



構成と管理

StorageGRID 11.7

NetApp
April 12, 2024

目次

構成と管理	1
StorageGRID の管理	1
ILM を使用してオブジェクトを管理する	345
システムの保護対策	475
StorageGRID for FabricPool を設定します	483

構成と管理

StorageGRID の管理

StorageGRID の管理：概要

以下の手順に従って、StorageGRID システムを設定および管理します。

これらの手順について

以下の手順では、Grid Manager を使用してグループとユーザを設定し、S3 および Swift クライアントアプリケーションでオブジェクトの格納と読み出しを許可するテナントアカウントを作成する方法、StorageGRID ネットワークの設定と管理、AutoSupport の設定、ノード設定の管理などを行う方法について説明します。

ここで説明する手順は、StorageGRID システムのインストール後に設定、管理、およびサポートを行う技術担当者を対象としています。

作業を開始する前に

- StorageGRID システムに関する一般的な知識が必要です。
- Linux のコマンドシェル、ネットワーク、サーバハードウェアのセットアップと設定について、詳しい知識が必要です。

Grid Managerの使用を開始する

Web ブラウザの要件

サポートされている Web ブラウザを使用する必要があります。

Web ブラウザ	サポートされる最小バージョン
Google Chrome	107
Microsoft Edge の場合	107
Mozilla Firefox	106.

ブラウザウィンドウの幅を推奨される値に設定してください。

ブラウザの幅	ピクセル
最小 (Minimum)	1024
最適	1280

Grid Manager にサインインします

Grid Manager のサインインページにアクセスするには、サポートされている Web ブラウザのアドレスバーに管理ノードの完全修飾ドメイン名（FQDN）または IP アドレスを入力します。

概要

各 StorageGRID システムには、1つのプライマリ管理ノードと、任意の数のプライマリ以外の管理ノードが含まれています。任意の管理ノードでグリッドマネージャにサインインして、StorageGRID システムを管理できます。ただし、管理ノードはまったく同じではありません。

- ある管理ノードで実行されたアラームの確認応答（従来のシステム）は他の管理ノードにはコピーされません。そのため、各管理ノードでアラームについて異なる情報が表示される可能性があります。
- 一部のメンテナンス手順は、プライマリ管理ノードでしか実行できません。

HAグループに接続します

管理ノードがハイアベイラビリティ（HA）グループに含まれている場合は、HAグループの仮想 IP アドレスまたは仮想 IP アドレスにマッピングされる完全修飾ドメイン名を使用して接続します。プライマリ管理ノードが使用できない場合を除いてプライマリ管理ノード上のグリッド Manager にアクセスするよう、プライマリ管理ノードをグループのプライマリインターフェイスとして選択する必要があります。を参照してください ["ハイアベイラビリティグループを管理します"](#)。

SSOを使用します

の場合、サインイン手順は少し異なります ["シングルサインオン（SSO）が設定されている"](#)。

最初の管理ノードで**Grid Manager**にサインインします

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。
- 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。
- 少なくとも1つの権限が割り当てられたユーザグループに属している必要があります。
- Grid ManagerのURLが必要です。

```
https://FQDN_or_Admin_Node_IP/
```

完全修飾ドメイン名、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アドレスを使用できます。

HTTPSのデフォルトのポート（443）以外のポートでGrid Managerにアクセスするには、URLにポート番号を追加します。

```
https://FQDN_or_Admin_Node_IP:port/
```



SSOは制限されたGrid Managerポートでは使用できません。ポート 443 を使用する必要があります。

手順

1. サポートされている Web ブラウザを起動します。
2. ブラウザのアドレスバーに、Grid Manager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。を参照してください "[セキュリティ証明書を管理する](#)"。
4. Grid Manager にサインインします。

表示されるサインイン画面は、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

- a. Grid Manager のユーザ名とパスワードを入力します。
- b. 「サインイン」を選択します。



The screenshot shows the login interface for NetApp StorageGRID Grid Manager. At the top left is the NetApp logo, followed by the text "NetApp StorageGRID®". Below this is the title "Grid Manager". There are two input fields: "Username" and "Password". The "Username" field contains a vertical cursor. Below the "Password" field is a blue "Sign in" button. At the bottom of the form, there are three links: "Tenant sign in", "NetApp support", and "NetApp.com".

