：単一チャンクでのペイロードの転送 \(AWS Signature Version 4\)"](#)。

関連情報

["ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)

["バケットの処理"](#)

"監査ログで追跡される S3 処理"

"クライアント接続の設定方法"

PUT Object - Copy の各コマンドを実行します

S3 PUT Object - Copy 要求を使用すると、すでに S3 に格納されているオブジェクトのコピーを作成できます。PUT Object - Copy 処理は、GET を実行してから PUT を実行する処理と同じです。

競合を解決します

同じキーに書き込む 2 つのクライアントなど、競合するクライアント要求は、「latest-wins」ベースで解決されます。「latest-wins」評価は、S3 クライアントが処理を開始するタイミングではなく、StorageGRID システムが特定の要求を完了したタイミングで行われます。

オブジェクトのサイズ

単一 PUT Object 処理の `maximum_recommended_size` は 5GiB（5、368、709、120 バイト）です。5GB より大きいオブジェクトがある場合は、マルチパートアップロードを使用してください。

単一の PUT Object 処理の `maximum_supported_size` は 5TiB（5、497、558、138、880 バイト）です。ただし、5GiB を超えるオブジェクトをアップロードしようとすると、`* S3 PUT Object size too large *` アラートがトリガーされます。

ユーザメタデータ内の **UTF-8** 文字

要求のユーザ定義メタデータのキー名または値に（エスケープされていない）UTF-8 文字が含まれている場合、StorageGRID の動作は定義されていません。

ユーザ定義メタデータのキー名または値に含まれているエスケープされた UTF-8 文字は、StorageGRID で解析も解釈もされません。エスケープされた UTF-8 文字は ASCII 文字として扱われます。

- ユーザ定義メタデータにエスケープされた UTF-8 文字が含まれている場合、要求は正常に実行されます。
- StorageGRID からが返されない `x-amz-missing-meta` キーの名前または値の解釈後の値に印刷不能文字が含まれている場合は、ヘッダー。

サポートされる要求ヘッダー

次の要求ヘッダーがサポートされています。

- `Content-Type`
- `x-amz-copy-source`
- `x-amz-copy-source-if-match`
- `x-amz-copy-source-if-none-match`
- `x-amz-copy-source-if-unmodified-since`
- `x-amz-copy-source-if-modified-since`

- ``x-amz-meta-``をクリックし、続けてユーザ定義のメタデータを含む名前と値のペアを作成します
- `x-amz-metadata-directive`:デフォルト値はです ``COPY``をクリックすると、オブジェクトおよび関連するメタデータをコピーできます。

を指定できます `REPLACE` オブジェクトのコピー時に既存のメタデータを上書きする場合、またはオブジェクトメタデータを更新する場合。

- `x-amz-storage-class`
- `x-amz-tagging-directive`:デフォルト値はです ``COPY``をクリックすると、オブジェクトとすべてのタグをコピーできます。

を指定できます `REPLACE` オブジェクトのコピー時に既存のタグを上書きする場合、またはタグを更新する場合。

- S3 オブジェクトロック要求のヘッダー：

- `x-amz-object-lock-mode`
- `x-amz-object-lock-retain-until-date`
- `x-amz-object-lock-legal-hold`

これらのヘッダーを指定せずに要求を行うと、バケットのデフォルトの保持設定を使用してオブジェクトバージョンモードと`retain-until-date`が計算されます。を参照してください ["S3 REST APIを使用し てS3オブジェクトロックを設定します"](#)。

- SSE 要求ヘッダー：

- `x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-algorithm`
- `x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key`
- `x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key-MD5`
- `x-amz-server-side-encryption`
- `x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5`
- `x-amz-server-side-encryption-customer-key`
- `x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm`

を参照してください [\[サーバ側の暗号化を行うための要求ヘッダー\]](#)

サポートされない要求ヘッダーです

次の要求ヘッダーはサポートされていません。

- `Cache-Control`
- `Content-Disposition`
- `Content-Encoding`
- `Content-Language`
- `Expires`

- `x-amz-website-redirect-location`

ストレージクラスオプション

。 `x-amz-storage-class` 要求ヘッダーがサポートされ、一致するILMルールで取り込み動作にDual commitまたはBalancedが指定されている場合にStorageGRID で作成されるオブジェクトコピーの数に影響します。

- STANDARD

(デフォルト) ILM ルールで Dual commit オプションが使用されている場合、または Balanced オプションによって中間コピーが作成される場合に、デュアルコミットの取り込み処理を指定します。

- REDUCED_REDUNDANCY

ILM ルールで Dual commit オプションが使用されている場合、または Balanced オプションによって中間コピーが作成される場合に、シングルコミットの取り込み処理を指定します。



S3オブジェクトロックを有効にしてオブジェクトをバケットに取り込む場合は、を使用します REDUCED_REDUNDANCY オプションは無視されます。古い準拠バケットにオブジェクトを取り込む場合は、を参照してください REDUCED_REDUNDANCY オプションを指定するとエラーが返されます。StorageGRID では、常にデュアルコミットの取り込みが実行され、コンプライアンス要件が満たされます。

PUT Object - Copy で `x-amz-copy-source` を使用しています

ソースのバケットとキーの場合は、で指定します `x-amz-copy-source` ヘッダーはデスティネーションのバケットおよびキーとは異なり、ソースオブジェクトデータのコピーがデスティネーションに書き込まれます。

送信元と宛先が一致している場合は、および `x-amz-metadata-directive` ヘッダーはのように指定します `REPLACE` では、要求で指定されたメタデータの値に基づいてオブジェクトのメタデータが更新されます。この場合、StorageGRID はオブジェクトを再取り込みしません。これには2つの重要な結果があります。

- PUT Object - Copyを使用して既存のオブジェクトを暗号化したり、既存のオブジェクトの暗号化を変更したりすることはできません。を用意する場合は `x-amz-server-side-encryption` ヘッダーまたは `x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm` ヘッダー。StorageGRID は要求を拒否し、戻ります XNotImplemented。
- 一致する ILM ルールで指定されている取り込み動作のオプションが使用されません。更新によって発生したオブジェクト配置の変更は、通常のバックグラウンド ILM プロセスで ILM が再評価されるときに実施されます。

つまり、ILMルールの取り込み動作にStrictオプションが使用されている場合、必要なオブジェクト配置を実行できない場合（新たに必要な場所が使用できない場合など）は処理されません。更新されたオブジェクトは、必要な配置を実行可能になるまで現在の配置が維持されます。

サーバ側の暗号化を行うための要求ヘッダー

サーバ側の暗号化を使用する場合は、ソースオブジェクトが暗号化されているかどうか、およびターゲットオブジェクトを暗号化するかどうかによって、指定する要求ヘッダーが異なります。

- ソースオブジェクトがユーザ指定のキーを使用して暗号化されている場合（SSE-C）は、オブジェクトを復号化してコピーできるように、PUT Object - Copy 要求に次の 3 つのヘッダーを含める必要があります。
 - x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-algorithm:指定します AES256。
 - x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key:ソースオブジェクトの作成時に指定した暗号化キーを指定します
 - x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key-MD5:ソースオブジェクトの作成時に指定したMD5ダイジェストを指定します。
- ユーザが指定および管理する一意のキーでターゲットオブジェクト（コピー）を暗号化する場合は、次の 3 つのヘッダーを含めます。

- x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm:指定します AES256。
- x-amz-server-side-encryption-customer-key:ターゲットオブジェクトの新しい暗号化キーを指定します
- x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5:新しい暗号化キーのMD5ダイジェストを指定します。



指定した暗号化キーが格納されることはありません。暗号化キーを紛失すると、対応するオブジェクトが失われます。ユーザ指定のキーを使用してオブジェクトデータを保護する前に、の考慮事項を確認してください "[サーバ側の暗号化を使用する](#)"。

- StorageGRID で管理される一意のキーでターゲットオブジェクト（コピー）を暗号化する（SSE）には、PUT Object - Copy 要求に次のヘッダーを含めます。

- x-amz-server-side-encryption



◦ server-side-encryption オブジェクトの値を更新できません。代わりに、新しいを使用してコピーを作成します server-side-encryption を使用した値 x-amz-metadata-directive: REPLACE。

バージョン管理

ソースバケットがバージョン管理に対応している場合は、を使用できます x-amz-copy-source オブジェクトの最新バージョンをコピーするヘッダー。オブジェクトの特定のバージョンをコピーするには、を使用してコピーするバージョンを明示的に指定する必要があります versionId サブリソース：デスティネーションバケットがバージョン管理に対応している場合は、で生成されたバージョンが返されます x-amz-version-id 応答ヘッダー。ターゲットバケットのバージョン管理が一時停止中の場合は、を実行します x-amz-version-id 「null」 値を返します。

関連情報

["ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)

["監査ログで追跡される S3 処理"](#)

["PUT Object の場合"](#)

SelectObjectContent の順に選択します

S3 SelectObjectContent 要求を使用すると、シンプルな SQL ステートメントに基づいて S3 オブジェクトのコンテンツをフィルタリングできます。

詳細については、を参照してください ["SelectObjectContent に関する AWS ドキュメント"](#)。

作業を開始する前に

- テナントアカウントには S3 Select 権限が割り当てられます。
- これで完了です s3:GetObject 照会するオブジェクトの権限。
- 照会するオブジェクトは、次のいずれかの形式である必要があります。
 - * CSV *。そのまま使用することも、GZIPやbzip2のアーカイブに圧縮して使用することもできます。
 - 寄木細工。寄木細工オブジェクトの追加要件：
 - S3 Selectでは、GZIPまたはSnappyを使用したカラムナ圧縮のみがサポートされます。S3 Selectでは、寄木細工オブジェクトのオブジェクト全体の圧縮はサポートされません。
 - S3 Selectは寄木細工の出力をサポートしていません。出力形式はCSVまたはJSONで指定する必要があります。
 - 圧縮されていない行グループの最大サイズは512MBです。
 - オブジェクトのスキーマで指定されているデータ型を使用する必要があります。
 - interval、json、list、time、またはUUID論理型は使用できません。
- SQL 式の最大長は 256KB です。
- 入力または結果のすべてのレコードの最大長は 1MiB です。



ScanRangeの使用はサポートされていません。

CSV要求の構文例

```

POST /{Key+}?select&select-type=2 HTTP/1.1
Host: Bucket.s3.abc-company.com
x-amz-expected-bucket-owner: ExpectedBucketOwner
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SelectObjectContentRequest xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/">
  <Expression>string</Expression>
  <ExpressionType>string</ExpressionType>
  <RequestProgress>
    <Enabled>boolean</Enabled>
  </RequestProgress>
  <InputSerialization>
    <CompressionType>GZIP</CompressionType>
    <CSV>
      <AllowQuotedRecordDelimiter>boolean</AllowQuotedRecordDelimiter>
      <Comments>#</Comments>
      <FieldDelimiter>\t</FieldDelimiter>
      <FileHeaderInfo>USE</FileHeaderInfo>
      <QuoteCharacter>'</QuoteCharacter>
      <QuoteEscapeCharacter>\\</QuoteEscapeCharacter>
      <RecordDelimiter>\n</RecordDelimiter>
    </CSV>
  </InputSerialization>
  <OutputSerialization>
    <CSV>
      <FieldDelimiter>string</FieldDelimiter>
      <QuoteCharacter>string</QuoteCharacter>
      <QuoteEscapeCharacter>string</QuoteEscapeCharacter>
      <QuoteFields>string</QuoteFields>
      <RecordDelimiter>string</RecordDelimiter>
    </CSV>
  </OutputSerialization>
  <ScanRange>
    <End>long</End>
    <Start>long</Start>
  </ScanRange>
</SelectObjectContentRequest>

```

寄木リクエスト構文の例


```

POST /{Key+}?select&select-type=2 HTTP/1.1
Host: Bucket.s3.abc-company.com
x-amz-expected-bucket-owner: ExpectedBucketOwner
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SelectObjectContentRequest xmlns=http://s3.amazonaws.com/doc/2006-03-01/>
  <Expression>string</Expression>
  <ExpressionType>string</ExpressionType>
  <RequestProgress>
    <Enabled>boolean</Enabled>
  </RequestProgress>
  <InputSerialization>
    <CompressionType>GZIP</CompressionType>
    <PARQUET>
    </PARQUET>
  </InputSerialization>
  <OutputSerialization>
    <CSV>
      <FieldDelimiter>string</FieldDelimiter>
      <QuoteCharacter>string</QuoteCharacter>
      <QuoteEscapeCharacter>string</QuoteEscapeCharacter>
      <QuoteFields>string</QuoteFields>
      <RecordDelimiter>string</RecordDelimiter>
    </CSV>
  </OutputSerialization>
  <ScanRange>
    <End>long</End>
    <Start>long</Start>
  </ScanRange>
</SelectObjectContentRequest>

```

SQL クエリの例

このクエリは、州名、2010年人口、2015年推定人口、米国の人口調査データからの変化率を取得します。状態でないファイル内のレコードは無視されます。

```

SELECT STNAME, CENSUS2010POP, POPESTIMATE2015, CAST((POPESTIMATE2015 -
CENSUS2010POP) AS DECIMAL) / CENSUS2010POP * 100.0 FROM S3Object WHERE
NAME = STNAME

```

照会するファイルの最初の数行 `SUB-EST2020_ALL.csv` 次のようになります。

```
SUMLEV, STATE, COUNTY, PLACE, COUSUB, CONCIT, PRIMGEO_FLAG, FUNCSTAT, NAME, STNAME,
CENSUS2010POP,
ESTIMATESBASE2010, POPESTIMATE2010, POPESTIMATE2011, POPESTIMATE2012, POPESTIM
ATE2013, POPESTIMATE2014,
POPESTIMATE2015, POPESTIMATE2016, POPESTIMATE2017, POPESTIMATE2018, POPESTIMAT
E2019, POPESTIMATE042020,
POPESTIMATE2020
040, 01, 000, 00000, 00000, 00000, 0, A, Alabama, Alabama, 4779736, 4780118, 4785514, 4
799642, 4816632, 4831586,
4843737, 4854803, 4866824, 4877989, 4891628, 4907965, 4920706, 4921532
162, 01, 000, 00124, 00000, 00000, 0, A, Abbeville
city, Alabama, 2688, 2705, 2699, 2694, 2645, 2629, 2610, 2602,
2587, 2578, 2565, 2555, 2555, 2553
162, 01, 000, 00460, 00000, 00000, 0, A, Adamsville
city, Alabama, 4522, 4487, 4481, 4474, 4453, 4430, 4399, 4371,
4335, 4304, 4285, 4254, 4224, 4211
162, 01, 000, 00484, 00000, 00000, 0, A, Addison
town, Alabama, 758, 754, 751, 750, 745, 744, 742, 734, 734, 728,
725, 723, 719, 717
```

AWS-CLIの使用例 (CSV)

```
aws s3api select-object-content --endpoint-url https://10.224.7.44:10443
--no-verify-ssl --bucket 619c0755-9e38-42e0-a614-05064f74126d --key SUB-
EST2020_ALL.csv --expression-type SQL --input-serialization '{"CSV":
{"FileHeaderInfo": "USE", "Comments": "#", "QuoteEscapeCharacter": "\"",
"RecordDelimiter": "\n", "FieldDelimiter": ",", "QuoteCharacter": "\"",
"AllowQuotedRecordDelimiter": false}, "CompressionType": "NONE"}' --output
-serialization '{"CSV": {"QuoteFields": "ASNEEDED",
"QuoteEscapeCharacter": "#", "RecordDelimiter": "\n", "FieldDelimiter":
",", "QuoteCharacter": "\""}}' --expression "SELECT STNAME, CENSUS2010POP,
POPESTIMATE2015, CAST((POPESTIMATE2015 - CENSUS2010POP) AS DECIMAL) /
CENSUS2010POP * 100.0 FROM S3Object WHERE NAME = STNAME" changes.csv
```

出力ファイルの最初の数行 `changes.csv` 次のようになります。

```
Alabama, 4779736, 4854803, 1.5705260708959658022953568983726297854
Alaska, 710231, 738430, 3.9703983633493891424057806544631253775
Arizona, 6392017, 6832810, 6.8959922978928247531256565807005832431
Arkansas, 2915918, 2979732, 2.1884703204959810255295244928012378949
California, 37253956, 38904296, 4.4299724839960620557988526104449148971
Colorado, 5029196, 5454328, 8.4532796097030221132761578590295546246
```

```
aws s3api select-object-content --endpoint-url https://10.224.7.44:10443
--bucket 619c0755-9e38-42e0-a614-05064f74126d --key SUB-
EST2020_ALL.parquet --expression "SELECT STNAME, CENSUS2010POP,
POPESTIMATE2015, CAST((POPESTIMATE2015 - CENSUS2010POP) AS DECIMAL) /
CENSUS2010POP * 100.0 FROM S3Object WHERE NAME = STNAME" --expression-type
'SQL' --input-serialization '{"Parquet":{}}' --output-serialization
'{"CSV":{}}' changes.csv
```

出力ファイルの最初のいくつかの行は、.csvを変更します。次のようになります。

```
Alabama,4779736,4854803,1.5705260708959658022953568983726297854
Alaska,710231,738430,3.9703983633493891424057806544631253775
Arizona,6392017,6832810,6.8959922978928247531256565807005832431
Arkansas,2915918,2979732,2.1884703204959810255295244928012378949
California,37253956,38904296,4.4299724839960620557988526104449148971
Colorado,5029196,5454328,8.4532796097030221132761578590295546246
```

マルチパートアップロードの処理

このセクションでは、StorageGRID でのマルチパートアップロードの処理のサポートについて説明します。

マルチパートアップロードのすべての処理に、次の条件と注意事項が適用されます。

- 1つのバケットに対して同時に実行するマルチパートアップロードが1、000件を超えないようにしてください。1、000件を超えると、そのバケットに対するList Multipart Uploadsのクエリで完全な結果が返されないことがあります。
- StorageGRID は、マルチパートにAWSのサイズ制限を適用します。S3クライアントは次のガイドラインに従う必要があります。
 - マルチパートアップロードの各パートのサイズは5MiB（5、242、880バイト）と5GiB（5、368、709、120バイト）の間にする必要があります。
 - 最後の部分は5MiB（5,242,880バイト）より小さくできます。
 - 一般に、パーツサイズはできるだけ大きくする必要があります。たとえば、100GiBオブジェクトの場合、5GBのパートサイズを使用します。各パートは固有のオブジェクトとみなされるため、大きなパートサイズを使用するとStorageGRIDメタデータのオーバーヘッドが削減されます。
 - 5GB未満のオブジェクトでは、マルチパートではないアップロードの使用を検討してください。
- ILMルールの取り込み動作がBalancedまたはStrictの場合は、マルチパートオブジェクトの各パートについて、ILMルールの取り込み動作がBalancedまたはStrictの場合はマルチパートアップロードの完了時にオブジェクト全体についてILMが評価されます。これがオブジェクトとパートの配置にどのように影響するかに注意する必要があります。
 - S3マルチパートアップロードの進行中にILMが変更されると、マルチパートアップロードが完了した時点でオブジェクトの一部のパートが現在のILM要件を満たしていないことがあります。正しく配

置されていないパートは ILM ルールによる再評価の対象としてキューに登録され、あとで正しい場所に移動されます。

- ・パートに対して ILM を評価する際、StorageGRID はオブジェクトのサイズではなくパートのサイズでフィルタリングします。つまり、オブジェクト全体のILM要件を満たしていない場所にオブジェクトの一部を格納できます。たとえば、10GB 以上のオブジェクトをすべて DC1 に格納し、それより小さいオブジェクトをすべて DC2 に格納するルールの場合、10 パートからなるマルチパートアップロードの 1GB の各パートは取り込み時に DC2 に格納されます。オブジェクト全体に対して ILM が評価されると、オブジェクトのすべてのパートが DC1 に移動されます。
- ・マルチパートアップロードでは、すべての処理で StorageGRID の整合性制御がサポートされます。
- ・マルチパートアップロードでは、必要に応じてサーバ側の暗号化を使用できます。SSE (StorageGRID で管理されるキーによるサーバ側の暗号化) を使用するには、を指定します `x-amz-server-side-encryption Initiate Multipart Upload` 要求のみの要求ヘッダー。SSE-C (ユーザ指定のキーによるサーバ側の暗号化) を使用する場合は、Initiate Multipart Upload 要求と後続の各 Upload Part 要求に、同じ 3 つの暗号化キー要求ヘッダーを指定します。

操作	実装
マルチパートアップロードをリストします	を参照してください " マルチパートアップロードをリストします "
マルチパートアップロードを開始します	を参照してください " マルチパートアップロードを開始します "
パーツをアップロードします	を参照してください " パーツをアップロードします "
パーツのアップロード - コピー	を参照してください " パーツのアップロード - コピー "
Complete Multipart Upload の実行	を参照してください " Complete Multipart Upload の実行 "
マルチパートアップロードを中止します	Amazon S3 REST API のすべての動作が実装されています。予告なく変更される場合があります。
パーツをリストします	Amazon S3 REST API のすべての動作が実装されています。予告なく変更される場合があります。

関連情報

- ・ "[整合性制御](#)"
- ・ "[サーバ側の暗号化を使用します](#)"

マルチパートアップロードをリストします

List Multipart Uploads 処理では、バケットの進行中のマルチパートアップロードがリストされます。

次の要求パラメータがサポートされています。

- ・ `encoding-type`

- key-marker
- max-uploads
- prefix
- upload-id-marker
- Host
- Date
- Authorization

バージョン管理

マルチパートアップロードは、アップロードの開始、アップロードのリストの表示、パートのアップロード、アップロードしたパートのアセンブル、およびアップロードの完了の個別の処理に分けられます。Complete Multipart Upload 処理が実行されると、オブジェクトが作成される時点（およびバージョン管理されている場合）になります。

マルチパートアップロードを開始します

Initiate Multipart Upload (CreateMultipartUpload) 処理を実行すると、オブジェクトのマルチパートアップロードが開始され、アップロードIDが返されます。

。 x-amz-storage-class 要求ヘッダーがサポートされています。に送信された値 x-amz-storage-class StorageGRID が取り込み中にオブジェクトデータを保護する方法に影響し、StorageGRID システム (ILMで決定) に格納されるオブジェクトの永続的コピーの数には影響しません。

取り込まれたオブジェクトに一致するILMルールの取り込み動作がStrictオプションに指定されている場合、はを使用します x-amz-storage-class ヘッダーに影響はありません。

には次の値を使用できます x-amz-storage-class :

- STANDARD (デフォルト)
 - * Dual commit * : ILM ルールの取り込み動作が Dual commit オプションに指定されている場合は、オブジェクトの取り込み直後にオブジェクトの 2 つ目のコピーが作成されて別のストレージノードに配置されます (デュアルコミット)。ILMが評価されると、StorageGRID はこれらの初期中間コピーがルールの配置手順を満たしているかどうかを判断します。作成されていない場合は、新しいオブジェクトコピーを別の場所に作成し、最初の間コピーを削除しなければならないことがあります。
 - * Balanced * : ILMルールでBalancedオプションが指定されていて、ルールで指定されたすべてのコピーをStorageGRID がすぐに作成できない場合、StorageGRID は2つの中間コピーを別々のストレージノードに作成します。

StorageGRID がILMルールに指定されたすべてのオブジェクトコピーをただちに作成できる場合 (同期配置) は、を参照してください x-amz-storage-class ヘッダーに影響はありません。

- REDUCED_REDUNDANCY
 - * Dual commit * : ILM ルールの取り込み動作が Dual commit オプションに指定されている場合は、オブジェクトの取り込み時に StorageGRID が中間コピーを 1 つ作成します (シングルコミット)。
 - * Balanced * : ILMルールでBalancedオプションが指定されている場合、StorageGRID は、ルールで指

定されたすべてのコピーをただちに作成できない場合にのみ中間コピーを1つ作成します。StorageGRID で同期配置を実行できる場合、このヘッダーは効果がありません。。REDUCED_REDUNDANCY オプションは、オブジェクトに一致するILMルールで単一のレプリケートコピーが作成される場合に最適です。この場合は、を使用します REDUCED_REDUNDANCY 取り込み処理のたびに追加のオブジェクトコピーを不要に作成および削除する必要がなくなります。

を使用する REDUCED_REDUNDANCY それ以外の場合は、このオプションは推奨されません。

REDUCED_REDUNDANCY 取り込み中にオブジェクトデータが失われるリスクが高まります。たとえば、ILM 評価の前にコピーが1つだけ格納されていたストレージノードに障害が発生すると、データが失われる可能性があります。



レプリケートコピーを一定期間に1つだけ作成すると、データが永続的に失われるリスクがあります。オブジェクトのレプリケートコピーが1つしかない場合、ストレージノードに障害が発生したり、重大なエラーが発生すると、そのオブジェクトは失われます。また、アップグレードなどのメンテナンス作業中は、オブジェクトへのアクセスが一時的に失われます。

を指定します REDUCED_REDUNDANCY オブジェクトの初回取り込み時に作成されるコピー数のみに影響します。オブジェクトがアクティブな ILM ポリシーで評価される際に作成されるオブジェクトのコピー数には影響せず、StorageGRID システムでデータが格納されるときに冗長性レベルが低下することもあります。



S3オブジェクトロックを有効にしてオブジェクトをバケットに取り込む場合は、を使用します REDUCED_REDUNDANCY オプションは無視されます。古い準拠バケットにオブジェクトを取り込む場合は、を参照してください REDUCED_REDUNDANCY オプションを指定するとエラーが返されます。StorageGRID では、常にデュアルコミットの取り込みが実行され、コンプライアンス要件が満たされます。

次の要求ヘッダーがサポートされています。

- Content-Type
- `x-amz-meta-`をクリックし、続けてユーザ定義のメタデータを含む名前と値のペアを作成します

ユーザ定義メタデータの名前と値のペアを指定する場合、一般的な形式は次のとおりです。

```
x-amz-meta-_name_: `value`
```

ILMルールの参照時間に*[ユーザ定義の作成時間]*オプションを使用する場合は、を使用する必要があります creation-time を、オブジェクトの作成時に記録されたメタデータの名前として指定します。例：

```
x-amz-meta-creation-time: 1443399726
```

の値 creation-time は、1970年1月1日からの秒数として評価されます。



追加中です creation-time レガシー準拠が有効になっているバケットにオブジェクトを追加する場合、ユーザ定義メタデータは許可されません。エラーが返されます。

- S3 オブジェクトロック要求のヘッダー：

- x-amz-object-lock-mode
- x-amz-object-lock-retain-until-date
- x-amz-object-lock-legal-hold

これらのヘッダーがない状態で要求を送信した場合、バケットのデフォルトの保持設定を使用して、オブジェクトバージョンの retain-date が計算されます。

"S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"

• SSE 要求ヘッダー：

- x-amz-server-side-encryption
- x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5
- x-amz-server-side-encryption-customer-key
- x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm

[サーバ側の暗号化を行うための要求ヘッダー]



StorageGRID で UTF-8 文字の処理方法については、PUT Object のドキュメントを参照してください。

サーバ側の暗号化を行うための要求ヘッダー

マルチパートオブジェクトをサーバ側の暗号化で暗号化するには、次の要求ヘッダーを使用します。SSE オプションと SSE-C オプションを同時に指定することはできません。

- * SSE * : StorageGRID で管理される一意のキーでオブジェクトを暗号化する場合は、Initiate Multipart Upload 要求で次のヘッダーを使用します。Upload Part リクエストでは、このヘッダーを指定しないでください。

- x-amz-server-side-encryption

- * SSE-C * : ユーザが指定および管理する一意のキーでオブジェクトを暗号化する場合は、Initiate Multipart Upload 要求（および後続の各 Upload Part 要求）で、次の 3 つのヘッダーをすべて使用します。

- x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm: 指定します AES256。
- x-amz-server-side-encryption-customer-key: 新しいオブジェクトの暗号化キーを指定します。
- x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5: 新しいオブジェクトの暗号化キーの MD5 ダイジェストを指定します。



指定した暗号化キーが格納されることはありません。暗号化キーを紛失すると、対応するオブジェクトが失われます。ユーザ指定のキーを使用してオブジェクトデータを保護する前に、の考慮事項を確認してください ["サーバ側の暗号化を使用する"](#)。

サポートされない要求ヘッダーです

次の要求ヘッダーはサポートされていません XNotImplemented

- x-amz-website-redirect-location

バージョン管理

マルチパートアップロードは、アップロードの開始、アップロードのリストの表示、パートのアップロード、アップロードしたパートのアセンブル、およびアップロードの完了の個別の処理に分けられます。Complete Multipart Upload 処理が実行されると、オブジェクトが作成されます（該当する場合はバージョン管理されます）。

関連情報

["ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)

["PUT Object の場合"](#)

パーツをアップロードします

Upload Part 処理では、オブジェクトのマルチパートアップロード内のパートがアップロードされます。

サポートされる要求ヘッダー

次の要求ヘッダーがサポートされています。

- Content-Length
- Content-MD5

サーバ側の暗号化を行うための要求ヘッダー

Initiate Multipart Upload 要求に SSE-C 暗号化を指定した場合は、各 Upload Part 要求に次の要求ヘッダーも含める必要があります。

- x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm:指定します AES256。
- x-amz-server-side-encryption-customer-key : Initiate Multipart Upload要求で指定した暗号化キーを指定します。
- x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5 : Initiate Multipart Upload要求で指定したMD5ダイジェストを指定します。



指定した暗号化キーが格納されることはありません。暗号化キーを紛失すると、対応するオブジェクトが失われます。お客様提供の鍵を使用してオブジェクト・データを保護する前に 'サーバ側の暗号化'の使用の考慮事項を確認してください

バージョン管理

マルチパートアップロードは、アップロードの開始、アップロードのリストの表示、パートのアップロード、アップロードしたパートのアセンブル、およびアップロードの完了の個別の処理に分けられます。Complete

Multipart Upload 処理が実行されると、オブジェクトが作成されます（該当する場合はバージョン管理されます）。

関連情報

["サーバ側の暗号化を使用します"](#)

パーツのアップロード - コピー

Upload Part - Copy 処理は、データソースとしての既存のオブジェクトからデータをコピーすることで、オブジェクトのパートをアップロードします。

Upload Part - Copy 処理には、すべての Amazon S3 REST API の動作が実装されています。予告なく変更される場合があります。

この要求は、で指定されたオブジェクトデータの読み取りと書き込みを行います x-amz-copy-source-range StorageGRID システム内で実行する。

次の要求ヘッダーがサポートされています。

- x-amz-copy-source-if-match
- x-amz-copy-source-if-none-match
- x-amz-copy-source-if-unmodified-since
- x-amz-copy-source-if-modified-since

サーバ側の暗号化を行うための要求ヘッダー

Initiate Multipart Upload 要求に SSE-C 暗号化を指定した場合は、各 Upload Part - Copy 要求に次の要求ヘッダーも含める必要があります。

- x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm:指定します AES256。
- x-amz-server-side-encryption-customer-key: Initiate Multipart Upload要求で指定した暗号化キーを指定します。
- x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5: Initiate Multipart Upload要求で指定したMD5ダイジェストを指定します。

ソースオブジェクトがユーザ指定のキーを使用して暗号化されている場合（SSE-C）は、オブジェクトを復号化してコピーできるように、Upload Part - Copy 要求に次の3つのヘッダーを含める必要があります。

- x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-algorithm:指定します AES256。
- x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key:ソースオブジェクトの作成時に指定した暗号化キーを指定します
- x-amz-copy-source-server-side-encryption-customer-key-MD5:ソースオブジェクトの作成時に指定したMD5ダイジェストを指定します。



指定した暗号化キーが格納されることはありません。暗号化キーを紛失すると、対応するオブジェクトが失われます。お客様提供の鍵を使用してオブジェクト・データを保護する前に「サーバ側の暗号化を使用」の考慮事項を確認してください

バージョン管理

マルチパートアップロードは、アップロードの開始、アップロードのリストの表示、パートのアップロード、アップロードしたパートのアセンブル、およびアップロードの完了の個別の処理に分けられます。Complete Multipart Upload 処理が実行されると、オブジェクトが作成されます（該当する場合はバージョン管理されます）。

Complete Multipart Upload の実行

Complete Multipart Upload 処理では、以前にアップロードされたパートをアセンブルすることで、オブジェクトのマルチパートアップロードを完了します。

競合を解決します

同じキーに書き込む 2 つのクライアントなど、競合するクライアント要求は、「latest-wins」ベースで解決されます。「latest-wins」評価は、S3 クライアントが処理を開始するタイミングではなく、StorageGRID システムが特定の要求を完了したタイミングで行われます。

要求ヘッダー

。 x-amz-storage-class 要求ヘッダーがサポートされ、一致するILMルールで取り込み動作にDual commitまたはBalancedが指定されている場合にStorageGRID で作成されるオブジェクトコピーの数に影響します。

- STANDARD

（デフォルト） ILM ルールで Dual commit オプションが使用されている場合、または Balanced オプションによって中間コピーが作成される場合に、デュアルコミットの取り込み処理を指定します。

- REDUCED_REDUNDANCY

ILM ルールで Dual commit オプションが使用されている場合、または Balanced オプションによって中間コピーが作成される場合に、シングルコミットの取り込み処理を指定します。



S3オブジェクトロックを有効にしてオブジェクトをバケットに取り込む場合は、を使用します REDUCED_REDUNDANCY オプションは無視されます。古い準拠バケットにオブジェクトを取り込む場合は、を参照してください REDUCED_REDUNDANCY オプションを指定するとエラーが返されます。StorageGRID では、常にデュアルコミットの取り込みが実行され、コンプライアンス要件が満たされます。



マルチパートアップロードが 15 日以内に完了しないと、非アクティブな処理としてマークされ、関連するすべてのデータがシステムから削除されます。



。 ETag 返される値はデータのMD5サムではなく、のAmazon S3 APIの実装に従います ETag マルチパートオブジェクトの値。

バージョン管理

マルチパートアップロードは、この処理で完了します。バケットでバージョン管理が有効になっている場合は、マルチパートアップロードの完了後にオブジェクトのバージョンが作成されます。

バケットでバージョン管理が有効になっている場合は、一意です `versionId` は、格納されているオブジェクトのバージョンに対して自動的に生成されます。これ `versionId` は、を使用して応答としても返されます `x-amz-version-id` 応答ヘッダー。

バージョン管理が一時停止中の場合は、オブジェクトバージョンはnullで格納されます `versionId` また、nullバージョンがすでに存在する場合は上書きされます。



バケットでバージョン管理が有効になっているときは、同じオブジェクトキーで同時に複数のマルチパートアップロードが実行されている場合でも、マルチパートアップロードが完了するたびに常に新しいバージョンが作成されます。バケットでバージョン管理が有効になっていないときは、マルチパートアップロードの開始後に、同じオブジェクトキーで別のマルチパートアップロードが開始されて先に完了することがあります。バージョン管理が有効になっていないバケットでは、最後に完了したマルチパートアップロードが優先されます。

レプリケーション、通知、またはメタデータ通知に失敗しました

マルチパートアップロードが行われるバケットでプラットフォームサービスが設定されている場合、関連するレプリケーション操作や通知操作が失敗してもマルチパートアップロードは正常に実行されます。

この状況が発生すると、Total Events（SMTT）のアラームがグリッドマネージャーで生成されます。Last Event メッセージに、通知が失敗した最後のオブジェクトについて、「Failed to publish notifications for bucket-name object key」と表示されます。（このメッセージを表示するには、`* nodes * > * _ Storage Node_* > * Events *` を選択します。表の一番上にLast Eventが表示されます）。イベントメッセージは、にも表示されます `/var/local/log/broadcast-err.log`。

テナントでは、オブジェクトのメタデータまたはタグを更新することで、失敗したレプリケーションまたは通知をトリガーできます。テナントでは、既存の値を再送信し、不要な変更を回避できます。

関連情報

["ILMを使用してオブジェクトを管理する"](#)

エラー応答

StorageGRID システムでは、該当する S3 REST API の標準のエラー応答をすべてサポートしています。また、StorageGRID の実装では、カスタム応答もいくつか追加されています。

サポートされている **S3 API** のエラーコード

名前	HTTP ステータス
アクセスが拒否されました	403 禁止
BadDigest の略	400 不正な要求です
BucketAlreadyExists のようになりました	409 競合
BucketNotEmpty のように入力します	409 競合

名前	HTTP ステータス
IncompleteBody	400 不正な要求です
内部エラー	500 Internal Server Error （内部サーバエラー）
InvalidAccessKeyId	403 禁止
アンヴァリッドドキュメント	400 不正な要求です
InvalidBucketName の略	400 不正な要求です
InvalidBucketState の場合	409 競合
InvalidDigest の略	400 不正な要求です
InvalidEncryptionAlgorithmError	400 不正な要求です
InvalidPart	400 不正な要求です
InvalidPartOrder	400 不正な要求です
InvalidRange ：無効な範囲	416 リクエストされた範囲が適合しません
InvalidRequest	400 不正な要求です
InvalidStorageClass	400 不正な要求です
InvalidTag	400 不正な要求です
InvalidURI	400 不正な要求です
KeyTooLong の 2 つのグループがあります	400 不正な要求です
MalformedXML の場合	400 不正な要求です
MetadataTooLarge	400 不正な要求です
MethodNotAllowed のように入力します	405 メソッドは許可されていません
MissingContentLength （ MissingContentLength ）	411 長さが必要です
MissingRequestBodyError	400 不正な要求です

名前	HTTP ステータス
MissingSecurityHeader	400 不正な要求です
NoSuchBucket	404 が見つかりません
NoSuchKey	404 が見つかりません
NoSuchUpload	404 が見つかりません
実装なし	501 は実装されていません
NoSuchBucketPolicy のようになります	404 が見つかりません
ObjectLockConfigurationNotFoundError	404 が見つかりません
PreconditionalFailed	412 事前条件が失敗しました
RequestTimeTooSkewed	403 禁止
サービスを利用できません	503 Service Unavailable （503 サービスが利用でき
SignatureDoesNotMatch のように指定します	403 禁止
TooManyBuckets	400 不正な要求です
UserKeyMustBeSpecified	400 不正な要求です

StorageGRID カスタムのエラーコード

名前	説明	HTTP ステータス
XBucketLifecycleNotAllowed のようになりました	バケットライフサイクル設定は従来の準拠バケットには適用されません	400 不正な要求です
XBucketPolicyParseException	受信したバケットポリシー JSON を解析できませんでした。	400 不正な要求です
XCompliConflict	準拠設定が古いため、処理が拒否されました。	403 禁止
XCompliReducedRedundancyForbidden	レガシー準拠バケットでは冗長性の低下は許可されません	400 不正な要求です

名前	説明	HTTP ステータス
XMaxBucketPolicyLengthExceeded (XMaxBucketLengthExceeded)	ポリシーが許容される最大バケットポリシー長を超えています。	400 不正な要求です
XMissingInternalRequestHeader	内部要求のヘッダーがありません。	400 不正な要求です
XNoSuchBucketCompliance です	指定したバケットで従来の準拠が有効になっていません。	404 が見つかりません
XNotAcceptable	要求に含まれている Accept ヘッダーの 1 つ以上を満たすことができませんでした。	406 は許容されません
XNotImplemented	指定した要求の処理には、実装されていない機能が含まれます。	501 は実装されていません

StorageGRID S3要求

GET Bucket consistency

GET Bucket consistency 要求を使用すると、特定のバケットに適用されている整合性レベルを確認できます。

新たに作成したオブジェクトに対しては、リードアフターライト整合性を保証するようにデフォルトの整合性制御が設定されます。

この処理を完了するには、s3 : GetBucketConsistency 権限または root アカウントが必要です。

要求例

```
GET /bucket?x-ntap-sg-consistency HTTP/1.1
Date: date
Authorization: authorization string
Host: host
```

応答

応答XMLで、<Consistency> は次のいずれかの値を返します。

整合性制御	説明
すべて	すべてのノードが即座にデータを受け取り、受け取れない場合は要求が失敗します。
strong-global	すべてのサイトのすべてのクライアント要求について、リードアフターライト整合性が保証されます。

整合性制御	説明
strong-site	1つのサイト内のすべてのクライアント要求について、リードアフターライト整合性が保証されます。
read-after-new-write の場合	(デフォルト) 新規オブジェクトにはリードアフターライト整合性を、オブジェクトの更新には結果整合性を提供します。高可用性が確保され、データ保護が保証されます。ほとんどの場合に推奨されます。
利用可能	新規オブジェクトとオブジェクトの更新の両方について結果整合性を提供します。S3バケットの場合は、必要な場合にのみ使用します (読み取り頻度の低いログ値を含むバケットや、存在しないキーに対するHEAD処理やGET処理など)。S3 FabricPool バケットではサポートされません。

応答例

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Fri, 18 Sep 2020 01:02:18 GMT
Connection: CLOSE
Server: StorageGRID/11.5.0
x-amz-request-id: 12345
Content-Length: 127
Content-Type: application/xml

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Consistency xmlns="http://s3.storagegrid.com/doc/2015-02-01/">read-after-new-write</Consistency>
```

関連情報

["整合性制御"](#)

PUT Bucket consistency

PUT Bucket consistency 要求を使用すると、バケットで実行される処理に適用する整合性レベルを指定できます。

新たに作成したオブジェクトに対しては、リードアフターライト整合性を保証するようにデフォルトの整合性制御が設定されます。

作業を開始する前に

この処理を完了するには、s3 : PutBucketConsistency 権限または root アカウントが必要です。

リクエスト

。 x-ntap-sg-consistency パラメータには次のいずれかの値を指定する必要があります。

整合性制御	説明
すべて	すべてのノードが即座にデータを受け取り、受け取れない場合は要求が失敗します。
strong-global	すべてのサイトのすべてのクライアント要求について、リードアフターライト整合性が保証されます。
strong-site	1つのサイト内のすべてのクライアント要求について、リードアフターライト整合性が保証されます。
read-after-new-write の場合	(デフォルト) 新規オブジェクトにはリードアフターライト整合性を、オブジェクトの更新には結果整合性を提供します。高可用性が確保され、データ保護が保証されます。ほとんどの場合に推奨されます。
利用可能	新規オブジェクトとオブジェクトの更新の両方について結果整合性を提供します。S3バケットの場合は、必要な場合にのみ使用します（読み取り頻度の低いログ値を含むバケットや、存在しないキーに対するHEAD処理やGET処理など）。S3 FabricPool バケットではサポートされません。

- ・注：* 一般的には、「read-after-new-write」整合性制御値を使用する必要があります。要求が正しく動作しない場合は、可能であればアプリケーションクライアントの動作を変更します。または、API 要求ごとに整合性制御を指定するようにクライアントを設定します。バケットレベルの整合性制御は最後の手段と考えてください。

要求例

```
PUT /bucket?x-ntap-sg-consistency=strong-global HTTP/1.1
Date: date
Authorization: authorization string
Host: host
```

関連情報

["整合性制御"](#)

GET Bucket last access time の場合

GET Bucket last access time 要求を使用すると、最終アクセス時間の更新が個々のバケットで有効になっているか無効になっているかを確認できます。

この処理を完了するには、s3 : GetBucketLastAccessTime 権限または root アカウントが必要です。

要求例


```
GET /bucket?x-ntap-sg-lastaccesstime HTTP/1.1
Date: date
Authorization: authorization string
Host: host
```

応答例

次の例では、バケットの最終アクセス時間の更新が有効になっています。

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Sat, 29 Nov 2015 01:02:18 GMT
Connection: CLOSE
Server: StorageGRID/10.3.0
x-amz-request-id: 12345
Content-Length: 127
Content-Type: application/xml

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<LastAccessTime xmlns="http://s3.storagegrid.com/doc/2015-02-01/">enabled
</LastAccessTime>
```

PUT Bucket last access time のように指定します

PUT Bucket last access time 要求を使用すると、最終アクセス時間の更新を個々のバケットで有効または無効にできます。最終アクセス時間の更新を無効にするとパフォーマンスが向上します。バージョン 10.3.0 以降で作成されたバケットに対しては、いずれもデフォルトで無効になります。

この処理を完了するには、バケットの s3 : PutBucketLastAccessTime 権限または root アカウントが必要です。



StorageGRID バージョン 10.3 以降では、すべての新規バケットで最終アクセス時間の更新がデフォルトで無効になります。以前のバージョンの StorageGRID で作成されたバケットにこの新たなデフォルトの動作を適用する場合は、対象となるバケットごとに最終アクセス時間の更新を無効にする必要があります。最終アクセス時間の更新を有効または無効にするには、Tenant Manager の * S3 > Buckets > Change Last Access Setting * チェックボックス、またはテナント管理APIを使用します。

バケットで最終アクセス時間の更新が無効になっている場合、バケットの処理の動作は次のようになります。

- GET Object、GET Object ACL、GET Object Tagging、HEAD Object の各要求では、最終アクセス時間が更新されません。オブジェクトは、情報ライフサイクル管理（ILM）評価のキューに追加されません。
- メタデータのみを更新する PUT Object - Copy 要求と PUT Object Tagging 要求では、最終アクセス時間も更新されます。オブジェクトは ILM 評価のキューに追加されます。
- ソースバケットで最終アクセス時間の更新が無効になっている場合は、PUT Object - Copy 要求でソース

バケットの最終アクセス時間が更新されません。コピーされたオブジェクトは、ソースバケットの ILM 評価のキューに追加されません。ただし、デスティネーションについては、PUT Object - Copy 要求で常に最終アクセス時間が更新されます。オブジェクトのコピーは、ILM 評価のキューに追加されます。