SSOを使用する

- StorageGRID がSSOを使用しており、このブラウザで初めてURLにアクセスした場合は、次の手順を実行します。
 - i. 「サインイン」を選択します。[Account]フィールドに0を入力したままにしておくことができます。

NetApp StorageGRID®

Sign in

Account

Sign in

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

- ii. 組織の SSO サインインページで標準の SSO クレデンシャルを入力します。例：

Sign in with your organizational account

Sign in

- StorageGRID でSSOを使用しており、Grid Managerまたはテナントアカウントに以前にアクセスしたことがある場合は、次の手順を実行します。
 - i. 0 (**Grid Manager**のアカウントID) を入力するか、最近のアカウントのリストに表示されている場合は Grid Manager *を選択します。

NetApp StorageGRID®

Sign in

Recent

Grid Manager ▼

Account

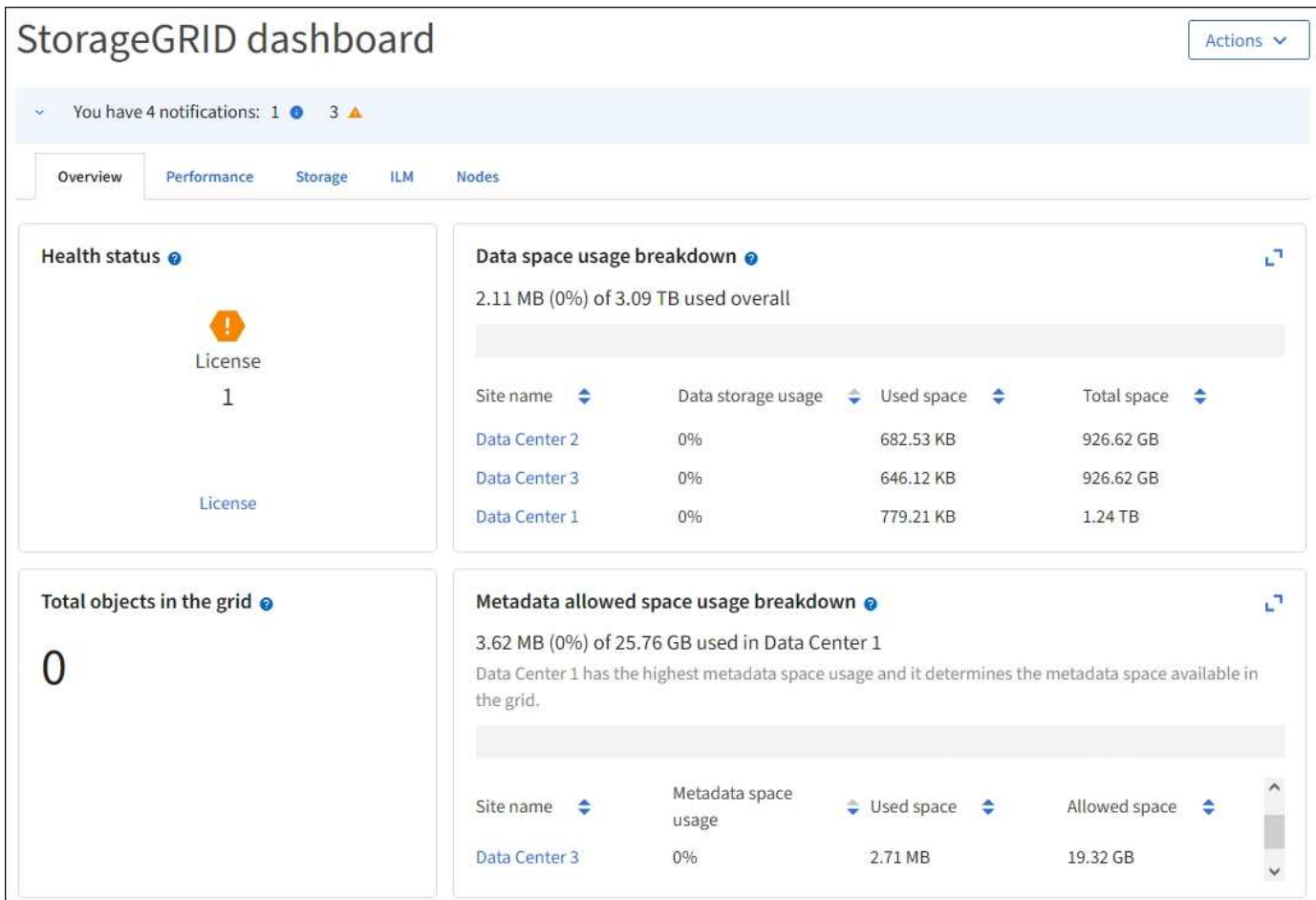
0

Sign in

NetApp support | NetApp.com

- ii. 「サインイン」を選択します。
- iii. 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。