- Complete Multipart Upload 要求では、最終アクセス時間が更新されます。完了したオブジェクトは、ILM 評価のキューに追加されます。

例をリクエストする

この例では、バケットの最終アクセス時間を有効にしています。

```
PUT /bucket?x-ntap-sg-lastaccesstime=enabled HTTP/1.1
Date: date
Authorization: authorization string
Host: host
```

この例では、バケットの最終アクセス時間を無効にしています。

```
PUT /bucket?x-ntap-sg-lastaccesstime=disabled HTTP/1.1
Date: date
Authorization: authorization string
Host: host
```

関連情報

["テナントアカウントを使用する"](#)

バケットのメタデータ通知設定を削除します

DELETE Bucket metadata notification configuration 要求では、設定 XML を削除することで、個々のバケットで検索統合サービスを無効化できます。

この処理を完了するには、バケットの s3 : DeleteBucketMetadataNotification 権限または root アカウントが必要です。

要求例

次の例は、バケットの検索統合サービスを無効にする方法を示しています。

```
DELETE /test1?x-ntap-sg-metadata-notification HTTP/1.1
Date: date
Authorization: authorization string
Host: host
```

GET Bucket metadata notification configuration

GET Bucket metadata notification configuration 要求では、個々のバケットで検索統合を

設定するために使用する設定 XML を読み出すことができます。

この処理を完了するには、s3 : GetBucketMetadataNotification 権限または root アカウントが必要です。

要求例

次の要求は、というバケットのメタデータ通知設定を読み出します bucket。

```
GET /bucket?x-ntap-sg-metadata-notification HTTP/1.1
Date: date
Authorization: authorization string
Host: host
```

応答

応答の本文には、バケットのメタデータ通知設定が含まれます。メタデータ通知設定では、バケットでの検索統合の設定を確認できます。つまり、どのオブジェクトにインデックスが付けられ、そのオブジェクトメタデータがどのエンドポイントに送信されるかを確認できます。

```
<MetadataNotificationConfiguration>
  <Rule>
    <ID>Rule-1</ID>
    <Status>rule-status</Status>
    <Prefix>key-prefix</Prefix>
    <Destination>
      <Urn>arn:aws:es:_region:account-
ID_:domain/_mydomain/myindex/mytype_</Urn>
    </Destination>
  </Rule>
  <Rule>
    <ID>Rule-2</ID>
    ...
  </Rule>
  ...
</MetadataNotificationConfiguration>
```

各メタデータ通知設定には、1 つ以上のルールが含まれています。各ルールは、環境 がオブジェクトを指定し、StorageGRID がオブジェクトメタデータを送信するデスティネーションを指定します。デスティネーションは、StorageGRID エンドポイントの URN を使用して指定する必要があります。

名前	説明	必須
MetadataNotificationConfi guration のページです	メタデータ通知でオブジェクトとデスティネーショ ンの指定に使用されるルール用のコンテナタグ。 1 つ以上の Rule 要素を含みます。	はい。

名前	説明	必須
ルール	<p>指定したインデックスにメタデータを追加する必要があるオブジェクトを特定するルール用のコンテナタグ。</p> <p>プレフィックスが重複しているルールは拒否されます。</p> <p>MetadataNotificationConfiguration 要素に含まれています。</p>	はい。
ID	<p>ルールの一意的識別子。</p> <p>Rule 要素に含まれています。</p>	いいえ
ステータス	<p>Status には「Enabled」または「Disabled」を指定できます。無効になっているルールについては操作が実行されません。</p> <p>Rule 要素に含まれています。</p>	はい。
プレフィックス	<p>プレフィックスと一致するオブジェクトにルールが適用され、そのメタデータが指定したデスティネーションに送信されます。</p> <p>すべてのオブジェクトを照合するには、空のプレフィックスを指定します。</p> <p>Rule 要素に含まれています。</p>	はい。
宛先	<p>ルールのデスティネーションのコンテナタグ。</p> <p>Rule 要素に含まれています。</p>	はい。

名前	説明	必須
URN	<p>オブジェクトメタデータが送信されるデスティネーションの URN。次のプロパティを持つ StorageGRID エンドポイントの URN を指定する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • es 3番目のエレメントである必要があります。 • URNの末尾に、メタデータが格納されるインデックスとタイプを、の形式で指定する必要があります domain-name/myindex/mytype。 <p>エンドポイントは、Tenant Manager またはテナント管理 API を使用して設定します。形式は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • arn:aws:es:_region:account-ID_:domain/mydomain/myindex/mytype • urn:mysite:es:::mydomain/myindex/mytype <p>エンドポイントは設定 XML を送信する前に設定する必要があります。そうしないと、404 エラーで設定が失敗します。</p> <p>Urn は Destination 要素に含まれています。</p>	はい。

応答例

間に含まれるXML

<MetadataNotificationConfiguration></MetadataNotificationConfiguration> タグは、バケットに対して検索統合エンドポイントとの統合がどのように設定されているかを示します。次の例では、という名前のElasticsearchインデックスにオブジェクトメタデータが送信されています current と入力します 2017 という名前のAWSドメインでホストされている records。

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Thu, 20 Jul 2017 18:24:05 GMT
Connection: KEEP-ALIVE
Server: StorageGRID/11.0.0
x-amz-request-id: 3832973499
Content-Length: 264
Content-Type: application/xml

<MetadataNotificationConfiguration>
  <Rule>
    <ID>Rule-1</ID>
    <Status>Enabled</Status>
    <Prefix>2017</Prefix>
    <Destination>
      <Urn>arn:aws:es:us-east-
1:33333333:domain/records/current/2017</Urn>
    </Destination>
  </Rule>
</MetadataNotificationConfiguration>
```

関連情報

["テナントアカウントを使用する"](#)

PUT Bucket metadata notification configuration のコマンドです

PUT Bucket metadata notification configuration 要求を使用すると、個々のバケットで検索統合サービスを有効化できます。要求の本文に含めるメタデータ通知設定 XML では、デスティネーション検索インデックスにメタデータを送信するオブジェクトを指定します。

この処理を完了するには、バケットの s3 : PutBucketMetadataNotification 権限または root アカウントが必要です。

リクエスト

要求の本文にメタデータ通知設定が含まれている必要があります。各メタデータ通知設定には、1 つ以上のルールが含まれています。各ルールは、環境 がオブジェクトを指定し、StorageGRID がオブジェクトメタデータを送信するデスティネーションを指定します。

オブジェクトはオブジェクト名のプレフィックスでフィルタリングできます。たとえば、というプレフィックスのオブジェクトのメタデータを送信できます /images を1つのデスティネーションに、プレフィックスがのオブジェクトに追加します /videos 別のノードに移動します

プレフィックスが重複している設定は有効ではなく、送信時に拒否されます。たとえば、プレフィックスがのオブジェクト用のルールを1つ含む設定などです test プレフィックスが付いたオブジェクトの2番目のルールです test2 許可されません。

デスティネーションは、StorageGRID エンドポイントの URN を使用して指定する必要があります。エンドポイントは、メタデータ通知設定が送信されたときに存在する必要があります。存在していない場合、要求がとして失敗します 400 Bad Request。エラーメッセージ：Unable to save the metadata notification (search) policy. The specified endpoint URN does not exist: URN.

```
<MetadataNotificationConfiguration>
  <Rule>
    <ID>Rule-1</ID>
    <Status>rule-status</Status>
    <Prefix>key-prefix</Prefix>
    <Destination>
      <Urn>arn:aws:es:region:account-
ID:domain/mydomain/myindex/mytype</Urn>
    </Destination>
  </Rule>
  <Rule>
    <ID>Rule-2</ID>
    ...
  </Rule>
  ...
</MetadataNotificationConfiguration>
```

次の表に、メタデータ通知設定 XML の要素を示します。

名前	説明	必須
MetadataNotificationConfiguration のページです	メタデータ通知でオブジェクトとデスティネーションの指定に使用されるルール用のコンテナタグ。 1 つ以上の Rule 要素を含みます。	はい。
ルール	指定したインデックスにメタデータを追加する必要があるオブジェクトを特定するルール用のコンテナタグ。 プレフィックスが重複しているルールは拒否されます。 MetadataNotificationConfiguration 要素に含まれています。	はい。
ID	ルールの一意的識別子。 Rule 要素に含まれています。	いいえ

名前	説明	必須
ステータス	<p>Status には「Enabled」または「Disabled」を指定できます。無効になっているルールについては操作が実行されません。</p> <p>Rule 要素に含まれています。</p>	はい。
プレフィックス	<p>プレフィックスと一致するオブジェクトにルールが適用され、そのメタデータが指定したデスティネーションに送信されます。</p> <p>すべてのオブジェクトを照合するには、空のプレフィックスを指定します。</p> <p>Rule 要素に含まれています。</p>	はい。
宛先	<p>ルールのデスティネーションのコンテナタグ。</p> <p>Rule 要素に含まれています。</p>	はい。
URN	<p>オブジェクトメタデータが送信されるデスティネーションの URN。次のプロパティを持つ StorageGRID エンドポイントの URN を指定する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • es 3番目のエレメントである必要があります。 • URNの末尾に、メタデータが格納されるインデックスとタイプを、の形式で指定する必要があります domain-name/myindex/mytype。 <p>エンドポイントは、Tenant Manager またはテナント管理 API を使用して設定します。形式は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • arn:aws:es:region:account-ID:domain/mydomain/myindex/mytype • urn:mysite:es:::mydomain/myindex/mytype <p>エンドポイントは設定 XML を送信する前に設定する必要があります。そうしないと、404 エラーで設定が失敗します。</p> <p>Urn は Destination 要素に含まれています。</p>	はい。

例をリクエストする

次の例は、バケットの検索統合を有効にする方法を示しています。この例では、すべてのオブジェクトのオブジェクトメタデータが同じデスティネーションに送信されます。


```
PUT /test1?x-ntap-sg-metadata-notification HTTP/1.1
Date: date
Authorization: authorization string
Host: host

<MetadataNotificationConfiguration>
  <Rule>
    <ID>Rule-1</ID>
    <Status>Enabled</Status>
    <Prefix></Prefix>
    <Destination>
      <Urn>urn:sgws:es:::sgws-notifications/test1/all</Urn>
    </Destination>
  </Rule>
</MetadataNotificationConfiguration>
```

この例では、プレフィックスに一致するオブジェクトのオブジェクトメタデータを指定します。/images が1つのデスティネーションに送信され、プレフィックスに一致するオブジェクトのオブジェクトメタデータが送信されます。/videos 2番目の送信先に送信されます。

```
PUT /graphics?x-ntap-sg-metadata-notification HTTP/1.1
Date: date
Authorization: authorization string
Host: host

<MetadataNotificationConfiguration>
  <Rule>
    <ID>Images-rule</ID>
    <Status>Enabled</Status>
    <Prefix>/images</Prefix>
    <Destination>
      <Urn>arn:aws:es:us-east-1:33333333:domain/es-
domain/graphics/imagetype</Urn>
    </Destination>
  </Rule>
  <Rule>
    <ID>Videos-rule</ID>
    <Status>Enabled</Status>
    <Prefix>/videos</Prefix>
    <Destination>
      <Urn>arn:aws:es:us-west-1:22222222:domain/es-
domain/graphics/videotype</Urn>
    </Destination>
  </Rule>
</MetadataNotificationConfiguration>
```

検索統合サービスで生成される JSON

バケットで検索統合サービスを有効にすると、オブジェクトのメタデータまたはタグの追加、更新、削除が行われるたびに、JSON ドキュメントが生成されてデスティネーションエンドポイントに送信されます。

次の例は、キーを含むオブジェクトの場合に生成されるJSONを示しています。SGWS/Tagging.txt は、という名前のバケットに作成されます test。 test バケットはバージョン管理されていないため、を使用します versionId タグが空です。

```
{
  "bucket": "test",
  "key": "SGWS/Tagging.txt",
  "versionId": "",
  "accountId": "86928401983529626822",
  "size": 38,
  "md5": "3d6c7634a85436eee06d43415012855",
  "region": "us-east-1"
  "metadata": {
    "age": "25"
  },
  "tags": {
    "color": "yellow"
  }
}
```

メタデータ通知に含まれているオブジェクトメタデータ

次の表に、検索統合が有効になっている場合にデスティネーションエンドポイントに送信される JSON ドキュメント内のすべてのフィールドを示します。

ドキュメント名には、バケット名、オブジェクト名、バージョン ID（存在する場合）が含まれます。

を入力します	項目名	説明
バケットとオブジェクトの情報	バケット	バケットの名前
バケットとオブジェクトの情報	キーを押します	オブジェクトキーの名前
バケットとオブジェクトの情報	versionId	バージョン管理されたバケット内のオブジェクトのオブジェクトバージョン
バケットとオブジェクトの情報	リージョン	たとえば、バケットのリージョンのように指定します us-east-1
システムメタデータ	サイズ	HTTP クライアントから認識できるオブジェクトのサイズ（バイト）
システムメタデータ	MD5	オブジェクトのハッシュ
ユーザメタデータ	メタデータ <i>key:value</i>	オブジェクトのすべてのユーザメタデータをキーと値のペアとして格納

を入力します	項目名	説明
タグ	タグ <i>key:value</i>	オブジェクトに対して定義されたすべてのオブジェクトタグをキーと値のペアとして使用します



タグとユーザメタデータの場合、StorageGRID は文字列または S3 イベント通知として Elasticsearch に日付と番号を渡します。これらの文字列を日付または数値として解釈するように Elasticsearch を設定するには、動的フィールドマッピングおよびマッピング日付形式に関する Elasticsearch の手順に従ってください。検索統合サービスを設定する前に、インデックスの動的フィールドマッピングを有効にする必要があります。ドキュメントのインデックス作成後は、インデックス内のドキュメントのフィールドタイプを編集することはできません。

関連情報

["テナントアカウントを使用する"](#)

GET Storage Usage 要求の略

GET Storage Usage 要求を使用すると、アカウントで使用しているストレージの総容量とアカウントに関連付けられているバケットごとの使用容量を確認できます。

アカウントとそのバケットで使用されているストレージの量は、で GET Service 要求を変更して取得できます `x-ntap-sg-usage` クエリパラメータ。バケットによるストレージの使用量は、システムで処理される PUT 要求や DELETE 要求とは別に追跡されます。特にシステムの負荷が高い場合などは、使用量の値が要求の処理に基づく想定値と同じになるまでに少し時間がかかることがあります。

デフォルトでは、StorageGRID は strong-global 整合性を使用して、使用状況の情報を取得します。strong-global 整合性を達成できない場合、StorageGRID は strong-site 整合性で使用状況情報を取得しようとします。

この処理を完了するには、s3 : ListAllMyBuckets 権限または root アカウントが必要です。

要求例

```
GET /?x-ntap-sg-usage HTTP/1.1
Date: date
Authorization: authorization string
Host: host
```

応答例

次の例は、2 つのバケットに 4 つのオブジェクトと 12 バイトのデータが格納されたアカウントです。各バケットには、2 つのオブジェクトと 6 バイトのデータが格納されています。

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Sat, 29 Nov 2015 00:49:05 GMT
Connection: KEEP-ALIVE
Server: StorageGRID/10.2.0
x-amz-request-id: 727237123
Content-Length: 427
Content-Type: application/xml

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<UsageResult xmlns="http://s3.storagegrid.com/doc/2015-02-01">
<CalculationTime>2014-11-19T05:30:11.000000Z</CalculationTime>
<ObjectCount>4</ObjectCount>
<DataBytes>12</DataBytes>
<Buckets>
<Bucket>
<Name>bucket1</Name>
<ObjectCount>2</ObjectCount>
<DataBytes>6</DataBytes>
</Bucket>
<Bucket>
<Name>bucket2</Name>
<ObjectCount>2</ObjectCount>
<DataBytes>6</DataBytes>
</Bucket>
</Buckets>
</UsageResult>
```

バージョン管理

には、格納されているすべてのオブジェクトバージョンが関連します ObjectCount および DataBytes 応答の値。削除マークはに追加されません ObjectCount 合計。

関連情報

["整合性制御"](#)

従来の準拠のためのバケット要求が廃止されました

従来の準拠機能で作成されたバケットの管理には、 StorageGRID S3 REST API の使用が必要になる場合があります。

コンプライアンス機能は廃止されました

以前のバージョンの StorageGRID で提供されていた StorageGRID 準拠機能は廃止され、 S3 オブジェクトロックに置き換えられました。

グローバル準拠設定を有効にしている場合は、 StorageGRID 11.6 でグローバル S3 オブジェクトロック設定

が有効になっています。準拠を有効にした新しいバケットは作成できなくなりました。ただし、必要に応じて、StorageGRID S3 REST API を使用して、従来の準拠バケットを管理できます。

- ["S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"](#)
- ["ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)
- ["ネットアップのナレッジベース： StorageGRID 11.5 でレガシー準拠バケットを管理する方法"](#)

廃止された準拠要求：

- ["DEPRECATED - PUT Bucket request modifications for compliance"](#)

SGCompliance XML 要素は廃止されました。これまでは、この StorageGRID カスタム要素を PUT Bucket 要求のオプションの XML 要求の本文に含めて準拠バケットを作成できました。

- ["廃止予定- GET Bucket compliance"](#)

GET Bucket compliance 要求は廃止されました。ただし、既存のレガシー準拠バケットに対して現在有効な準拠設定を引き続き確認することができます。

- ["廃止されました。PUT Bucket compliance"](#)

PUT Bucket compliance 要求は廃止されました。ただし、この要求を引き続き使用して、既存のレガシー準拠バケットの準拠設定を変更できます。たとえば、既存のバケットをリーガルホールドの対象にしたり、バケットの保持期間を長くしたりできます。

廃止：準拠のための **PUT Bucket** 要求の変更

SGCompliance XML 要素は廃止されました。これまでは、この StorageGRID カスタム要素を PUT Bucket 要求のオプションの XML 要求の本文に含めて準拠バケットを作成できました。



以前のバージョンの StorageGRID で提供されていた StorageGRID 準拠機能は廃止され、S3 オブジェクトロックに置き換えられました。

["S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"](#)

["ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)

["ネットアップのナレッジベース： StorageGRID 11.5 でレガシー準拠バケットを管理する方法"](#)

準拠を有効にした新しいバケットを作成することはできなくなりました。準拠バケットを新しく作成するために PUT Bucket 要求の変更を使用しようとすると、次のエラーメッセージが返されます。

```
The Compliance feature is deprecated.
Contact your StorageGRID administrator if you need to create new Compliant
buckets.
```

GET Bucket compliance 要求は廃止されました。ただし、既存のレガシー準拠バケットに対して現在有効な準拠設定を引き続き確認することができます。



以前のバージョンの StorageGRID で提供されていた StorageGRID 準拠機能は廃止され、S3 オブジェクトロックに置き換えられました。

"S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"

"ILM を使用してオブジェクトを管理する"

"ネットアップのナレッジベース： StorageGRID 11.5 でレガシー準拠バケットを管理する方法"

この処理を完了するには、s3 : GetBucketCompliance 権限または root アカウントが必要です。

要求例

次の要求例では、という名前のバケットの準拠設定を確認できます mybucket。

```
GET /mybucket/?x-ntap-sg-compliance HTTP/1.1
Date: date
Authorization: authorization string
Host: host
```

応答例

応答XMLで、<SGCompliance> バケットで有効な準拠設定が表示されます。次の応答例では、バケットの準拠設定が表示されており、各オブジェクトはグリッドに取り込まれてから 1 年間（525、600 分）保持されます。このバケットには現在リーガルホールドはありません。各オブジェクトは 1 年後に自動的に削除されます。

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: date
Connection: connection
Server: StorageGRID/11.1.0
x-amz-request-id: request ID
Content-Length: length
Content-Type: application/xml

<SGCompliance>
  <RetentionPeriodMinutes>525600</RetentionPeriodMinutes>
  <LegalHold>false</LegalHold>
  <AutoDelete>true</AutoDelete>
</SGCompliance>
```

名前	説明
RetentionPeriodMinutes です	このバケットに追加されたオブジェクトの保持期間を分で指定します。保持期間は、オブジェクトがグリッドに取り込まれたときからの期間です。
LegalHold のようになります	<ul style="list-style-type: none"> • True : このバケットは、現在リーガルホールドの対象です。このバケット内のオブジェクトは、保持期間が過ぎても、リーガルホールドが解除されるまで削除できません。 • False : このバケットは、現在リーガルホールドの対象ではありません。このバケット内のオブジェクトは、保持期間が過ぎたら削除できます。
自動削除	<ul style="list-style-type: none"> • True : このバケット内のオブジェクトは、バケットがリーガルホールドの対象である場合を除き、保持期間が過ぎると自動的に削除されます。 • false : このバケット内のオブジェクトは、保持期間が過ぎても自動的に削除されません。これらのオブジェクトを削除する必要がある場合は、手動で削除する必要があります。

エラー応答

バケットが準拠バケットとして作成されていない場合、応答のHTTPステータスコードはになります 404 Not Found`を返します `XNoSuchBucketCompliance。

廃止予定： **PUT Bucket compliance** 要求

PUT Bucket compliance 要求は廃止されました。ただし、この要求を引き続き使用して、既存のレガシー準拠バケットの準拠設定を変更できます。たとえば、既存のバケットをリーガルホールドの対象にしたり、バケットの保持期間を長くしたりできます。



以前のバージョンの StorageGRID で提供されていた StorageGRID 準拠機能は廃止され、S3 オブジェクトロックに置き換えられました。

["S3 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"](#)

["ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)

["ネットアップのナレッジベース： StorageGRID 11.5 でレガシー準拠バケットを管理する方法"](#)

この処理を完了するには、s3 : PutBucketCompliance 権限または root アカウントが必要です。

PUT Bucket compliance 要求を発行する際は、準拠設定のすべてのフィールドに値を指定する必要があります。

要求例

次の要求例では、という名前のバケットの準拠設定を変更します mybucket。この例では、のオブジェクトが表示されています mybucket オブジェクトがグリッドに取り込まれてから1年間ではなく2年間（1、051

、200分）保持されます。このバケットにリーガルホールドはありません。各オブジェクトは2年後に自動的に削除されます。

```
PUT /mybucket/?x-ntap-sg-compliance HTTP/1.1
Date: date
Authorization: authorization name
Host: host
Content-Length: 152

<SGCompliance>
  <RetentionPeriodMinutes>1051200</RetentionPeriodMinutes>
  <LegalHold>false</LegalHold>
  <AutoDelete>true</AutoDelete>
</SGCompliance>
```

名前	説明
RetentionPeriodMinutes です	<p>このバケットに追加されたオブジェクトの保持期間を分で指定します。保持期間は、オブジェクトがグリッドに取り込まれたときからの期間です。</p> <p>重要 RetentionPeriodMinutesに新しい値を指定する場合は、バケットの現在の保持期間以上の値を指定する必要があります。バケットの保持期間の設定後は、その値を減らすことはできず、増やすことしかできません。</p>
LegalHold のようになります	<ul style="list-style-type: none">• True : このバケットは、現在リーガルホールドの対象です。このバケット内のオブジェクトは、保持期間が過ぎても、リーガルホールドが解除されるまで削除できません。• False : このバケットは、現在リーガルホールドの対象ではありません。このバケット内のオブジェクトは、保持期間が過ぎたら削除できます。
自動削除	<ul style="list-style-type: none">• True : このバケット内のオブジェクトは、バケットがリーガルホールドの対象である場合を除き、保持期間が過ぎると自動的に削除されます。• false : このバケット内のオブジェクトは、保持期間が過ぎても自動的に削除されません。これらのオブジェクトを削除する必要がある場合は、手動で削除する必要があります。

準拠設定の整合性レベル

PUT Bucket compliance 要求によって S3 バケットの準拠設定を更新すると、StorageGRID は、グリッド全体のバケットのメタデータを更新しようとします。デフォルトでは、StorageGRID は * strong-global * 整合性レベルを使用し、バケットのメタデータを含むすべてのデータセンターサイトおよびストレージノードで、変更された準拠設定のリードアフターライト整合性を保証します。

データセンターサイトまたはサイトの複数のストレージノードが利用できないために、StorageGRID が*

strong-global *整合性レベルを達成できない場合、応答のHTTPステータスコードはになります 503 Service Unavailable.

この応答を受け取った場合は、必要なストレージサービスをできるだけ早く利用可能にするために、グリッド管理者に問い合わせる必要があります。グリッド管理者が各サイトで十分な数のストレージノードを利用可能にできない場合は、テクニカルサポートから、* strong-site * 整合性レベルを強制的に適用することで、失敗した要求を再試行するよう指示される場合があります。



テクニカルサポートから指示があった場合や、このレベルを使用した場合の影響を理解している場合を除き、PUT Bucket compliance で * strong-site * 整合性レベルを強制的に適用することは避けてください。

整合性レベルを * strong-site * に下げると、StorageGRID は、サイト内のクライアント要求に対してのみ、更新された準拠設定のリードアフターライト整合性を保証します。そのため、すべてのサイトおよびストレージノードが利用可能になるまでの間、StorageGRID システムにはこのバケットに対して複数の異なる設定が一時的に存在することになる場合があります。整合性のない設定を使用すると、予期せぬ望ましくない動作が生じる可能性がありますたとえば、あるバケットをリーガルホールドの対象にして、低い整合性レベルを強制的に適用すると、一部のデータセンターサイトでバケットの以前の準拠設定（つまり、リーガルホールドの対象外の状態）が引き続き適用される場合があります。したがって、リーガルホールドの対象と思われるオブジェクトは、保持期間が経過すると、ユーザによって削除される場合と、AutoDelete によって削除される場合があります。

strong-site *整合性レベルを強制的に適用するには、PUT Bucket compliance要求を再発行し、を含めてください Consistency-Control HTTP要求ヘッダー。

```
PUT /mybucket/?x-ntap-sg-compliance HTTP/1.1
Consistency-Control: strong-site
```

エラー応答

- バケットが準拠バケットとして作成されていない場合、応答のHTTPステータスコードはになります 404 Not Found.
- 状況 RetentionPeriodMinutes 要求がバケットの現在の保持期間よりも短い場合、HTTPステータスコードはになります 400 Bad Request.

関連情報

["廃止：準拠のための PUT Bucket 要求の変更"](#)

バケットとグループのアクセスポリシー

バケットとグループのアクセスポリシーを使用

StorageGRID では、Amazon Web Services (AWS) ポリシー言語を使用して、S3 テナントによるバケットおよびバケット内のオブジェクトへのアクセスを制御できます。StorageGRID システムには、S3 REST API ポリシー言語のサブセットが実装されています。S3 API のアクセスポリシーは JSON 形式で記述されます。

StorageGRID では 2 種類のアクセスポリシーがサポートされています。

- * バケットポリシー *。 GET Bucket policy、PUT Bucket policy、DELETE Bucket policy の各 S3 API 処理を使用して設定します。バケットポリシーはバケットに関連付けられ、バケットとそのオブジェクトへのバケット所有者アカウントやその他のアカウントのユーザによるアクセスを制御するために使用されます。バケットポリシー環境 は 1 つのバケットのみで、場合によっては複数のグループに分かれています。
- * グループポリシー *。 Tenant Manager またはテナント管理 API を使用して設定します。グループポリシーはアカウントのグループに関連付けられ、そのアカウントが所有する特定のリソースにそのグループがアクセスできるように設定されます。グループポリシー環境 は 1 つのグループに限定され、場合によっては複数のバケットに適用されます。



グループポリシーとバケットポリシーの優先度に違いはありません。

StorageGRID のバケットとグループのポリシーは、Amazon が定義している特定の文法に従って記述されます。各ポリシーは一連のステートメントからなり、各ステートメントは次の要素で構成されます。

- ステートメント ID （SID）（オプション）
- 効果
- プリンシパル / NotPrincipal
- リソース / メモリソース
- アクション / NotAction
- Condition （オプション）

次の構造を使用して、権限を指定するポリシーステートメントが構築されます。 <Effect> を付与して、 <Condition> に該当する場合に <Principal> に <Resource> に対する <Action> の実行を許可または拒否します。

各ポリシー要素は、特定の機能に使用されます。

要素（Element）	説明
SID	Sid 要素はオプションです。SID は、ユーザの概要 としてのみ使用されます。StorageGRID システムに格納はされますが、システムで解釈されません。
効果	Effect 要素では、指定した処理を許可するか拒否するかを指定します。Action 要素でサポートされるキーワードを使用して、バケットやオブジェクトで許可（または拒否）する処理を指定する必要があります。

要素（Element）	説明
プリンシパル / NotPrincipal	<p>ユーザ、グループ、およびアカウントに特定のリソースへのアクセスと特定の操作の実行を許可できます。要求に S3 の署名が含まれていない場合は、ワイルドカード文字（*）をプリンシパルとして指定することで匿名アクセスが許可されます。デフォルトでは、アカウントが所有するリソースへのアクセスは root アカウントにのみ許可されます。</p> <p>Principal 要素を指定する必要があるのはバケットポリシーだけです。グループポリシーの場合は、ポリシーが関連付けられたグループが暗黙的にプリンシパルになります。</p>
リソース / メモリソース	Resource 要素では、バケットとオブジェクトを指定します。Amazon リソースネーム（ARN）を使用してリソースを指定し、バケットやオブジェクトに対する権限を許可または拒否することができます。
アクション / NotAction	権限は Action 要素と Effect 要素の 2 つで構成されます。グループがリソースを要求すると、リソースへのアクセスが許可または拒否されます。権限を明示的に割り当てていないかぎりアクセスは拒否されますが、明示的な拒否を使用して別のポリシーで付与された権限を上書きすることもできます。
条件	Condition 要素はオプションです。条件を使用すると、ポリシーを適用する条件を示す式を作成できます。

Action 要素では、ワイルドカード文字（*）を使用してすべての処理または処理のサブセットを指定できます。たとえば、次の Action の値は、s3 : GetObject、s3 : PutObject、s3 : DeleteObject などの権限に一致します。

```
s3:*Object
```

Resource 要素では、ワイルドカード文字（*）および（?）を使用できます。アスタリスク（*）は 0 文字以上の文字に一致し、疑問符（?）は 0 文字以上の文字に一致します。任意の 1 文字に一致します。

Principal要素では、匿名アクセスを設定してすべてのユーザに権限を付与する場合を除き、ワイルドカード文字はサポートされません。たとえば、Principal の値としてワイルドカード（*）を設定します。

```
"Principal": "*"

```

次の例では、Effect、Principal、Action、および Resource の各要素を使用して記述します。次の例は、「許可」の効果を使用してプリンシパル、adminグループを指定したバケットポリシーのステートメントを示しています federated-group/admin 財務グループなどです federated-group/finance、アクションを実行する権限 s3:ListBucket をバケットにインストールします mybucket そしてアクション s3:GetObject そのバケット内のすべてのオブジェクト。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": [
          "arn:aws:iam::27233906934684427525:federated-group/admin",
          "arn:aws:iam::27233906934684427525:federated-group/finance"
        ]
      },
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:iam:s3::mybucket",
        "arn:aws:iam:s3::mybucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

バケットポリシーのサイズの上限は 20、480 バイトで、グループポリシーのサイズの上限は 5、120 バイトです。

ポリシーの整合性制御設定

デフォルトでは、グループポリシーに対するすべての更新の整合性レベルは結果整合性です。グループポリシーが整合した状態になっても、ポリシーキャッシュのために、変更が有効になるまでさらに 15 分を要することがあります。デフォルトでは、バケットポリシーに対するすべての更新の整合性レベルも結果整合性です。

バケットポリシーの更新の整合性保証は必要に応じて変更できます。たとえば、セキュリティ上の理由から、できるだけ早くバケットポリシーの変更を有効にしなければならない場合があります。

この場合は、を設定できます Consistency-Control PUT Bucket policy要求のヘッダーを指定するか、PUT Bucket整合性要求を使用できます。この要求で整合性制御を変更する場合は、値「*all*」を使用して最高レベルのリードアフターライト整合性を保証する必要があります。それ以外の整合性制御値を PUT Bucket consistency 要求のヘッダーで指定すると、要求は拒否されます。PUT Bucket policy 要求でそれ以外の値を指定した場合は、値が無視されます。バケットポリシーが整合した状態になっても、ポリシーキャッシュのために、変更が有効になるまでさらに 8 秒を要することがあります。



新しいバケットポリシーを速やかに有効にするために整合性レベルを *all* に設定する場合は、処理が完了したあとに必ずバケットレベルの制御を元の値に戻してください。そうしないと、それ以降のすべてのバケット要求で *all* 設定が使用されます。

ポリシーステートメントでは **ARN** を使用します

ポリシーステートメントでは、Principal 要素と Resource 要素で ARN を使用します。

- S3 リソースの ARN の指定には次の構文を使用します。

```
arn:aws:s3:::bucket-name
arn:aws:s3:::bucket-name/object_key
```

- アイデンティティリソースの ARN（ユーザおよびグループ）の指定には次の構文を使用します。

```
arn:aws:iam::account_id:root
arn:aws:iam::account_id:user/user_name
arn:aws:iam::account_id:group/group_name
arn:aws:iam::account_id:federated-user/user_name
arn:aws:iam::account_id:federated-group/group_name
```

その他の考慮事項：

- オブジェクトキーの一部にワイルドカードとしてアスタリスク（*）を使用すると、0 文字以上の文字に一致します。
- オブジェクトキーで指定できる国際文字は、JSON UTF-8 形式または JSON \u エスケープシーケンスを使用してエンコードする必要があります。パーセントエンコーディングはサポートされていません。

"RFC 2141 の URN 構文"

PUT Bucket policy 処理の HTTP 要求の本文は、charset=UTF-8 でエンコードする必要があります。

ポリシー内のリソースを指定します

ポリシーステートメントでは、Resource 要素を使用して、権限を許可または拒否するバケットやオブジェクトを指定できます。

- Resource 要素はポリシーの各ステートメントに必要です。ポリシーでは、リソースは要素で示されます Resource または、`NotResource` 除外のため。
- リソースは S3 リソースの ARN で指定します。例：

```
"Resource": "arn:aws:s3:::mybucket/*"
```

- オブジェクトキーの内部でポリシー変数を使用することもできます。例：

```
"Resource": "arn:aws:s3:::mybucket/home/${aws:username}/*"
```

- グループポリシーの作成時は、まだ存在しないバケットもリソースの値で指定することができます。

ポリシーでプリンシパルを指定します

ポリシーステートメントでリソースへのアクセスを許可または拒否するユーザ、グループ、またはテナントアカウントを指定するには、Principal 要素を使用します。

- バケットポリシーの各ポリシーステートメントには、Principal 要素を含める必要があります。グループはプリンシパルとみなされるため、グループポリシーのポリシーステートメントではPrincipal要素は必要ありません。
- ポリシーでは '主体は' 主 (Principal)' または除外のためにもう 1 つの "NotPrincipal" という要素によって示されます
- ID または ARN を使用してアカウントベースのアイデンティティを指定する必要があります。

```
"Principal": { "AWS": "account_id"}
"Principal": { "AWS": "identity_arn" }
```

- 次の例では、テナントアカウント ID 27233906934684427525 を使用しています。この場合、root アカウントとそのすべてのユーザが含まれます。

```
"Principal": { "AWS": "27233906934684427525" }
```

- root アカウントのみを指定する場合は次のようになります。

```
"Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::27233906934684427525:root" }
```

- 特定のフェデレーテッドユーザ（「Alex」）を指定する場合は次のようになります。

```
"Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::27233906934684427525:federated-
user/Alex" }
```

- 特定のフェデレーテッドグループ（「Managers」）のみを指定する場合は次のようになります。

```
"Principal": { "AWS": "arn:aws:iam::27233906934684427525:federated-
group/Managers" }
```

- 匿名プリンシパルを指定する場合は次のようになります。

```
"Principal": "*" 
```

- あいまいさを排除するために、ユーザ名の代わりに UUID を使用できます。

```
arn:aws:iam::27233906934684427525:user-uuid/de305d54-75b4-431b-adb2-eb6b9e546013
```

たとえば、Alexが組織とユーザ名を退職するとします Alex が削除されました。新しいAlexが組織に参加し、同じが割り当てられている場合 Alex ユーザ名。元のユーザに付与された権限が、新しいユーザに意図せず継承されることがあります。

- バケットポリシーの作成時は、まだ存在しないグループ / ユーザの名前もプリンシパルの値で指定することができます。

ポリシーで権限を指定します

ポリシーでは、Action 要素を使用してリソースに対する権限を許可または拒否します。ポリシーには、「Action」要素で示される一連の権限、または除外する「NotAction」要素で指定できる一連の権限があります。それぞれが特定の S3 REST API 処理に対応しています。

次の表に、バケットに適用される権限とオブジェクトに適用される権限を示します。



Amazon S3 では、PUT と DELETE Bucket の両方のレプリケーション処理に s3 : PutReplicationConfiguration 権限が使用されるようになりました。StorageGRID では、元の Amazon S3 仕様に一致する個別の権限が各アクションに使用されます。



DELETE は、PUT を使用して既存の値を上書きするときに実行されます。

バケットに適用される権限

権限	S3 REST API の処理	StorageGRID のカスタム
S3 : CreateBucket を指定します	PUT Bucket の場合	
S3 : DeleteBucket	バケットを削除します	
S3 : DeleteBucketMetadataNotification	バケットのメタデータ通知設定を削除します	はい。
S3 : DeleteBucketPolicy	バケットポリシーを削除	
S3 : DeleteReplicationConfiguration	バケットレプリケーションを削除します	はい。PUT および DELETE の権限は分離されています
S3 : GetBucketAcl	GET Bucket ACL の場合	
S3 : GetBucketCompliance	GET Bucket compliance （廃止）	はい。

権限	S3 REST API の処理	StorageGRID のカスタム
S3 : GetBucketConsistency	GET Bucket consistency	はい。
S3 : GetBucketCORS	GET Bucket CORS	
S3 : GetEncryptionConfiguration	GET Bucket encryption	
S3 : GetBucketLastAccessTime	GET Bucket last access time の場合	はい。
S3 : GetBucketLocation	GET Bucket location の各ノードで使用でき	
S3 : GetBucketMetadataNotification	GET Bucket metadata notification configuration	はい。
S3 : GetBucketNotification	GET Bucket notification	
S3 : GetBucketObjectLockConfiguration	オブジェクトロック設定の取得	
S3 : GetBucketPolicy	GET Bucket policy の場合	
S3 : GetBucketTagging	GET Bucket tagging	
S3 : GetBucketVersioning	GET Bucket versioning	
S3 : GetLifecycleConfiguration	GET Bucket lifecycle	
S3 : GetReplicationConfiguration	GET Bucket replication	
S3 : ListAllMyBuckets	<ul style="list-style-type: none"> • GET Service の略 • GET Storage Usage の略 	GET Storage Usage の場合は、はい
S3 : ListBucket	<ul style="list-style-type: none"> • GET Bucket （ List Objects ） • HEAD Bucket （ヘッドバケット） • POST Object restore の実行 	
S3 : ListBucketMultipartUploads	<ul style="list-style-type: none"> • マルチパートアップロードをリストします • POST Object restore の実行 	

権限	S3 REST API の処理	StorageGRID のカスタム
S3 : ListBucketVersions	GET Bucket versions (バケットバージョンの取得)	
S3 : PutBucketCompliance	PUT Bucket compliance (廃止)	はい。
S3 : PutBucketConsistency	PUT Bucket consistency	はい。
S3 : PutBucketCORS	<ul style="list-style-type: none"> • バケットの CORS を削除† • PUT Bucket CORS 	
S3 : PutEncryptionConfiguration	<ul style="list-style-type: none"> • バケットの暗号化を削除 • PUT Bucket encryption 	
S3 : PutBucketLastAccessTime	PUT Bucket last access time のように指定します	はい。
S3 : PutBucketMetadataNotification	PUT Bucket metadata notification configuration のコマンドです	はい。
S3 : PutBucketNotification	PUT Bucket notification	
S3 : PutBucketObjectLockConfiguration	<ul style="list-style-type: none"> • PUT Bucket にで接続します x-amz-bucket-object-lock-enabled: true 要求ヘッダー (s3 : CreateBucket 権限も必要) • PUT Object Lock の設定を指定します 	
S3 : PutBucketPolicy	PUT Bucket policy の場合	
S3 : PutBucketTagging	<ul style="list-style-type: none"> • バケットタグを削除† • PUT Bucket tagging 	
S3 : PutBucketVersioning	PUT Bucket versioning の場合	
S3 : PutLifecycleConfiguration	<ul style="list-style-type: none"> • バケットライフサイクルを削除† • PUT Bucket lifecycle の場合 	
S3 : PutReplicationConfiguration	PUT Bucket replication	はい。PUT および DELETE の権限は分離されています

オブジェクトに適用される権限

権限	S3 REST API の処理	StorageGRID のカスタム
S3 : AbortMultipartUpload	<ul style="list-style-type: none"> マルチパートアップロードを中止します POST Object restore の実行 	
S3 : Bypassガバナー 保持	<ul style="list-style-type: none"> オブジェクトを削除します 複数のオブジェクトを削除します PUT Object retention のことです 	
S3 : DeleteObject	<ul style="list-style-type: none"> オブジェクトを削除します 複数のオブジェクトを削除します POST Object restore の実行 	
S3 : DeleteObjectTagging	オブジェクトのタグ付けを削除します	
S3 : DeleteObjectVersionTagging	DELETE Object Tagging (オブジェクトの特定のバージョン)	
S3 : DeleteObjectVersion	DELETE Object (オブジェクトの特定のバージョン)	
S3 : GetObject	<ul style="list-style-type: none"> オブジェクトの取得 HEAD Object の実行 POST Object restore の実行 オブジェクトコンテンツを選択します 	
S3 : GetObjectAcl	GET Object ACL の場合	
S3 : GetObjectLegalHold	オブジェクトのリーガルホールドを取得します	
S3 : GetObjectRetention	GET Object retention のことです	
S3 : GetObjectTagging	GET Object Tagging の場合	
S3 : GetObjectVersionTagging	GET Object Tagging (オブジェクトの特定のバージョン)	

権限	S3 REST API の処理	StorageGRID のカスタム
S3 : GetObjectVersion	GET Object （オブジェクトの特定のバージョン）	
S3 : ListMultipartUploadParts	パーツを表示し、POST Object restore を実行します	
S3 : PutObject	<ul style="list-style-type: none"> • PUT Object の場合 • PUT Object - Copy の各コマンドを実行します • POST Object restore の実行 • マルチパートアップロードを開始します • Complete Multipart Upload の実行 • パーツをアップロードします • パーツのアップロード - コピー 	
S3 : PutObjectLegalHold	オブジェクトのリーガルホールドを適用します	
S3 : PutObjectRetention	PUT Object retention のことです	
S3 : PutObjectTagging	PUT Object Tagging の場合	
S3 : PutObjectVersionTagging	PUT Object Tagging （オブジェクトの特定のバージョン）	
S3 : PutOverwriteObject	<ul style="list-style-type: none"> • PUT Object の場合 • PUT Object - Copy の各コマンドを実行します • PUT Object tagging • オブジェクトのタグ付けを削除します • Complete Multipart Upload の実行 	はい。
S3 : RestoreObject	POST Object restore の実行	

PutOverwriteObject 権限を使用します

s3 : PutOverwriteObject 権限は、オブジェクトの作成または更新を行う環境 処理のカスタムの StorageGRID 権限です。この権限の設定により、オブジェクトのデータ、ユーザ定義メタデータ、または S3 オブジェクトのタグをクライアントが上書きできるかどうかが決まります。

この権限で可能な設定は次のとおりです。

- * allow * : クライアントはオブジェクトを上書きできます。これがデフォルト設定です。
- **Deny**: クライアントはオブジェクトを上書きできません。PutOverwriteObject 権限が Deny に設定されている場合の動作は次のとおりです。
 - 同じパスで既存のオブジェクトが見つかった場合は、次の手順を実行します。
 - オブジェクトのデータ、ユーザ定義メタデータ、またはS3オブジェクトのタグを上書きすることはできません。
 - 実行中の取り込み処理はすべてキャンセルされ、エラーが返されます。
 - S3 バージョン管理が有効になっている場合は、Deny に設定すると、PUT Object tagging 処理または DELETE Object tagging 処理によって、オブジェクトとその最新ではないバージョンの TagSet が変更されなくなります。
 - 既存のオブジェクトが見つからない場合は、この権限の設定は影響しません。
- この権限がない場合、Allow が設定されたものと同じ結果になります。



現在のS3ポリシーで上書きが許可されていて、PutOverwriteObject権限がDenyに設定されている場合、オブジェクトのデータ、ユーザ定義メタデータ、またはオブジェクトのタグをクライアントが上書きすることはできません。また、**[Prevent client modification]***チェックボックスが選択されている場合（configuration > Security settings > Network and objects *）、この設定はPutOverwriteObject権限の設定よりも優先されます。

ポリシーの条件を指定します

条件は、ポリシーが有効になるタイミングを定義します。条件は演算子とキーと値のペアで構成されます。

条件はキーと値のペアを使用して評価されます。Condition 要素には複数の条件を指定でき、各条件には複数のキーと値のペアを含めることができます。条件ブロックの形式は次のとおりです。

```
Condition: {
  condition_type: {
    condition_key: condition_values
```

次の例では、IpAddress 条件で SourceIp 条件キーを使用しています。

```
"Condition": {
  "IpAddress": {
    "aws:SourceIp": "54.240.143.0/24"
    ...
  },
  ...
}
```

サポートされる条件演算子は次の

条件演算子は次のように分類されます。

- 文字列
- 数値
- ブール値
- IP アドレス
- Null チェック

条件演算子	説明
StringEquals	キーを文字列値と比較し、完全一致であることを確認します（大文字と小文字の区別あり）。
StringNotEquals	キーを文字列値と比較し、不一致であることを確認します（大文字と小文字の区別あり）。
StringEqualsIgnoreCase	キーを文字列値と比較し、完全一致であることを確認します（大文字と小文字の区別なし）。
StringNotEqualsIgnoreCase	キーを文字列値と比較し、不一致であることを確認します（大文字と小文字の区別なし）。
StringLike	キーを文字列値と比較し、完全一致であることを確認します（大文字と小文字の区別あり）。含めることができる * と ? ワイルドカード文字を使用できます。
StringNotLike	キーを文字列値と比較し、不一致であることを確認します（大文字と小文字の区別あり）。含めることができる * と ? ワイルドカード文字を使用できます。
NumericEquals （数値機器）	キーを数値と比較し、完全一致であることを確認します。
NumericNotEquals	キーを数値と比較し、不一致であることを確認します。
NumericGreaterThan	キーを数値と比較し、「大なり」の一致であることを確認します。
NumericGreaterThanEquals	キーを数値と比較し、「大なり」または「等しい」の一致であることを確認します。
NumericLessThan	キーを数値と比較し、「より小さい」の一致であることを確認します。
NumericLessThanEquals	キーを数値と比較し、「より小さい」または「等しい」の一致であることを確認します。
ブール値	キーをブール値と比較し、「true」または「false」の一致であることを確認します。

条件演算子	説明
IP アドレス	キーを IP アドレスまたは IP アドレスの範囲と比較します。
NotIpAddress	キーを IP アドレスまたは IP アドレスの範囲と比較し、不一致であることを確認します。
null	現在の要求コンテキストに条件キーが存在するかどうかを確認します。

サポートされている条件キー

カテゴリ	適用される条件キー	説明
IP 演算子	AWS : sourceIP	<p>要求の送信元の IP アドレスと比較します。バケットまたはオブジェクトの処理に使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注： S3 要求が管理ノードおよびゲートウェイノード上のロードバランササービスを介して送信された場合は、ロードバランササービスのアップストリームの IP アドレスと比較します。 注 *：サードパーティ製の非透過型ロードバランサを使用する場合は、そのロードバランサの IP アドレスと比較します。任意 X-Forwarded-For ヘッダーの有効性を確認できないため、ヘッダーは無視されます。
リソース / ID	AWS : ユーザ名	要求の送信者のユーザ名と比較します。バケットまたはオブジェクトの処理に使用できます。
S3 : ListBucket と S3 : ListBucketVersions 権限	S3 : デリミタ	GET Bucket 要求または GET Bucket Object versions 要求で指定された delimiter パラメータと比較します。
S3 : ListBucket と S3 : ListBucketVersions 権限	S3 : max-keys	GET Bucket 要求または GET Bucket Object versions 要求で指定された max-keys パラメータと比較します。
S3 : ListBucket と S3 : ListBucketVersions 権限	S3 : プレフィックス	GET Bucket 要求または GET Bucket Object versions 要求で指定された prefix パラメータと比較します。

カテゴリ	適用される条件キー	説明
S3 : PutObject	S3 : object-lock-remaining-retention-days	<p>で指定されたretain-until-dateと比較します x-amz-object-lock-retain-until-date 次の要求について、これらの値が許容範囲内であることを確認するために、要求ヘッダーまたはバケットのデフォルト保持期間から計算されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • PUT Object の場合 • PUT Object - Copy の各コマンドを実行します • マルチパートアップロードを開始します
S3 : PutObjectRetention	S3 : object-lock-remaining-retention-days	PUT Object Retention 要求で指定された retain-until 日と比較して、許容範囲内にあることを確認します。

ポリシーで変数を指定します

ポリシーで変数を使用すると、該当するポリシーの情報を設定できます。でポリシー変数を使用できます Resource の要素と文字列比較 Condition 要素 (Element) :

この例では、変数を使用しています `${aws:username}` はResource要素の一部です。

```
"Resource": "arn:aws:s3:::bucket-name/home/${aws:username}/*"
```

この例では、変数を使用しています `${aws:username}` は、条件ブロックの条件値の一部です。

```
"Condition": {
  "StringLike": {
    "s3:prefix": "${aws:username}/*"
    ...
  },
  ...
}
```

変数 (Variable)	説明
<code>\${aws:SourceIp}</code>	SourceIp キーを指定の変数として使用します。
<code>\${aws:username}</code>	username キーを指定の変数として使用します。
<code>\${s3:prefix}</code>	サービス固有のプレフィックスキーを指定の変数として使用します。
<code>\${s3:max-keys}</code>	サービス固有の max-keys キーを指定の変数として使用します。

変数（ Variable ）	説明
<code>\${*}</code>	特殊文字です。文字をリテラル * 文字として使用します。
<code>\${?}</code>	特殊文字です。文字をリテラル文字として使用しますか？を押します。
<code>\${\$}</code>	特殊文字です。文字「\$」をリテラル文字として使用します。

特別な処理を必要とするポリシーを作成します

ポリシーで付与される権限によって、アカウントの root ユーザがロックアウトされるなど、セキュリティや継続的な運用に支障が生じることがあります。StorageGRID の S3 REST API の実装では、ポリシーの検証時の制限は Amazon よりも厳しくありませんが、評価時は同等の制限が適用されます。

Policy 概要 の略	ポリシータイプ	Amazon の動作	StorageGRID の動作
自身に対し、root アカウントに対するすべての権限を拒否する	バケット	有効で適用されるが、S3 バケットのすべてのポリシー処理に対する権限は引き続き root ユーザアカウントに付与される	同じ
自身に対しユーザ / グループに対するすべての権限を拒否する	グループ	有効で適用されます	同じ
外部アカウントグループに対し任意の権限を許可します	バケット	無効なプリンシパルです	有効だが、S3 バケットのすべてのポリシー処理に対する権限をポリシーで許可すると 405 Method Not Allowed エラーが返されます
外部アカウントの root またはユーザに任意の権限を許可します	バケット	有効だが、S3 バケットのすべてのポリシー処理に対する権限をポリシーで許可すると 405 Method Not Allowed エラーが返されます	同じ
すべてのユーザにすべての処理に対する権限を許可します	バケット	有効だが、外部アカウントの root およびユーザについては、S3 バケットのすべてのポリシー処理に対する権限で 405 Method Not Allowed エラーが返されます	同じ

Policy 概要 の略	ポリシータイプ	Amazon の動作	StorageGRID の動作
すべてのユーザに対してすべての処理に対する権限を拒否する	バケット	有効で適用されるが、S3 バケットのすべてのポリシー処理に対する権限は引き続き root ユーザアカウントに付与される	同じ
プリンシパルとして新規のユーザまたはグループを指定します	バケット	無効なプリンシパルです	有効
リソースとして新規の S3 バケットを指定する必要があります	グループ	有効	同じ
プリンシパルとしてローカルグループを指定します	バケット	無効なプリンシパルです	有効
ポリシーでは、非所有者アカウント（匿名アカウントを含む）にオブジェクトを PUT する権限が付与されます	バケット	有効。オブジェクトは作成者アカウントによって所有され、バケットポリシーは適用されません。作成者アカウントは、オブジェクトの ACL を使用してオブジェクトにアクセス権限を付与する必要があります。	有効。オブジェクトはバケット所有者アカウントによって所有され、バケットポリシーが適用される。

Write-Once-Read-Many （WORM）による保護

データ、ユーザ定義オブジェクトのメタデータ、S3 オブジェクトのタグを保護するために、Write-Once-Read-Many （WORM）バケットを作成することができます。新しいオブジェクトの作成を許可し、既存のコンテンツの上書きや削除を防止するように WORM バケットを設定します。ここで説明するいずれかの方法を使用します。

上書きを常に拒否するには、次の操作を実行します。

- Grid Manager で、* configuration > Security > Security settings > Network and objects の順に選択し、Prevent client modification *チェックボックスを選択します。
- 次のルールと S3 ポリシーを適用します。
 - S3 ポリシーに PutOverwriteObject DENY 処理を追加します。
 - S3 ポリシーに DeleteObject DENY 処理を追加します。
 - S3 ポリシーに PUT Object ALLOW 処理を追加します。



S3 ポリシーで DeleteObject を DENY に設定しても、「zero copies after 30 days」のようなルールに基づく ILM によるオブジェクトの削除は実行されます。



これらのルールとポリシーがすべて適用されても、同時書き込みからは保護されません（状況Aを参照）。保護の対象になるのはシーケンシャルな上書きです（状況Bを参照）。

- 状況 A * : 同時書き込み（保護対象外）

```
/mybucket/important.doc
PUT#1 ---> OK
PUT#2 -----> OK
```

- 状況 B * : シーケンシャルな上書き（保護対象）

```
/mybucket/important.doc
PUT#1 -----> PUT#2 ---X (denied)
```

関連情報

- ["StorageGRID の ILM ルールによるオブジェクトの管理"](#)
- ["バケットポリシーの例"](#)
- ["グループポリシーの例"](#)
- ["ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)
- ["テナントアカウントを使用する"](#)

バケットポリシーの例

このセクションの例を使用して、バケットのStorageGRID アクセスポリシーを作成します。

バケットポリシーでは、そのポリシーが関連付けられたバケットに対するアクセス権限を指定します。バケットポリシーは、S3 PutBucketPolicy API を使用して設定します。を参照してください ["バケットの処理"](#)。

バケットポリシーを設定するには、AWS CLI で次のコマンドを使用します。

```
> aws s3api put-bucket-policy --bucket examplebucket --policy
file://policy.json
```

例：すべてのユーザにバケットへの読み取り専用アクセスを許可する

この例では、匿名ユーザを含むすべてのユーザにバケット内のオブジェクトのリストとバケット内のすべてのオブジェクトの GET Object 処理を許可しています。それ以外の処理はすべて拒否されます。バケットへの書き込み権限がrootアカウント以外に付与されていないため、このポリシーは特に有用ではない場合があります。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowEveryoneReadOnlyAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": [ "s3:GetObject", "s3:ListBucket" ],
      "Resource":
[ "arn:aws:s3:::examplebucket", "arn:aws:s3:::examplebucket/*" ]
    }
  ]
}
```

例：あるアカウントのすべてのユーザにフルアクセスを許可し、別のアカウントのすべてのユーザにバケットへの読み取り専用アクセスを許可する

この例では、指定したアカウントのすべてのユーザにバケットへのフルアクセスを許可しています。さらに、アカウントをもう1つ指定し、そのアカウントのすべてのユーザには、で始まるバケットのオブジェクトのList処理とGetObject処理のみを許可しています shared/ オブジェクトキープレフィックス。



StorageGRID では、非所有者アカウント（匿名アカウントを含む）によって作成されたオブジェクトが、バケット所有者アカウントによって所有されます。バケットポリシーで、これらのオブジェクトの環境を設定します。

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "95390887230002558202"
      },
      "Action": "s3:*",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::examplebucket",
        "arn:aws:s3:::examplebucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "31181711887329436680"
      },
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::examplebucket/shared/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "31181711887329436680"
      },
      "Action": "s3:ListBucket",
      "Resource": "arn:aws:s3:::examplebucket",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "s3:prefix": "shared/*"
        }
      }
    }
  ]
}

```

例：すべてのユーザにバケットへの読み取り専用アクセスを許可し、指定したグループにフルアクセスを許可する

この例では、匿名ユーザを含むすべてのユーザにバケットのList処理とバケット内のすべてのオブジェクトのGET Object処理を許可し、グループに属するユーザのみを許可しています Marketing 指定したアカウントでは、フルアクセスが許可されています。

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::95390887230002558202:federated-
group/Marketing"
      },
      "Action": "s3:*",
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::examplebucket",
        "arn:aws:s3:::examplebucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": ["s3:ListBucket", "s3:GetObject"],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::examplebucket",
        "arn:aws:s3:::examplebucket/*"
      ]
    }
  ]
}

```

例：クライアントの IP 範囲を限定して、すべてのユーザにバケットへの読み取り / 書き込みアクセスを許可する

この例では、指定した IP 範囲（54.240.143.0~54.240.143.255 で 54.240.143.188 を除く）からの要求についてのみ、匿名ユーザを含むすべてのユーザにバケットの List 処理とバケット内のすべてのオブジェクトの全処理を許可しています。それ以外の処理はすべて拒否され、IP 範囲外の要求はすべて拒否されます。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowEveryoneReadWriteAccessIfInSourceIpRange",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": [ "s3:*Object", "s3:ListBucket" ],
      "Resource":
[ "arn:aws:s3:::examplebucket", "arn:aws:s3:::examplebucket/*" ],
      "Condition": {
        "IpAddress": { "aws:SourceIp": "54.240.143.0/24" },
        "NotIpAddress": { "aws:SourceIp": "54.240.143.188" }
      }
    }
  ]
}
```

例：指定したフェデレーテッドユーザにのみバケットへのフルアクセスを許可します

この例では、フェデレーテッドユーザのAlexがへのフルアクセスを許可しています examplebucket バケットとそのオブジェクト。'root' を含む他のすべてのユーザは 'すべての操作を明示的に拒否されますただし、「root」による Put/Get/DeleteBucketPolicy は拒否されません。

```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::95390887230002558202:federated-user/Alex"
      },
      "Action": [
        "s3:*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::examplebucket",
        "arn:aws:s3:::examplebucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Deny",
      "NotPrincipal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::95390887230002558202:federated-user/Alex"
      },
      "Action": [
        "s3:*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::examplebucket",
        "arn:aws:s3:::examplebucket/*"
      ]
    }
  ]
}

```

例：PutOverwriteObject 権限

この例では、を使用しています Deny PutOverwriteObjectとDeleteObjectの効果は、オブジェクトのデータ、ユーザ定義メタデータ、S3オブジェクトのタグを上書きまたは削除できないようにします。


```

{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": [
        "s3:PutOverwriteObject",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:DeleteObjectVersion"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::wormbucket/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::95390887230002558202:federated-
group/SomeGroup"
      },
      "Action": "s3:ListBucket",
      "Resource": "arn:aws:s3:::wormbucket"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::95390887230002558202:federated-
group/SomeGroup"
      },
      "Action": "s3:*",
      "Resource": "arn:aws:s3:::wormbucket/*"
    }
  ]
}

```

グループポリシーの例

このセクションの例を使用して、グループのStorageGRID アクセスポリシーを作成します。

グループポリシーは、そのポリシーが関連付けられたグループに対するアクセス権限を指定します。はいません Principal 要素は暗黙的であるため、ポリシーに含まれます。グループポリシーは Tenant Manager または API を使用して設定します。

例： **Tenant Manager** を使用してグループポリシーを設定します

Tenant Managerでグループを追加または編集するときに、グループポリシーを選択して、このグループのメンバーに付与するS3アクセス権限を決定できます。を参照してください ["S3 テナント用のグループを作成します"](#)。

- *** No S3 Access ***：デフォルトオプション。バケットポリシーでアクセスが許可されていないかぎり、このグループのユーザはS3リソースにアクセスできません。このオプションを選択すると、デフォルトでは root ユーザにのみ S3 リソースへのアクセスが許可されます。
- *** 読み取り専用アクセス ***：このグループのユーザには、S3 リソースへの読み取り専用アクセスが許可されます。たとえば、オブジェクトをリストして、オブジェクトデータ、メタデータ、タグを読み取ることができます。このオプションを選択すると、テキストボックスに読み取り専用グループポリシーの JSON 文字列が表示されます。この文字列は編集できません。
- *** フルアクセス ***：このグループのユーザには、バケットを含む S3 リソースへのフルアクセスが許可されます。このオプションを選択すると、テキストボックスにフルアクセスグループポリシーの JSON 文字列が表示されます。この文字列は編集できません。
- **ランサムウェアの軽減**：このサンプルポリシーは、このテナントのすべてのバケットを環境します。このグループのユーザは共通の操作を実行できますが、オブジェクトのバージョン管理が有効になっているバケットからオブジェクトを完全に削除することはできません。

Manage All Buckets権限を持つTenant Managerユーザは、このグループポリシーよりも優先できます。[すべてのバケットを管理]権限を信頼できるユーザに制限し、可能な場合は多要素認証（MFA）を使用します。

- *** カスタム ***：グループ内のユーザーには、テキストボックスで指定した権限が付与されます。

例：グループにすべてのバケットへのフルアクセスを許可する

この例では、バケットポリシーで明示的に拒否されている場合を除き、グループのすべてのメンバーにテナントアカウントが所有するすべてのバケットへのフルアクセスが許可されます。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Action": "s3:*",
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:s3:::*"
    }
  ]
}
```

例：グループにすべてのバケットへの読み取り専用アクセスを許可する

この例では、バケットポリシーで明示的に拒否されている場合を除き、グループのすべてのメンバーに S3 リソースへの読み取り専用アクセスが許可されます。たとえば、オブジェクトをリストして、オブジェクトデータ、メタデータ、タグを読み取ることができます。

```

{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowGroupReadOnlyAccess",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectTagging",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:GetObjectVersionTagging"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::*"
    }
  ]
}

```

例：グループメンバーにバケット内の各自の「フォルダ」のみへのフルアクセスを許可します

この例では、指定したバケット内の特定のフォルダ（キープレフィックス）のリストおよびアクセスのみがグループのメンバーに許可されます。これらのフォルダのプライバシー設定を決めるときは、他のグループポリシーやバケットポリシーのアクセス権限を考慮する必要があります。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowListBucketOfASpecificUserPrefix",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:ListBucket",
      "Resource": "arn:aws:s3:::department-bucket",
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "s3:prefix": "${aws:username}/*"
        }
      }
    },
    {
      "Sid": "AllowUserSpecificActionsOnlyInTheSpecificUserPrefix",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "s3:*Object",
      "Resource": "arn:aws:s3:::department-bucket/${aws:username}/*"
    }
  ]
}
```

REST API のセキュリティを設定する

REST API のセキュリティの実装を確認し、システムの保護方法について理解しておく必要があります。

StorageGRID がREST APIのセキュリティを提供する仕組み

StorageGRID システムで REST API のセキュリティ、認証、および許可がどのように実装されるかを理解しておく必要があります。

StorageGRID では、次のセキュリティ対策が使用されます。

- ロードバランサエンドポイントで HTTPS が設定されている場合は、ロードバランササービスとのクライアント通信に HTTPS が使用されます。

ロードバランサエンドポイントを設定する際に、オプションで HTTP を有効にすることができます。たとえば、非本番環境でのテストなどに HTTP を使用できます。詳細については、StorageGRID の管理手順を参照してください。

- StorageGRID は、ストレージノードとのクライアント通信にデフォルトでHTTPSを使用します。

これらの接続に対して HTTP を有効にすることもできます。たとえば、非本番環境でのテストなどに HTTP を使用できます。詳細については、StorageGRID の管理手順を参照してください。

- StorageGRID とクライアント間の通信は、TLS を使用して暗号化されます。

- ロードバランササービスとグリッド内のストレージノードの間の通信は、ロードバランサエンドポイントが HTTP と HTTPS どちらの接続を受け入れるように設定されているかに関係なく暗号化されます。
- REST API 処理を実行するには、クライアントが StorageGRID に HTTP 認証ヘッダーを提供する必要があります。

セキュリティ証明書とクライアントアプリケーション

クライアントは、ゲートウェイノードまたは管理ノード上のロードバランササービスに、ストレージノードに直接接続できます。

いずれの場合も、クライアントアプリケーションは、グリッド管理者がアップロードしたカスタムサーバ証明書または StorageGRID システムが生成した証明書を使用して、TLS 接続を確立できます。

- ロードバランササービスに接続する場合、クライアントアプリケーションは、接続に使用するロードバランサエンドポイント用に設定された証明書を使用します。各エンドポイントには独自の証明書があり、グリッド管理者がアップロードしたカスタムサーバ証明書か、グリッド管理者がエンドポイントの設定時に StorageGRID で生成した証明書のいずれかです。
- クライアントアプリケーションは、ストレージノードに直接接続する場合、StorageGRID システムのインストール時にストレージノード用に生成されたシステム生成のサーバ証明書（システム認証局によって署名されたもの）を使用します。または、グリッド管理者がグリッド用に提供した単一のカスタムサーバ証明書。

TLS 接続の確立に使用する証明書に署名した認証局を信頼するよう、クライアントを設定する必要があります。

ロードバランサエンドポイントの設定に関する情報や、ストレージノードへの直接TLS接続に使用する単一のカスタムサーバ証明書を追加する手順については、StorageGRID の管理手順を参照してください。

まとめ

次の表に、S3 および Swift の REST API におけるセキュリティの問題に対する実装を示します。

Security 問題 の略	REST API の実装
接続のセキュリティ	TLS
サーバ認証	システム CA によって署名された X.509 サーバ証明書、または管理者から提供されたカスタムサーバ証明書
クライアント認証	<ul style="list-style-type: none"> • S3 : S3 アカウント（アクセスキー ID とシークレットアクセスキー） • Swift : Swift アカウント（ユーザ名とパスワード）
クライアント許可	<ul style="list-style-type: none"> • S3 : バケットの所有権と適用可能なすべてのアクセス制御ポリシー • Swift : 管理者ロールのアクセス

関連情報

["StorageGRID の管理"](#)

TLS ライブラリのハッシュアルゴリズムと暗号化アルゴリズムがサポートされます

StorageGRID システムでは、クライアントアプリケーションが Transport Layer Security (TLS) セッションを確立する際に使用できる暗号スイートに制限があります。暗号を設定するには、**[設定]>*[セキュリティ設定]***に移動し、 TLSおよびSSHポリシー*を選択します。

サポートされる **TLS** のバージョン

StorageGRID では、 TLS 1.2 と TLS 1.3 がサポートされています。



SSLv3 と TLS 1.1 (またはそれ以前のバージョン) はサポートされなくなりました。

関連情報

["テナントアカウントと接続を設定する"](#)

監視と監査の処理

オブジェクトの取り込み速度と読み出し速度を監視する

オブジェクトの取り込み速度と読み出し速度、およびオブジェクト数、クエリ、検証関連の指標を監視できます。StorageGRID システムのオブジェクトに対してクライアントアプリケーションが試みた読み取り、書き込み、変更の各処理について、成功した回数と失敗した回数を表示できます。

手順

1. を使用して Grid Manager にサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
2. ダッシュボードで、**[パフォーマンス]>* S3処理]**または**[パフォーマンス]> Swift処理***を選択します。

このセクションには、 StorageGRID システムによって実行されたクライアント処理の回数に関する概要が表示されます。プロトコル速度は過去 2 分間の平均値です。

3. **[* nodes (ノード)]**を選択します
4. ノードのホームページ (導入レベル) で、 *** ロードバランサ *** タブをクリックします。

このグラフには、グリッド内でロードバランサエンドポイントに送信されるすべてのクライアントトラフィックの傾向が表示されます。時間、日、週、月、年単位の間隔を選択できます。または、カスタムの間隔を適用することもできます。

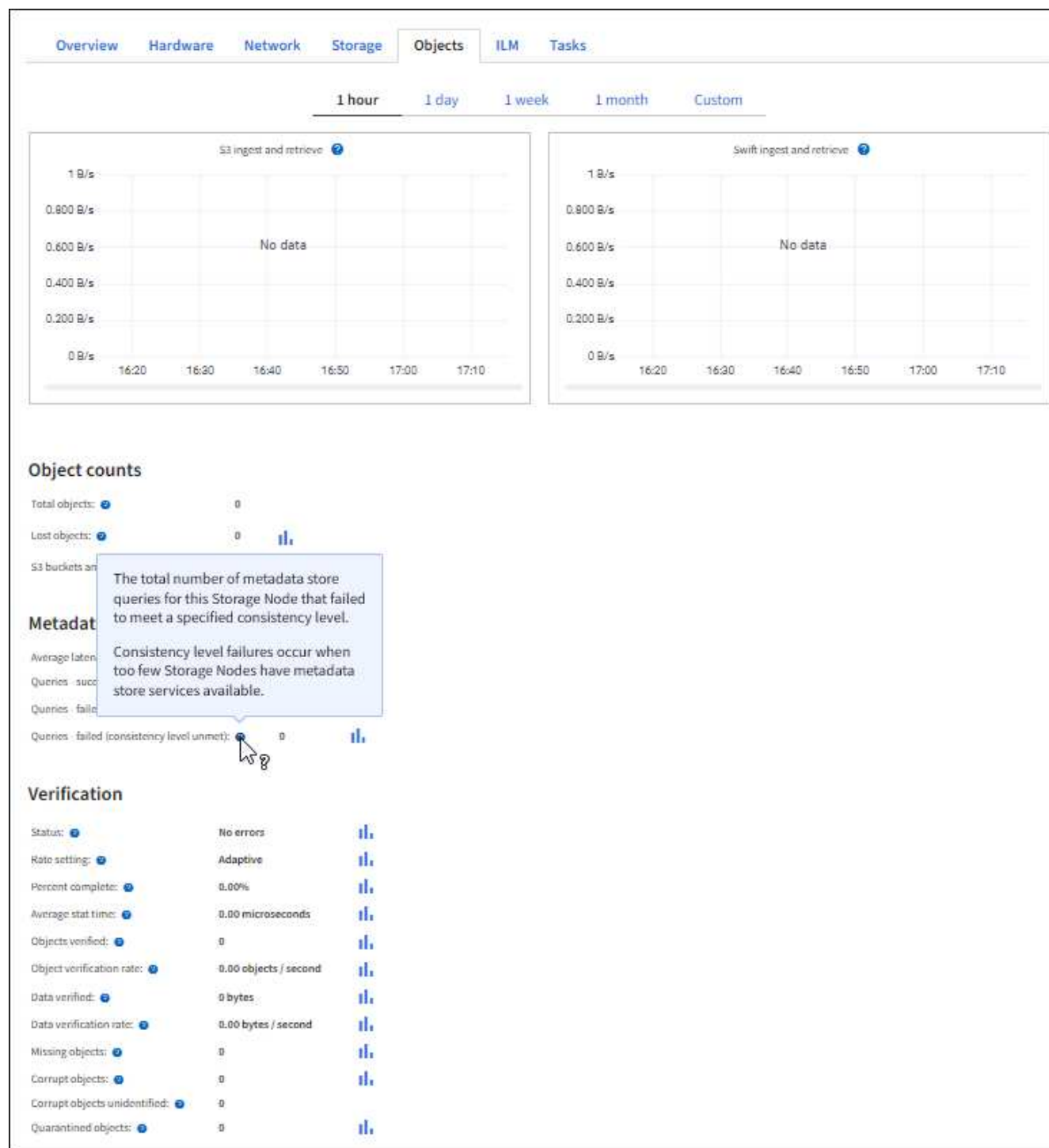
5. ノードのホームページ (導入レベル) で、 *** Objects *** タブをクリックします。

グラフには、 StorageGRID システム全体の取り込み速度と読み出し速度が、 1 秒あたりのバイト数と合計バイト数で表示されます。時間、日、週、月、年単位の間隔を選択できます。または、カスタムの間隔を適用することもできます。

6. 特定のストレージノードに関する情報を表示するには、左側のリストからノードを選択し、 *** Objects *** タブをクリックします。

グラフには、このストレージノードのオブジェクトの取り込み速度と読み出し速度が表示されます。このタブには、オブジェクト数、クエリ、検証関連の指標も表示されます。ラベルをクリックすると、これら

の指標の定義を確認できます。



7. さらに詳細な情報が必要な場合は、次の手順に従います

- サポート * > * ツール * > * グリッドトポロジ * を選択します。
- [**site *** >] > [Overview] > [Main*] を選択します。

API Operations セクションには、グリッド全体の概要情報が表示されます。

- 「 * _ストレージノード _ * > * LDR * > * _クライアントアプリケーション _ * > * 概要 * > * Main * 」を選択します

Operations セクションには、選択したストレージノードに関する概要情報が表示されます。

監査ログにアクセスして確認する

監査メッセージは StorageGRID サービスによって生成され、テキスト形式のログファイルに保存されます。監査ログの API 固有の監査メッセージにより、セキュリティ、運用、およびパフォーマンスについて、システムの健全性の評価に役立つ重要な監視データが提供されます。

作業を開始する前に

- 特定のアクセス権限が必要です。
- 使用することができます Passwords.txt ファイル。
- 管理ノードの IP アドレスを確認しておきます。

このタスクについて

アクティブな監査ログファイルの名前はです `audit.log` をクリックし、を管理ノードに格納します。

1日に1回、アクティブなaudit.logファイルが保存され、新しいファイルが作成されます audit.log ファイルが開始されました。保存されたファイルの名前は、保存された日時をの形式で示しています yyyy-mm-dd.txt。

1日後、保存されたファイルは圧縮され、という形式で名前が変更されます `yyyy-mm-dd.txt.gz`元の日付を保持します。

この例は、アクティブを示しています audit.log ファイル。前日のファイルです (2018-04-15.txt) 、および前日の圧縮ファイルです (2018-04-14.txt.gz) 。

```
audit.log
2018-04-15.txt
2018-04-14.txt.gz
```

手順

1. 管理ノードにログインします。
 - a. 次のコマンドを入力します。 `ssh admin@primary_Admin_Node_IP`
 - b. に記載されているパスワードを入力します Passwords.txt ファイル。
 - c. 次のコマンドを入力してrootに切り替えます。 `su -`
 - d. に記載されているパスワードを入力します Passwords.txt ファイル。

rootとしてログインすると、プロンプトがから変わります \$ 終了: #。

2. 監査ログファイルが保存されているディレクトリに移動します。

```
cd /var/local/audit/export
```


3. 必要に応じて、現在の監査ログファイルまたは保存された監査ログファイルを表示します。

監査ログで追跡される S3 処理

バケットおよびオブジェクトのいくつかの処理は、StorageGRID の監査ログで追跡されます。

監査ログで追跡されるバケットの処理

- バケットを削除します
- バケットのタグ付けを削除します
- 複数のオブジェクトを削除します
- GET Bucket (List Objects)
- GET Bucket Object versions
- GET Bucket tagging
- HEAD Bucket (ヘッドバケット)
- PUT Bucket の場合
- PUT Bucket compliance で確認してください
- PUT Bucket tagging
- PUT Bucket versioning の場合

監査ログで追跡されるオブジェクトの処理

- Complete Multipart Upload の実行
- Upload Part (ILMルールの取り込み動作がBalancedまたはStrictの場合)
- Upload Part - Copy (ILMルールの取り込み動作がBalancedまたはStrictの場合)
- オブジェクトを削除します
- オブジェクトの取得
- HEAD Object の実行
- POST Object restore の実行
- PUT Object の場合
- PUT Object - Copy の各コマンドを実行します

関連情報

["バケットの処理"](#)

["オブジェクトの処理"](#)

アクティブ、アイドル、および同時 HTTP 接続のメリット

StorageGRID システムのパフォーマンスに影響するのは、HTTP 接続の設定方法です。

設定は、HTTP 接続がアクティブであるかアイドルであるか、同時に複数の接続を使用するかによって異なります。

次の種類の HTTP 接続について、パフォーマンスのメリットを特定することができます。

- アイドル HTTP 接続
- アクティブ HTTP 接続
- 同時 HTTP 接続

アイドル **HTTP** 接続を開いておくメリット

クライアントアプリケーションがアイドル状態のときも HTTP 接続を開いておく、クライアントアプリケーションで以降のトランザクションが発生したときに、それらの開いている接続を使用して実行することができます。ネットアップでは、アイドル HTTP 接続を開いておく時間を 10 分までにすることを推奨します。HTTP 接続をアイドル状態のまま 10 分以上開いていると、StorageGRID によって自動的に閉じられることがあります。

アイドル HTTP 接続を開いておく、次のようなメリットがあります。

- HTTP トランザクションの実行が StorageGRID 必要と判断されてから StorageGRID システムでトランザクションが実行されるまでのレイテンシが短縮されます

レイテンシの短縮は、特に TCP/IP 接続と TLS 接続の確立に時間がかかる場合に大きなメリットとなります。

- 実行済みの転送が増えるにしたがって TCP/IP のスロースタートアルゴリズムによってデータ転送速度が向上します
- クライアントアプリケーションと StorageGRID システムの間の接続が中断された、複数の障害状況の瞬時通知

アイドル接続を開いておく適切な時間は、既存の接続のスロースタートから得られるメリットと、内部システムリソースへの理想的な接続の割り当てとのバランスによって決まります。

アクティブ **HTTP** 接続のメリット

ストレージノードに直接接続する場合は、HTTP接続でトランザクションを継続的に実行する場合でも、アクティブHTTP接続の継続時間を10分に制限する必要があります。

接続を開いておく最大継続時間は、接続を維持することで得られるメリットと内部システムリソースへの理想的な接続の割り当てとのバランスによって決まります。

ストレージノードへのクライアント接続でアクティブHTTP接続を制限すると、次のようなメリットがあります。

- StorageGRID システム全体で負荷を最適に分散できます。

時間の経過とともに負荷分散の要件が変わったため、HTTP 接続が最適な状態でなくなることがあります。クライアントアプリケーションでトランザクションごとに別の HTTP 接続を確立すれば、システムによる負荷分散は最適になりますが、この場合、接続を維持することで得られるより大きなメリットを失うことになります。

- クライアントアプリケーションからの HTTP トランザクションを使用可能な空きスペースがある LDR サービスに転送できる
- メンテナンス手順を開始できます。

メンテナンス手順の中には、実行中のすべての HTTP 接続が完了してからでないと開始されないものがあります。

ロードバランササービスへのクライアント接続では、接続時間を制限することで一部のメンテナンス手順をすぐに開始できます。クライアント接続の時間が制限されていない場合、アクティブな接続が自動的に終了するまでに数分かかることがあります。

同時 HTTP 接続のメリット

StorageGRID システムへの TCP / IP 接続を複数開いて並列処理を可能にしておくと、パフォーマンスが向上します。最適な並列接続数は、さまざまな要因によって異なります。

同時 HTTP 接続には、次のようなメリットがあります。

- レイテンシが短縮されます

他のトランザクションが完了するのを待たずに、トランザクションをすぐに開始できます。

- スループットの向上

StorageGRID システムでは、トランザクションの並列処理が可能なため、全体的なトランザクションのスループットが向上します。

クライアントアプリケーションで複数の HTTP 接続を確立する必要があります。クライアントアプリケーションでトランザクションの実行が必要になったときは、確立された接続の中からトランザクションの処理に現在使用されていない接続を選択してすぐに使用することができます。

同時トランザクションや同時接続の最大スループットは StorageGRID システムのトポロジごとに異なり、それを超えるとパフォーマンスが低下し始めます。最大スループットは、コンピューティングリソース、ネットワークリソース、ストレージリソース、WAN リンクなどの要因によって決まります。また、サーバやサービスの数、StorageGRID システムでサポートするアプリケーションの数も影響します。

StorageGRID システムでは、複数のクライアントアプリケーションをサポートすることがよくあります。クライアントアプリケーションで使用する同時接続の最大数を決定する場合は、この点に注意してください。クライアントアプリケーションを構成する複数のソフトウェアエンティティのそれぞれで StorageGRID システムへの接続を確立する場合は、それらのエンティティのすべての接続を合計して考慮する必要があります。次のような場合は、同時接続の最大数の調整が必要になることがあります。

- StorageGRID システムのトポロジによって、システムでサポートできる同時トランザクションや同時接続の最大数が異なります。
- クライアントアプリケーションがネットワークの限られた帯域幅で StorageGRID システムと通信する場合は、個々のトランザクションが妥当な時間で完了するように、必要に応じて同時実行の数を少なくします。
- 多くのクライアントアプリケーションで StorageGRID システムを共有する場合は、システムの制限を超えないように、同時実行の数を少なくする必要があります。

読み取り処理用と書き込み処理用に別々の HTTP 接続プールを使用する

読み取り処理と書き込み処理に別々の HTTP 接続プールを使用して、それぞれに使用するプールの容量を制御できます。HTTP 接続のプールを分けることで、トランザクションや負荷分散をより細かく制御できます。

クライアントアプリケーションで生成される負荷には、読み出し中心（読み取り）の負荷と格納中心（書き込み）の負荷があります。読み取りと書き込みで HTTP 接続プールを分けることで、各プールの量を調整してそれぞれのトランザクション専用に使用することができます。

Swift REST APIの使用（廃止）

Swift REST APIの使用：概要

クライアントアプリケーションでは、OpenStack Swift API を使用して、StorageGRID システムを操作できます。



Swiftクライアントアプリケーションのサポートは廃止され、今後のリリースで削除される予定です。

StorageGRID でサポートしている Swift および HTTP のバージョンは次のとおりです。

項目	バージョン
Swift の仕様	2015 年 11 月時点の OpenStack Swift Object Storage API v1
HTTP	1.1 HTTP の詳細については、HTTP/1.1（RFC 7230~7235）を参照してください。 • 注：StorageGRID は、HTTP/1.1 パイプラインをサポートしません。

関連情報

["OpenStack：オブジェクトストレージ API"](#)

StorageGRID での Swift API サポートの履歴

StorageGRID システムでの Swift REST API のサポートに関する変更点に注意する必要があります。

リリース。	コメント
11.7	Swiftクライアントアプリケーションのサポートは廃止され、今後のリリースで削除される予定です。
11.6	編集上のいくつかの変更点。

リリース。	コメント
11.5	弱い整合性制御を削除しました。代わりに、 available 整合性レベルが使用されます。
11.4	TLS 1.3のサポートが追加されました。ILM と整合性設定の間の相互関係の概要が追加されました。
11.3	PUT Object 処理が更新され、取り込み時に同期配置を使用する ILM ルールの影響（取り込み動作の Balanced オプションと Strict オプション）が記述されるようになりました。ロードバランサエンドポイントまたはハイアベイラビリティグループを使用するクライアント接続の概要 が追加されました。TLS 1.1 暗号はサポートされなくなりました。
11.2	ドキュメントに対する編集上の変更がいくつかあります。
11.1	グリッドノードへの Swift クライアント接続での HTTP の使用のサポートが追加されました。整合性制御の定義が更新されました。
11.0	テナントアカウントにつき 1、000 個のコンテナのサポートが追加されました。
10.3	ドキュメントの管理に関する記述の更新と修正カスタムサーバ証明書の設定に関するセクションが削除されました。
10.2	StorageGRID システムで Swift API が初めてサポートされました。現在サポートされているバージョンは、 OpenStack Swift Object Storage API v1 です。

StorageGRID での Swift REST API の実装

クライアントアプリケーションは、 Swift REST API 呼び出しを使用してストレージノードやゲートウェイノードに接続し、コンテナの作成やオブジェクトの格納と読み出しを行うことができます。これを利用して、 OpenStack Swift 向けに開発されたサービス指向アプリケーションを、 StorageGRID システムで利用できるオンプレミスのオブジェクトストレージに接続することができます。

Swift オブジェクトの管理

StorageGRID システムに取り込まれた Swift オブジェクトは、システムのアクティブな ILM ポリシー内の情報ライフサイクル管理（ILM）ルールによって管理されます。。 ["ILM ルール"](#) および ["ILM ポリシー"](#) StorageGRID でオブジェクトデータのコピーを作成および分散し、一定の期間にわたって管理する方法を決定します。たとえば、ILM ルールを特定の Swift コンテナ内のオブジェクトに適用し、複数のオブジェクトコピーを複数のデータセンターに一定期間保存するように指定できます。

グリッドのILMルールとポリシーがSwiftテナントアカウントのオブジェクトに与える影響については、ネットアッププロフェッショナルサービスのコンサルタントまたはStorageGRID 管理者にお問い合わせください。

競合するクライアント要求です

同じキーに書き込む 2 つのクライアントなど、競合するクライアント要求は、「latest-wins」ベースで解決されます。「latest-wins」評価は、Swift クライアントが処理を開始するタイミングではなく、StorageGRID システムが特定の要求を完了したタイミングで行われます。

整合性の保証と制御

デフォルトでは、StorageGRID は、新規作成されたオブジェクトにはリードアフターライト整合性を、オブジェクトの更新と HEAD 処理には結果整合性を提供します。任意 **"取得"** 正常に完了しました **"PUT"** 新しく書き込まれたデータを読み取ることができます。既存のオブジェクトの上書き、メタデータの更新、および削除の整合性レベルは、結果整合性です。上書きは通常、数秒から数分で反映されますが、最大で 15 日かかることがあります。

StorageGRID では、コンテナごとに整合性を制御することもできます。整合性制御では、アプリケーションの必要に応じて、オブジェクトの可用性と異なるストレージノードおよびサイト間でのオブジェクトの整合性のバランスを調整できます。

Swift REST API を実装する際の推奨事項

StorageGRID で使用するために Swift REST API を実装する場合は、次の推奨事項を考慮してください。

存在しないオブジェクトに対する HEAD の推奨事項

オブジェクトが実際に存在するとは思わないパスにオブジェクトが存在するかどうかをアプリケーションが定期的にチェックする場合は、「使用可能」整合性制御を使用する必要があります。たとえば 'アプリケーションがそのロケーションに対して PUT 操作を実行する前に 'そのロケーションに対して HEAD 操作を実行する場合は 'Available 整合性制御を使用する必要があります

そうしないと、使用できないストレージノードがある場合に HEAD 処理でオブジェクトが見つからないと、「500 Internal Server Error」が大量に返される可能性があります。

を使用して、各コンテナに「使用可能」の整合性制御を設定できます **"PUT コンテナセイコウセイヨウキユウ"**。を使用して、各コンテナの整合性制御を「使用可能」に設定します **"GET コンテナセイコウセイヨウキユウ"**。

オブジェクト名の推奨事項

StorageGRID 11.4 以降で作成されたコンテナの場合、オブジェクト名がパフォーマンスのベストプラクティスに適合するように制限する必要はなくなりました。たとえば、オブジェクト名の最初の 4 文字にランダムな値を使用できるようになりました。

StorageGRID 11.4 よりも前のリリースで作成されたコンテナの場合は、オブジェクト名に関する次の推奨事項に進みます。

- オブジェクト名の最初の 4 文字に、ランダムな値を使用しないでください。これは、AWS が以前に推奨していた名前プレフィックスの推奨とは異なります。代わりに、などの一意ではないランダムなプレフィックスを使用してください image。
- 名前のプレフィックスにランダムな一意の文字を使用するように AWS の以前の推奨事項に従っている場合は、オブジェクト名の前にディレクトリ名を指定する必要があります。つまり、次の形式を使用します。

```
mycontainer/mydir/f8e3-image3132.jpg
```

次の形式は使用しないでください。

```
mycontainer/f8e3-image3132.jpg
```

「範囲の読み取り」に関する推奨事項

状況に応じて **"格納オブジェクトを圧縮するグローバルオプション"** が有効になっている場合は、Swift クライアントアプリケーションで、返されるバイト数の範囲を指定する GET Object 処理を実行しないでください。StorageGRID は要求されたバイトにアクセスするためにオブジェクトを圧縮解除する必要があるため、これらの "range read" 操作は非効率的です。非常に大きなオブジェクトから小さい範囲のバイト数を要求する GET Object 処理は特に効率が悪く、たとえば、50GB の圧縮オブジェクトから 10MB の範囲を読み取る処理は非常に非効率的です。

圧縮オブジェクトから範囲を読み取ると、クライアント要求がタイムアウトする可能性があります。



オブジェクトを圧縮する必要がある、クライアントアプリケーションが範囲読み取りを使用する必要がある場合は、アプリケーションの読み取りタイムアウトを増やしてください。

テナントアカウントと接続を設定する

クライアントアプリケーションからの接続を受け入れるように StorageGRID を設定するには、テナントアカウントを 1 つ以上作成し、接続を設定する必要があります。

Swift テナントアカウントを作成および設定します

Swift API クライアントで StorageGRID に対してオブジェクトの格納や読み出しを行うには、Swift テナントアカウントが必要です。各テナントアカウントには、専用のアカウント ID、専用のグループとユーザ、および専用のコンテナとオブジェクトがあります。

Swift テナントアカウントは、StorageGRID のグリッド管理者がグリッドマネージャまたはグリッド管理 API を使用して作成します。

いつ **"Swift テナントアカウントを作成する"** グリッド管理者は次の情報を指定します。

- **"テナントの表示名"** (テナントのアカウント ID は自動的に割り当てられ、変更できません)
- オプションで、を指定します **"テナントアカウントのストレージクォータ"** - テナントのオブジェクトに使用できる最大のギガバイト数、テラバイト数、またはペタバイト数。テナントのストレージクォータは、物理容量 (ディスクのサイズ) ではなく、論理容量 (オブジェクトのサイズ) を表します。
- 状況 **"シングルサインオン (SSO)"** StorageGRID システムでは使用されていない。テナントアカウントが独自のアイデンティティソースを使用するかグリッドのアイデンティティソースを共有するか、およびテナントのローカル root ユーザの初期パスワード。
- SSO が有効な場合は、テナントアカウントを設定するための Root Access 権限が割り当てられているフェデレーテッドグループ。

Swiftテナントアカウントを作成すると、Root Access権限が割り当てられたユーザは、Tenant Managerにアクセスして次のタスクを実行できるようになります。

- アイデンティティフェデレーションの設定（グリッドとアイデンティティソースを共有する場合を除く）、およびローカルグループとユーザの作成
- ストレージ使用状況を監視しています



Swiftユーザには、に対するRootアクセス権限が必要です "[Tenant Managerにアクセスします](#)"。ただし Root Access 権限では、Swift REST API に認証してコンテナを作成したりオブジェクトを取り込んだりすることはできません。Swift REST API に認証するには、Swift 管理者の権限が必要です。

クライアント接続の設定方法

グリッド管理者は、Swift クライアントがデータの格納と読み出しを行うために StorageGRID に接続する方法に関連する設定を行います。接続するために必要な具体的な情報は、選択した設定によって異なります。

クライアントアプリケーションは、管理ノードまたはゲートウェイノード上のロードバランササービスに接続するか、必要に応じて管理ノードまたはゲートウェイノードのハイアベイラビリティ（HA）グループの仮想IPアドレスに接続することで、オブジェクトの格納や読み出しを行うことができます。



ロードバランシングにStorageGRID を使用するすべてのアプリケーションは、ロードバランササービスを使用して接続する必要があります。

- 外部ロードバランサを使用するかどうかに関係なく、ストレージノードに追加されます

StorageGRID を設定する場合、グリッド管理者はグリッドマネージャまたはグリッド管理 API を使用して次の手順を実行できます。これらはすべてオプションです。

1. ロードバランササービスのエンドポイントを設定する。

ロードバランササービスを使用するようにエンドポイントを設定する必要があります。管理ノードまたはゲートウェイノード上のロードバランササービスは、クライアントアプリケーションからの受信ネットワーク接続を複数のストレージノードに分散します。ロードバランサエンドポイントを作成する際、StorageGRID 管理者は、ポート番号、エンドポイントで HTTP / HTTPS 接続を許可するかどうか、エンドポイントを使用するクライアントのタイプ（S3 または Swift）、HTTPS 接続に使用する証明書（該当する場合）を指定します。Swiftはこれらをサポートしています "[エンドポイントタイプ](#)"。

2. 信頼されていないクライアントネットワークを設定する

StorageGRID 管理者がノードのクライアントネットワークを信頼されていないクライアントネットワークとして設定した場合、ノードはロードバランサエンドポイントとして明示的に設定されたポートでクライアントネットワークのインバウンド接続だけを受け入れます。

3. ハイアベイラビリティグループを設定する。

管理者が HA グループを作成すると、複数の管理ノードまたはゲートウェイノードのネットワークインターフェイスがアクティブ / バックアップ構成になります。クライアント接続は、HA グループの仮想 IP アドレスを使用して確立されます。

を参照してください "[HA グループの設定オプション](#)" を参照してください。

Summary：クライアント接続の IP アドレスとポート

クライアントアプリケーションは、グリッドノードの IP アドレスおよびそのノード上のサービスのポート番号を使用して StorageGRID に接続します。ハイアベイラビリティ（HA）グループが設定されている場合は、HA グループの仮想 IP アドレスを使用してクライアントアプリケーションを接続できます。

クライアント接続に必要な情報

次の表に、クライアントが StorageGRID に接続できるさまざまな方法、および各接続タイプで使用される IP アドレスとポートを示します。を参照してください "[クライアント接続用のIPアドレスとポート](#)" 詳細については、StorageGRID 管理者にお問い合わせください。

接続が確立される場所	クライアントが接続するサービス	IP アドレス	ポート
HA グループ	ロードバランサ	HA グループの仮想 IP アドレス	• ロードバランサエンドポイントのポート
管理ノード	ロードバランサ	管理ノードの IP アドレス	• ロードバランサエンドポイントのポート
ゲートウェイノード	ロードバランサ	ゲートウェイノードの IP アドレス	• ロードバランサエンドポイントのポート
ストレージノード	LDR	ストレージノードの IP アドレス	デフォルトの Swift ポート： • HTTPS：18083 • HTTP：18085

例

Swift クライアントをゲートウェイノードの HA グループのロードバランサエンドポイントに接続するには、次のように構造化された URL を使用します。

- `https://VIP-of-HA-group:LB-endpoint-port`

たとえば、HA グループの仮想 IP アドレスが 192.0.2.6 で、Swift ロードバランサエンドポイントのポート番号が 10444 の場合、Swift クライアントは次の URL を使用して StorageGRID に接続できます。

- `https://192.0.2.6:10444`

クライアントが StorageGRID への接続に使用する IP アドレスに DNS 名を設定できます。ローカルネットワーク管理者にお問い合わせください。

HTTPS 接続または HTTP 接続を使用するかどうかを決定します

ロードバランサエンドポイントを使用してクライアント接続を行う場合は、そのエンドポイントに指定されているプロトコル（HTTP または HTTPS）を使用して接続を確立する必要があります。ストレージノードへのクライアント接続に HTTP を使用するには、HTTP の使用を有効にする必要があります。

デフォルトでは、クライアントアプリケーションがストレージノードに接続する際に、すべての接続に暗号化されたHTTPSを使用する必要があります。必要に応じて、を選択してセキュアでないHTTP接続を有効にすることもできます **"ストレージノード接続用のHTTPを有効にします"** オプションを選択します。たとえば、非本番環境でストレージノードへの接続をテストする際に、クライアントアプリケーションで HTTP を使用できます。



要求と応答が暗号化されずに送信されるため、本番環境のグリッドでHTTPを有効にする場合は注意が必要です。

[ストレージノード接続用のHTTPを有効にする]*オプションが選択されている場合、クライアントはHTTPSとは別のポートをHTTPに使用する必要があります。

Swift API 設定で接続をテストします

Swift の CLI を使用して、StorageGRID システムへの接続をテストし、システムに対するオブジェクトの読み取りと書き込みが可能であることを確認できます。

作業を開始する前に

- Swift のコマンドラインクライアント `python-swiftclient` をダウンロードしてインストールしておく必要があります。

"swiftStack : python-swiftclient"

- StorageGRID システムに Swift テナントアカウントが必要です。

このタスクについて

セキュリティを設定していない場合は、を追加する必要があります `--insecure` これらの各コマンドにフラグを設定します。

手順

1. StorageGRID Swift 環境の情報 URL を照会します。

```
swift
-U <Tenant_Account_ID:Account_User_Name>
-K <User_Password>
-A https://<FQDN | IP>:<Port>/info
capabilities
```

この手順で、Swift 環境が機能することをテストできます。オブジェクトを格納してアカウント設定をさらにテストするには、以降の手順を実行します。

2. オブジェクトをコンテナに配置します。

```
touch test_object
swift
-U <Tenant_Account_ID:Account_User_Name>
-K <User_Password>
-A https://<FQDN | IP>:<Port>/auth/v1.0
upload test_container test_object
--object-name test_object
```

3. コンテナを取得してオブジェクトを確認します。

```
swift
-U <Tenant_Account_ID:Account_User_Name>
-K <User_Password>
-A https://<FQDN | IP>:<Port>/auth/v1.0
list test_container
```

4. オブジェクトを削除します。

```
swift
-U <Tenant_Account_ID:Account_User_Name>
-K <User_Password>
-A https://<FQDN | IP>:<Port>/auth/v1.0
delete test_container test_object
```

5. コンテナを削除します。

```
swift
-U `<_Tenant_Account_ID:Account_User_Name_>`
-K `<_User_Password_>`
-A `https://<_FQDN_ | _IP_>:<_Port_>/auth/v1.0`
delete test_container
```

関連情報

["Swift テナントアカウントを作成および設定します"](#)

["REST API のセキュリティを設定する"](#)

Swift REST API でサポートされている処理

StorageGRID システムは、OpenStack Swift API のほとんどの処理をサポートしています。Swift REST API クライアントを StorageGRID に統合する前に、アカウント、コン

テナ、およびオブジェクトの処理の実装に関する詳細を確認します。

StorageGRID でサポートされている操作

次の Swift API 処理がサポートされています。

- ["アカウントの処理"](#)
- ["コンテナの処理"](#)
- ["オブジェクトの処理"](#)

すべての処理に共通の応答ヘッダー

StorageGRID システムでは、OpenStack Swift Object Storage API v1 の定義に従って、サポートされるすべての処理に共通のヘッダーが実装されます。

関連情報

["OpenStack : オブジェクトストレージ API"](#)

サポートされている **Swift API** エンドポイント

StorageGRID でサポートされている Swift API エンドポイントは、情報 URL、認証 URL、およびストレージ URL です。

情報 URL

StorageGRID Swift 実装の機能と制限事項については、Swift のベース URL に `/info` パスを付加して GET 要求を発行することで確認できます。

`https://FQDN | Node IP:Swift Port/info/`

要求の内容は次のとおりです。

- `FQDN` は完全修飾ドメイン名です。
- `Node IP` は、StorageGRID ネットワークのストレージノードまたはゲートウェイノードの IP アドレスです。
- `Swift Port` は、ストレージノードまたはゲートウェイノードの Swift API 接続に使用するポート番号です。

たとえば、次の情報 URL は、IP アドレスが 10.99.106.103 でポート 18083 を使用しているストレージノードから情報を要求します。

`https://10.99.106.103:18083/info/`

応答には、Swift 実装の機能が JSON ディクショナリとして含まれます。クライアントツールは、JSON 応答を解析して実装の機能を特定し、後続のストレージ処理で制約として使用できます。

StorageGRID 実装の Swift では、情報 URL への認証されていないアクセスが許可されます。

認証 URL

クライアントは、Swift 認証 URL を使用してテナントアカウントユーザとして認証できます。

```
https://FQDN | Node IP:Swift Port/auth/v1.0/
```

で、テナントアカウントID、ユーザ名、およびパスワードをパラメータとして指定する必要があります X-Auth-User および X-Auth-Key 次のように要求ヘッダー

```
X-Auth-User: Tenant_Account_ID:Username
```

```
X-Auth-Key: Password
```

要求ヘッダーは次のようになります。

- *Tenant_Account_ID* は、Swiftテナントの作成時にStorageGRID によって割り当てられたアカウントID です。Tenant Manager のサインインページで使用するテナントアカウント ID と同じです。
- *Username* は、Tenant Managerで作成されたテナントユーザの名前です。このユーザは、Swift 管理者権限を持つグループに属している必要があります。テナントのrootユーザをSwift REST APIを使用するように設定することはできません。

テナントアカウントに対してアイデンティティフェデレーションが有効になっている場合は、LDAP サーバからのフェデレーテッドユーザのユーザ名とパスワードを指定します。または、LDAP ユーザのドメイン名を指定します。例：

```
X-Auth-User: Tenant_Account_ID:Username@Domain_Name
```

- *Password* は、テナントユーザのパスワードです。ユーザパスワードは Tenant Manager で作成および管理します。

認証要求が成功すると、ストレージ URL と認証トークンが次のように返されます。

```
X-Storage-Url: https://FQDN | Node_IP:Swift_Port/v1/Tenant_Account_ID
```

```
X-Auth-Token: token
```

```
X-Storage-Token: token
```

デフォルトでは、トークンの有効期間は生成時刻から 24 時間です。

トークンは特定のテナントアカウントに対して生成されます。あるアカウントに対して有効なトークンで、別のアカウントにアクセスするユーザを許可することはできません。

ストレージ URL

クライアントアプリケーションは、ゲートウェイノードまたはストレージノードに対して、問題の Swift REST API 呼び出しを使用して、アカウント、コンテナ、オブジェクトのサポートされる処理を実行できます。ストレージ要求は、認証応答で返されたストレージ URL にアドレスが指定されます。要求には、認証要求から返された X-Auth-Token ヘッダーと値も含める必要があります。

```
https://FQDN | IP:Swift_Port/v1/Tenant_Account_ID
```

```
[/container] [/object]
```

X-Auth-Token: *token*

使用状況の統計が含まれるストレージ応答ヘッダーに、最近変更されたオブジェクトの正確な数が反映されない場合があります。このヘッダーに正確な数値が表示されるまでに数分かかることがあります。

使用状況の統計が含まれているアカウントおよびコンテナ処理の応答ヘッダーの例を次に示します。

- X-Account-Bytes-Used
- X-Account-Object-Count
- X-Container-Bytes-Used
- X-Container-Object-Count

関連情報

["テナントアカウントと接続を設定する"](#)

["アカウントの処理"](#)

["コンテナの処理"](#)

["オブジェクトの処理"](#)

アカウントの処理

アカウントに対して実行する Swift API 処理を次に示します。

GET アカウント

この処理は、アカウントに関連付けられているコンテナリストおよびアカウントの使用状況を示す統計を取得します。

次の要求パラメータが必要です。

- Account

次の要求ヘッダーが必要です。

- X-Auth-Token

次のサポートされている要求クエリパラメータはオプションです。

- Delimiter
- End_marker
- Format
- Limit
- Marker
- Prefix

実行が成功すると 'アカウントが見つかってコンテナがないかコンテナリストが空である場合' またはアカウントが見つかってコンテナリストが空でない場合には 'HTTP/1.1 204 No Content' の応答とともに '次のヘッダーが返され' コンテナリストが空でない場合は 'HTTP/1.1 200 OK' の応答が返されます

- Accept-Ranges
- Content-Length
- Content-Type
- Date
- X-Account-Bytes-Used
- X-Account-Container-Count
- X-Account-Object-Count
- X-Timestamp
- X-Trans-Id

HEAD アカウント

この処理は、Swift アカウントからアカウント情報と統計情報を取得します。

次の要求パラメータが必要です。

- Account

次の要求ヘッダーが必要です。

- X-Auth-Token

実行が成功すると、「HTTP/1.1 204 No Content」の応答とともに次のヘッダーが返されます。

- Accept-Ranges
- Content-Length
- Date
- X-Account-Bytes-Used
- X-Account-Container-Count
- X-Account-Object-Count
- X-Timestamp
- X-Trans-Id

関連情報

["監視と監査の処理"](#)

コンテナの処理

StorageGRID では、Swift アカウントあたり最大で 1、000 個のコンテナがサポートさ

れます。コンテナに対して実行する Swift API 処理を次に示します。

コンテナを削除します

この処理は、StorageGRID システムの Swift アカウントから空のコンテナを削除します。

次の要求パラメータが必要です。

- Account
- Container

次の要求ヘッダーが必要です。

- X-Auth-Token

実行が成功すると、「HTTP/1.1 204 No Content」の応答とともに次のヘッダーが返されます。

- Content-Length
- Content-Type
- Date
- X-Trans-Id

GET コンテナ

この処理は、コンテナに関連付けられているオブジェクトリストを、StorageGRID システム内のコンテナの統計情報およびメタデータとともに読み出します。

次の要求パラメータが必要です。

- Account
- Container

次の要求ヘッダーが必要です。

- X-Auth-Token

次のサポートされている要求クエリパラメータはオプションです。

- Delimiter
- End_marker
- Format
- Limit
- Marker
- Path
- Prefix

実行が成功すると、「HTTP/1.1 200 Success」または「HTTP/1.1 204 No Content」の応答とともに次のヘッダーが返されます。

- Accept-Ranges
- Content-Length
- Content-Type
- Date
- X-Container-Bytes-Used
- X-Container-Object-Count
- X-Timestamp
- X-Trans-Id

HEAD コンテナ

この処理は、StorageGRID システムからコンテナの統計情報とメタデータを読み出します。

次の要求パラメータが必要です。

- Account
- Container

次の要求ヘッダーが必要です。

- X-Auth-Token

実行が成功すると、「HTTP/1.1 204 No Content」の応答とともに次のヘッダーが返されます。

- Accept-Ranges
- Content-Length
- Date
- X-Container-Bytes-Used
- X-Container-Object-Count
- X-Timestamp
- X-Trans-Id

PUT コンテナ

この処理は、StorageGRID システムのアカウントにコンテナを作成します。

次の要求パラメータが必要です。

- Account
- Container

次の要求ヘッダーが必要です。

- X-Auth-Token

実行が成功すると、「HTTP/1.1 201 Created」または「HTTP/1.1 202 Accepted」の応答（このアカウントにコンテナがすでに存在する場合）とともに次のヘッダーが返されます。

- Content-Length
- Date
- X-Timestamp
- X-Trans-Id

コンテナ名は StorageGRID ネームスペース内で一意である必要があります。このコンテナが別のアカウントの下に存在する場合は、ヘッダー「HTTP/1.1 409 Conflict」が返されます。

関連情報

["監視と監査の処理"](#)

オブジェクトの処理

オブジェクトに対して実行する Swift API 処理を次に示します。これらの処理はで追跡できます ["StorageGRID 監査ログ"](#)。

オブジェクトを削除します

この処理は、オブジェクトのコンテンツとメタデータを StorageGRID システムから削除します。

次の要求パラメータが必要です。

- Account
- Container
- Object

次の要求ヘッダーが必要です。

- X-Auth-Token

実行が成功すると、が指定された次の応答ヘッダーが返されます HTTP/1.1 204 No Content 対応：

- Content-Length
- Content-Type
- Date
- X-Trans-Id

StorageGRID は、DELETE Object 要求を処理する際に、オブジェクトのすべてのコピーをすべての格納場所からただちに削除しようとします。成功すると、StorageGRID はただちにクライアントに応答を返します。30秒以内にすべてのコピーを削除できない場合（場所が一時的に使用できない場合など）

）、StorageGRID は削除対象のコピーをキューに登録し、クライアントに成功を通知します。

詳細については、を参照してください ["オブジェクトの削除方法"](#)。

GET オブジェクト

この処理は、StorageGRID から、オブジェクトのコンテンツを読み出し、オブジェクトメタデータを取得します。

次の要求パラメータが必要です。

- Account
- Container
- Object

次の要求ヘッダーが必要です。

- X-Auth-Token

次の要求ヘッダーはオプションです。

- Accept-Encoding
- If-Match
- If-Modified-Since
- If-None-Match
- If-Unmodified-Since
- Range

実行が成功すると、が指定された次のヘッダーが返されます HTTP/1.1 200 OK 対応：

- Accept-Ranges
- Content-Disposition`の場合にのみ返されます `Content-Disposition メタデータが設定されました
- Content-Encoding`の場合にのみ返されます `Content-Encoding メタデータが設定されました
- Content-Length
- Content-Type
- Date
- ETag
- Last-Modified
- X-Timestamp
- X-Trans-Id

HEAD オブジェクト

この処理は、取り込まれたオブジェクトのメタデータとプロパティを StorageGRID システムから読み出します。

次の要求パラメータが必要です。

- Account
- Container
- Object

次の要求ヘッダーが必要です。

- X-Auth-Token

実行が成功すると、「HTTP/1.1 200 OK」の応答とともに次のヘッダーが返されます。

- Accept-Ranges
- Content-Disposition`の場合にのみ返されます `Content-Disposition メタデータが設定されました
- Content-Encoding`の場合にのみ返されます `Content-Encoding メタデータが設定されました
- Content-Length
- Content-Type
- Date
- ETag
- Last-Modified
- X-Timestamp
- X-Trans-Id

PUT オブジェクト

この処理は、StorageGRID システムで、データとメタデータを含む新しいオブジェクトを作成するか、データとメタデータを含む既存のオブジェクトを置換します。

StorageGRID では、サイズが 5TiB（5、497、558、138、880 バイト）までのオブジェクトがサポートされます。



同じキーに書き込む 2 つのクライアントなど、競合するクライアント要求は、「latest-wins」ベースで解決されます。「latest-wins」評価は、Swift クライアントが処理を開始するタイミングではなく、StorageGRID システムが特定の要求を完了したタイミングで行われます。

次の要求パラメータが必要です。

- Account
- Container

- Object

次の要求ヘッダーが必要です。

- X-Auth-Token

次の要求ヘッダーはオプションです。

- Content-Disposition
- Content-Encoding

chunkedは使用しないでください Content-Encoding 環境 オブジェクトがサイズに基づいてオブジェクトをフィルタリングし、取り込み時に同期配置を使用するILMルール（取り込み動作にBalancedオプションまたはStrictオプション）の場合。

- Transfer-Encoding

圧縮やチャンクは使用しないでください Transfer-Encoding 環境 オブジェクトがサイズに基づいてオブジェクトをフィルタリングし、取り込み時に同期配置を使用するILMルール（取り込み動作にBalancedオプションまたはStrictオプション）の場合。

- Content-Length

ILMルールで、オブジェクトがサイズでフィルタリングされ、取り込み時に同期配置が使用される場合は、を指定する必要があります Content-Length。



これらのガイドラインに従わない場合 Content-Encoding、`Transfer-Encoding`および`Content-Length`ではStorageGRID、オブジェクトのサイズを確認してILMルールを適用する前に、オブジェクトを保存しておく必要があります。つまり、StorageGRID で取り込み時にデフォルトでオブジェクトの中間コピーを作成する必要があります。つまり、StorageGRID での取り込み動作には Dual Commit オプションを使用する必要があります。

同期配置とILMルールの詳細については、を参照してください ["取り込みのデータ保護オプション"](#)。

- Content-Type
- ETag
- X-Object-Meta-`<name\>`（オブジェクト関連のメタデータ）

ILMルールの参照時間として* User defined creation time *オプションを使用する場合は、というユーザ定義のヘッダーに値を格納する必要があります X-Object-Meta-Creation-Time。例：

```
X-Object-Meta-Creation-Time: 1443399726
```

このフィールドの値は、1970年1月1日からの秒数となります。

- X-Storage-Class: `reduced_redundancy`

このヘッダーは、取り込まれたオブジェクトに一致する ILM ルールで取り込み動作に Dual Commit または Balanced が指定されている場合に StorageGRID で作成されるオブジェクトコピーの数に影響します。

- *** Dual commit *** : ILM ルールの取り込み動作が Dual commit オプションに指定されている場合は、オブジェクトの取り込み時に StorageGRID が中間コピーを 1 つ作成します（シングルコミット）。
- *** Balanced *** : ILMルールでBalancedオプションが指定されている場合、StorageGRID は、ルールで指定されたすべてのコピーをただちに作成できない場合にのみ中間コピーを1つ作成します。StorageGRID で同期配置を実行できる場合、このヘッダーは効果がありません。

◦ `reduced_redundancy` ヘッダーは、オブジェクトに一致するILMルールで単一のレプリケートコピーが作成される場合に最も適しています。この場合は、を使用します `reduced_redundancy` 取り込み処理のたびに追加のオブジェクトコピーを不要に作成および削除する必要がなくなります。

を使用する `reduced_redundancy` 取り込み中にオブジェクトデータが失われるリスクが高まるため、他の状況ではヘッダーを使用することは推奨されません。たとえば、ILM 評価の前にコピーが 1 つだけ格納されていたストレージノードに障害が発生すると、データが失われる可能性があります。



レプリケートコピーを一定期間に 1 つだけ作成すると、データが永続的に失われるリスクがあります。オブジェクトのレプリケートコピーが 1 つしかない場合、ストレージノードに障害が発生したり、重大なエラーが発生すると、そのオブジェクトは失われます。また、アップグレードなどのメンテナンス作業中は、オブジェクトへのアクセスが一時的に失われます。

を指定することに注意してください `reduced_redundancy` オブジェクトの初回取り込み時に作成されるコピー数のみに影響します。オブジェクトがアクティブな ILM ポリシーで評価される際に作成されるオブジェクトのコピー数には影響せず、StorageGRID システムでデータが格納されときの冗長性レベルが低下することはありません。

実行が成功すると、「HTTP/1.1 201 Created」の応答とともに次のヘッダーが返されます。

- Content-Length
- Content-Type
- Date
- ETag
- Last-Modified
- X-Trans-Id

OPTIONS 要求

OPTIONS 要求は、個々の Swift サービスが使用可能かどうかを確認します。OPTIONS 要求は、URL で指定されたストレージノードまたはゲートウェイノードによって処理されます。

OPTIONS メソッド

たとえば、クライアントアプリケーションでは、Swift 認証クレデンシャルを入力することなく、ストレージノード上の Swift ポートに OPTIONS 要求を問題 で送信して、ストレージノードが使用可能かどうかを判別できます。この要求は、監視に使用できるほか、外部のロードバランサがストレージノードの停止を特定する目的でも使用できます。

情報（info） URL またはストレージ（storage） URL と併用する場合、OPTIONS メソッドは、HEAD、

GET、OPTIONS、PUT など、指定された URL でサポートされる動詞のリストを返します。OPTIONSメソッドは認証URLでは使用できません。

次の要求パラメータが必要です。

- Account

次の要求パラメータはオプションです。

- Container
- Object

実行が成功すると、「HTTP/1.1 204 No Content」の応答とともに次のヘッダーが返されます。ストレージ URL への OPTIONS 要求には、ターゲットが存在する必要はありません。

- Allow (HEAD、GET、OPTIONSなど、指定されたURLでサポートされる動詞のリスト) およびPUT)
- Content-Length
- Content-Type
- Date
- X-Trans-Id

関連情報

["サポートされている Swift API エンドポイント"](#)

Swift API 処理に対するエラー応答

エラー応答について理解しておく、処理をトラブルシューティングする際に役立ちます。

処理中にエラーが発生した場合に返される HTTP ステータスコードを次に示します。

Swift エラーの名前	HTTP ステータス
AccountNameTooLong、ContainerNameTooLong、HeaderTooBig、InvalidContainerName、InvalidRequest、InvalidURI、MetadataNameTooLong、MetadataValueTooBig、MissingSecurityHeader、ObjectNameTooLong、TooManyContainers、TooManyMetadataItems、TotalMetadataTooLarge	400 不正な要求です
アクセスが拒否されました	403 禁止
ContainerNotEmpty、ContainerAlreadyExists です	409 競合
内部エラー	500 Internal Server Error (内部サーバエラー)

Swift エラーの名前	HTTP ステータス
InvalidRange : 無効な範囲	416 リクエストされた範囲が適合しません
MethodNotAllowed のように入力します	405 メソッドは許可されていません
MissingContentLength (MissingContentLength)	411 長さが必要です
NOTFOUND	404 が見つかりません
実装なし	501 は実装されていません
PreconditionalFailed	412 事前条件が失敗しました
resourceNotFound です	404 が見つかりません
権限がありません	401 認証なし
UnprocessableEntity の場合	422 加工不能エンティティ

StorageGRID の Swift REST API 処理

StorageGRID システム固有の処理が Swift REST API に追加されています。

GET コンテナセイコウセイヨウキユウ

"[整合性制御](#)" オブジェクトの可用性と、異なるストレージノードおよびサイト間でのオブジェクトの整合性のバランスを確保します。GET コンテナ整合性要求では、特定のコンテナに適用されている整合性レベルを確認できます。

リクエスト

要求の HTTP ヘッダー	説明
X-Auth-Tokenの略	要求に使用するアカウントの Swift 認証トークンを指定します。
x-ntap-sg-consistencyの略	要求のタイプを指定します true = GETコンテナconsistency、および false =コンテナを取得します。
ホスト	要求の転送先のホスト名。

要求例


```
GET /v1/28544923908243208806/Swift container
X-Auth-Token: SGRD_3a877009a2d24cb1801587bfa9050f29
x-ntap-sg-consistency: true
Host: test.com
```

応答

応答の HTTP ヘッダー	説明
日付	応答の日時。
接続	サーバへの接続が開いているかどうか。
X-Trans-ID	要求の一意のトランザクション ID。
Content-Lengthの略	応答の本文の長さ。
x-ntap-sg-consistencyの略	<p>コンテナに適用されている整合性制御レベルです。次の値がサポートされています。</p> <ul style="list-style-type: none">• all * : すべてのノードが即座にデータを受け取り、受け取れない場合は要求が失敗します。• strong-global * : すべてのサイトにおけるすべてのクライアント要求について、リードアフターライト整合性が保証されます。• strong-site * : 1つのサイトにおけるすべてのクライアント要求について、リードアフターライト整合性が保証されます。• read-after-new-write * : (デフォルト) 新規オブジェクトにはリードアフターライト整合性が提供され、オブジェクトの更新には結果整合性が提供されます。高可用性が確保され、データ保護が保証されます。ほとんどの場合に推奨されます。• available * : 新しいオブジェクトとオブジェクトの更新の両方について、結果整合性を提供します。S3バケットの場合は、必要な場合にのみ使用します（読み取り頻度の低いログ値を含むバケットや、存在しないキーに対するHEAD処理やGET処理など）。S3 FabricPool バケットではサポートされません。

応答例

```
HTTP/1.1 204 No Content
Date: Sat, 29 Nov 2015 01:02:18 GMT
Connection: CLOSE
X-Trans-Id: 1936575373
Content-Length: 0
x-ntap-sg-consistency: strong-site
```

PUT コンテナセイコウセイヨウキユウ

PUT コンテナ整合性要求では、コンテナに対して実行される処理に適用する整合性レベルを指定できます。デフォルトでは '新しいコンテナは' リードアフター・ア・ニュー・ライトの整合性レベルを使用して作成されます

リクエスト

要求の HTTP ヘッダー	説明
X-Auth-Tokenの略	要求に使用するアカウントの Swift 認証トークンです。
x-ntap-sg-consistencyの略	コンテナに対する処理に適用される整合性制御レベルです。次の値がサポートされています。 <ul style="list-style-type: none">• all * :すべてのノードが即座にデータを受け取り、受け取れない場合は要求が失敗します。• strong-global * :すべてのサイトにおけるすべてのクライアント要求について、リードアフターライト整合性が保証されます。• strong-site * : 1つのサイトにおけるすべてのクライアント要求について、リードアフターライト整合性が保証されます。• read-after-new-write * : (デフォルト) 新規オブジェクトにはリードアフターライト整合性が提供され、オブジェクトの更新には結果整合性が提供されます。高可用性が確保され、データ保護が保証されます。ほとんどの場合に推奨されます。• available * : 新しいオブジェクトとオブジェクトの更新の両方について、結果整合性を提供します。S3バケットの場合は、必要な場合にのみ使用します（読み取り頻度の低いログ値を含むバケットや、存在しないキーに対するHEAD処理やGET処理など）。S3 FabricPool バケットではサポートされません。
Host	要求の転送先のホスト名。

整合性制御と ILM ルールの相互作用によるデータ保護への影響

あなたの選択の両方 **"整合性制御"** オブジェクトの保護方法にはILMルールが影響します。これらの設定は対話的に操作できます。

たとえば、オブジェクトの格納時に使用される整合性制御は、でのオブジェクトメタデータの初期配置に影響します **"取り込み動作"** ILMルールに対して選択すると、オブジェクトコピーの初期配置に影響します。StorageGRID では、クライアント要求に対応するためにオブジェクトのメタデータとそのデータの両方にアクセスする必要があるため、整合性レベルと取り込み動作に一致する保護レベルを選択することで、より適切な初期データ保護と予測可能なシステム応答を実現できます。

整合性制御と ILM ルールの連動の例

次の ILM ルールと次の整合性レベル設定の 2 サイトグリッドがあるとします。

- * ILM ルール * : ローカルサイトとリモートサイトに 1 つずつ、2 つのオブジェクトコピーを作成しま

す。Strict 取り込み動作が選択されています。

- * 整合性レベル *: "Strong-GLOBAL" (オブジェクトメタデータはすべてのサイトにただちに分散されます)

クライアントがオブジェクトをグリッドに格納すると、StorageGRID は両方のオブジェクトをコピーし、両方のサイトにメタデータを分散してからクライアントに成功を返します。

オブジェクトは、取り込みが成功したことを示すメッセージが表示された時点で損失から完全に保護されます。たとえば、取り込み直後にローカルサイトが失われた場合、オブジェクトデータとオブジェクトメタデータの両方のコピーがリモートサイトに残っています。オブジェクトを完全に読み出し可能にしている。

代わりに同じ ILM ルールと「strong-site」整合性レベルを使用する場合は、オブジェクトデータがリモートサイトにレプリケートされたあとで、オブジェクトメタデータがそこに分散される前に、クライアントに成功メッセージが送信される可能性があります。この場合、オブジェクトメタデータの保護レベルがオブジェクトデータの保護レベルと一致しません。取り込み直後にローカルサイトが失われると、オブジェクトメタデータが失われます。オブジェクトを取得できません。

整合性レベルと ILM ルールの間の関係は複雑になる可能性があります。サポートが必要な場合は、ネットアップにお問い合わせください。

要求例

```
PUT /v1/28544923908243208806/_Swift container_  
X-Auth-Token: SGRD_3a877009a2d24cb1801587bfa9050f29  
x-ntap-sg-consistency: strong-site  
Host: test.com
```

応答

応答の HTTP ヘッダー	説明
Date	応答の日時。
Connection	サーバへの接続が開いているかどうか。
X-Trans-Id	要求の一意のトランザクション ID。
Content-Length	応答の本文の長さ。

応答例

```
HTTP/1.1 204 No Content  
Date: Sat, 29 Nov 2015 01:02:18 GMT  
Connection: CLOSE  
X-Trans-Id: 1936575373  
Content-Length: 0
```

REST API のセキュリティを設定する

REST API のセキュリティの実装を確認し、システムの保護方法について理解しておく必要があります。

StorageGRID が **REST API** のセキュリティを提供する仕組み

StorageGRID システムで REST API のセキュリティ、認証、および許可がどのように実装されるかを理解しておく必要があります。

StorageGRID では、次のセキュリティ対策が使用されます。

- ロードバランサエンドポイントで HTTPS が設定されている場合は、ロードバランササービスとのクライアント通信に HTTPS が使用されます。

いつでも **"ロードバランサエンドポイントを設定します"** HTTP を有効にすることもできます。たとえば、非本番環境でのテストなどに HTTP を使用できます。

- StorageGRID は、ストレージノードとのクライアント通信にデフォルトで HTTPS を使用します。

必要に応じて、**"これらの接続に対して HTTP を有効にします"**。たとえば、非本番環境でのテストなどに HTTP を使用できます。

- StorageGRID とクライアント間の通信は、TLS を使用して暗号化されます。
- ロードバランササービスとグリッド内のストレージノードの間の通信は、ロードバランサエンドポイントが HTTP と HTTPS どちらの接続を受け入れるように設定されているかに関係なく暗号化されます。
- REST API 処理を実行するには、クライアントが StorageGRID に HTTP 認証ヘッダーを提供する必要があります。

セキュリティ証明書とクライアントアプリケーション

クライアントは、ゲートウェイノードまたは管理ノード上のロードバランササービスに、ストレージノードに直接接続できます。

いずれの場合も、クライアントアプリケーションは、グリッド管理者がアップロードしたカスタムサーバ証明書または StorageGRID システムが生成した証明書を使用して、TLS 接続を確立できます。

- ロードバランササービスに接続する場合、クライアントアプリケーションは、接続に使用するロードバランサエンドポイント用に設定された証明書を使用します。各エンドポイントには独自の証明書があり、グリッド管理者がアップロードしたカスタムサーバ証明書か、グリッド管理者がエンドポイントの設定時に StorageGRID で生成した証明書のいずれかです。
- クライアントアプリケーションは、ストレージノードに直接接続する場合、StorageGRID システムのインストール時にストレージノード用に生成されたシステム生成のサーバ証明書（システム認証局によって署名されたもの）を使用します。または、グリッド管理者がグリッド用に提供した単一のカスタムサーバ証明書。

TLS 接続の確立に使用する証明書に署名した認証局を信頼するよう、クライアントを設定する必要があります。

を参照してください **"ロードバランサエンドポイントを設定しています"** および **"単一のカスタムサーバ証明書を追加しています"** ストレージノードへの直接 TLS 接続の場合。

次の表に、S3 および Swift の REST API におけるセキュリティの問題に対する実装を示します。

Security 問題 の略	REST API の実装
接続のセキュリティ	TLS
サーバ認証	システム CA によって署名された X.509 サーバ証明書、または管理者から提供されたカスタムサーバ証明書
クライアント認証	<ul style="list-style-type: none"> • S3 : S3 アカウント (アクセスキー ID とシークレットアクセスキー) • Swift : Swift アカウント (ユーザ名とパスワード)
クライアント許可	<ul style="list-style-type: none"> • S3 : バケットの所有権と適用可能なすべてのアクセス制御ポリシー • Swift : 管理者ロールのアクセス

TLS ライブラリのハッシュアルゴリズムと暗号化アルゴリズムがサポートされます

StorageGRID システムでは、クライアントアプリケーションが Transport Layer Security (TLS) セッションを確立する際に使用できる暗号スイートに制限があります。暗号を設定するには、**[設定]>[セキュリティ設定]**に移動し、TLSおよびSSHポリシー*を選択します。

サポートされる **TLS** のバージョン

StorageGRID では、TLS 1.2 と TLS 1.3 がサポートされています。



SSLv3 と TLS 1.1 (またはそれ以前のバージョン) はサポートされなくなりました。

関連情報

["テナントアカウントと接続を設定する"](#)

監視と監査の処理

グリッド全体または特定のノードのトランザクションの傾向を確認することで、クライアント処理のワークロードと効率を監視できます。監査メッセージを使用して、クライアント処理とトランザクションを監視できます。

オブジェクトの取り込み速度と読み出し速度を監視する

オブジェクトの取り込み速度と読み出し速度、およびオブジェクト数、クエリ、検証関連の指標を監視できます。StorageGRID システムのオブジェクトに対してクライアントアプリケーションが試みた読み取り、書き込み、変更の各処理について、成功した回数と失敗した回数を表示できます。

手順

1. を使用して Grid Manager にサインインします ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
2. ダッシュボードで、[パフォーマンス]>* S3処理]または[パフォーマンス]> Swift処理*を選択します。

このセクションには、StorageGRID システムによって実行されたクライアント処理の回数に関する概要が表示されます。プロトコル速度は過去 2 分間の平均値です。

3. [* nodes (ノード)]を選択します
4. ノードのホームページ (導入レベル) で、* ロードバランサ * タブをクリックします。

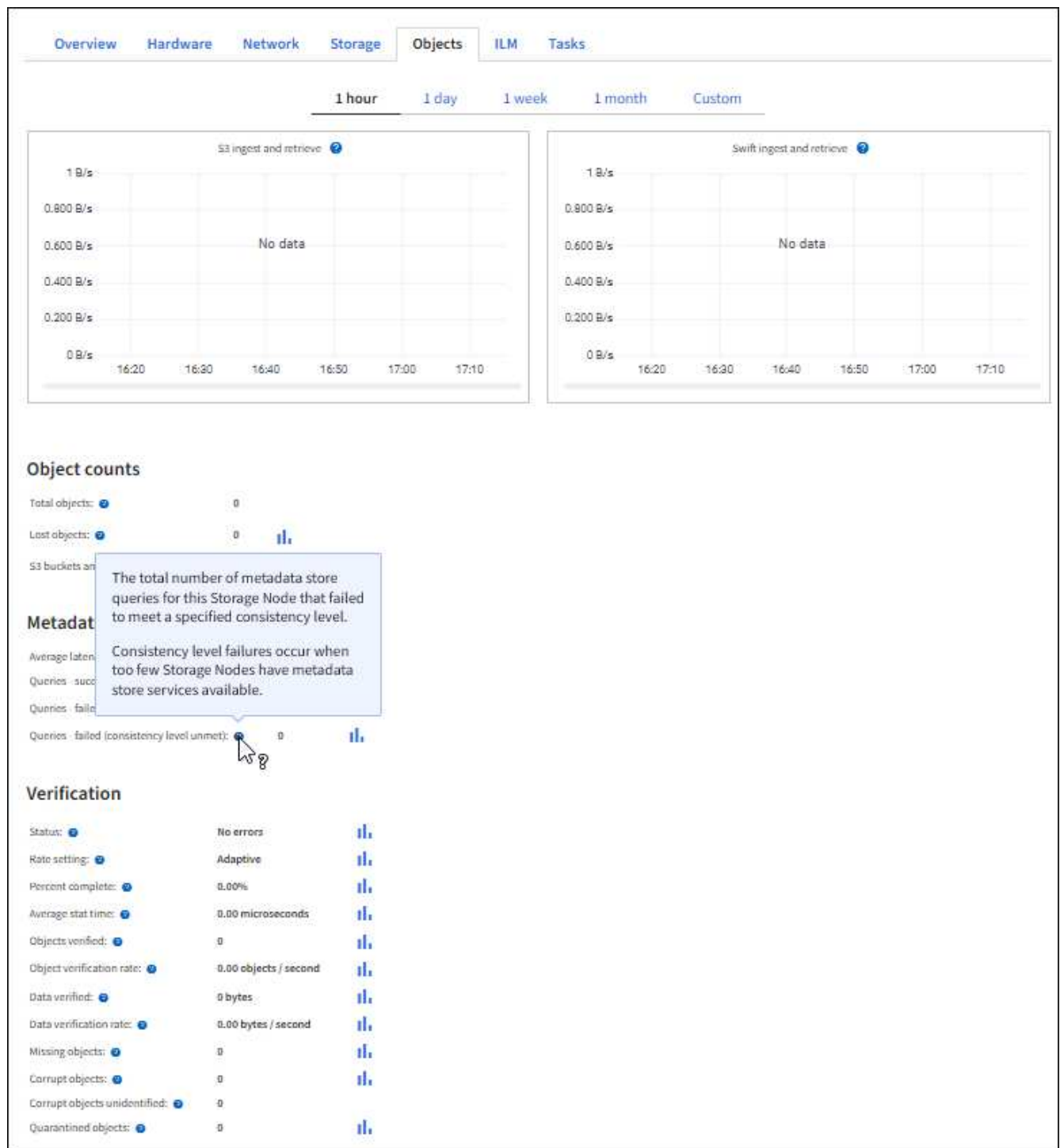
このグラフには、グリッド内でロードバランサエンドポイントに送信されるすべてのクライアントトラフィックの傾向が表示されます。時間、日、週、月、年単位の間隔を選択できます。または、カスタムの間隔を適用することもできます。

5. ノードのホームページ (導入レベル) で、* Objects * タブをクリックします。

グラフには、StorageGRID システム全体の取り込み速度と読み出し速度が、1 秒あたりのバイト数と合計バイト数で表示されます。時間、日、週、月、年単位の間隔を選択できます。または、カスタムの間隔を適用することもできます。

6. 特定のストレージノードに関する情報を表示するには、左側のリストからノードを選択し、* Objects * タブをクリックします。

グラフには、このストレージノードのオブジェクトの取り込み速度と読み出し速度が表示されます。このタブには、オブジェクト数、クエリ、検証関連の指標も表示されます。ラベルをクリックすると、これらの指標の定義を確認できます。



7. さらに詳細な情報が必要な場合は、次の手順に従います

- サポート * > * ツール * > * グリッドトポロジ * を選択します。
- [_site * >] > [Overview] > [Main*] を選択します。

API Operations セクションには、グリッド全体の概要情報が表示されます。

- 「*_ストレージノード_* > * LDR * > *_クライアントアプリケーション_* > * 概要 * > * Main *」を選択します

Operations セクションには、選択したストレージノードに関する概要情報が表示されます。

監査ログにアクセスして確認する

監査メッセージは StorageGRID サービスによって生成され、テキスト形式のログファイルに保存されます。監査ログの API 固有の監査メッセージにより、セキュリティ、運用、およびパフォーマンスについて、システムの健全性の評価に役立つ重要な監視データが提供されます。

作業を開始する前に

- 特定のアクセス権限が必要です。
- を用意しておく必要があります Passwords.txt ファイル。
- 管理ノードの IP アドレスを確認しておく必要があります。

このタスクについて

。"アクティブな監査ログファイル" という名前が付けられます `audit.log` をクリックし、を管理ノードに格納します。

1 日に 1 回、アクティブな audit.log ファイルが保存され、新しい audit.log ファイルが開始されます。保存されたファイルの名前は、保存された日時をの形式で示しています yyyy-mm-dd.txt。

1 日後、保存されたファイルは圧縮され、という形式で名前が変更されます `yyyy-mm-dd.txt.gz` 元の日付を保持します。

次の例は、アクティブな audit.log ファイル、前日のファイル (2018-04-15.txt)、および前日の圧縮されたファイルを示しています (2018-04-14.txt.gz)。

```
audit.log
2018-04-15.txt
2018-04-14.txt.gz
```

手順

1. 管理ノードにログインします。
 - a. 次のコマンドを入力します。 `ssh admin@primary_Admin_Node_IP`
 - b. に記載されているパスワードを入力します Passwords.txt ファイル。
 - c. 次のコマンドを入力して root に切り替えます。 `su -`
 - d. に記載されているパスワードを入力します Passwords.txt ファイル。

root としてログインすると、プロンプトがから変わります \$ 終了: #。
2. 監査ログファイルが保存されているディレクトリに移動します。 `cd /var/local/audit/export`
3. 必要に応じて、現在の監査ログファイルまたは保存された監査ログファイルを表示します。

監査ログで追跡される **Swift** 処理

ストレージで成功した DELETE、GET、HEAD、POST、PUT の各処理は、で追跡されます "StorageGRID 監査ログ"。障害はログに記録されず、info、auth、options 要求も記録されません。

次の Swift 処理に関する情報が追跡されます。

アカウントの処理

- "GET アカウント"
- "HEAD アカウント"

コンテナの処理

- "コンテナを削除します"
- "GET コンテナ"
- "HEAD コンテナ"
- "PUT コンテナ"

オブジェクトの処理

- "オブジェクトを削除します"
- "GET オブジェクト"
- "HEAD オブジェクト"
- "PUT オブジェクト"

著作権に関する情報

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S. このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータ ソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。