サインインすると、ダッシュボードを含むGrid Managerのホームページが表示されます。表示される情報については、を参照してください "[ダッシュボードを表示および管理します](#)"。



別の管理ノードにサインインします

次の手順に従って、別の管理ノードにサインインします。

SSOを使用しない

手順

1. ブラウザのアドレスバーに、他の管理ノードの完全修飾ドメイン名または IP アドレスを入力します。必要に応じてポート番号を追加します。
2. Grid Manager のユーザ名とパスワードを入力します。
3. 「サインイン」を選択します。

SSOを使用する

SSOを使用しているStorageGRID で1つの管理ノードにサインインしている場合は、再度サインインしなくても他の管理ノードにアクセスできます。

手順

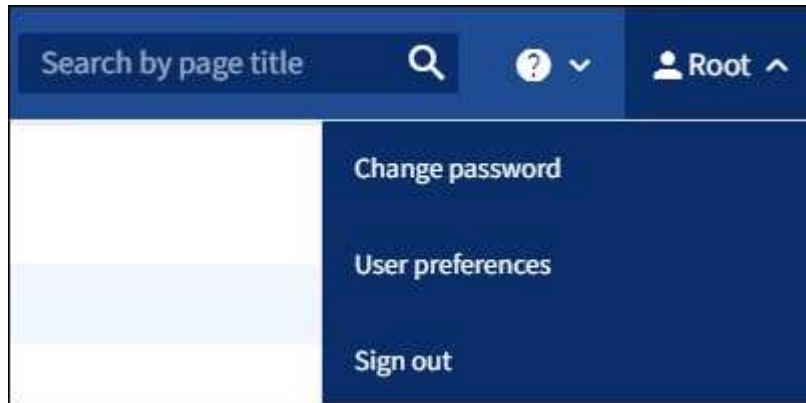
1. ブラウザのアドレスバーに、もう一方の管理ノードの完全修飾ドメイン名またはIPアドレスを入力します。
2. SSOセッションの有効期限が切れている場合は、クレデンシャルを再度入力します。

Grid Manager からサインアウトします

グリッドマネージャ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. 右上のユーザ名を選択します。



2. [サインアウト]*を選択します。

オプション	説明
SSO は使用されていません	管理ノードからサインアウトされます。 Grid Manager のサインインページが表示されます。 • 注： * 複数の管理ノードにサインインした場合、各ノードからサインアウトする必要があります。
SSO が有効です	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。 Grid Manager は、 [Recent Accounts] * ドロップダウンにデフォルトとして表示され、 [Account ID] フィールドには 0 と表示されます。 注： SSOが有効でTenant Managerにもサインインしている場合は、こちらが必要です "テナントアカウントからサインアウトします" 終了： "SSOからサインアウトします"。

パスワードを変更します

Grid Manager のローカルユーザは自分のパスワードを変更できます。

作業を開始する前に

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"。

このタスクについて

フェデレーテッドユーザとしてStorageGRID にサインインする場合やシングルサインオン (SSO) が有効になっている場合は、Grid Managerでパスワードを変更することはできません。代わりに、Active Directory や OpenLDAP などの外部 ID ソースでパスワードを変更する必要があります。

手順

1. Grid Manager のヘッダーで、*_your name_* > * Change password * を選択します。
2. 現在のパスワードを入力します。
3. 新しいパスワードを入力します。

パスワードは 8 文字以上 32 文字以下にする必要があります。パスワードでは大文字と小文字が区別されます。

4. 新しいパスワードをもう一度入力します。
5. [保存 (Save)] を選択します。

StorageGRID ライセンス情報を表示します

グリッドの最大ストレージ容量など、StorageGRID システムのライセンス情報を必要に応じていつでも表示できます。

作業を開始する前に

- 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](#)"。

このタスクについて

このStorageGRID システムのソフトウェアライセンスを持つ問題 がある場合は、ダッシュボードの[Health]ステータスカードにライセンスステータスアイコンと*[License]リンクが表示されます。番号は、ライセンス関連の問題の数を示します。



手順

1. 次のいずれかを実行して[License]ページにアクセスします。
 - ダッシュボードの[Health]ステータスカードで、ライセンスステータスアイコンまたは*[License]*リンクを選択します。このリンクは、ライセンスを持つ問題 が存在する場合にのみ表示されます。

◦ [* maintenance * (メンテナンス *)] > [* System * (システム *)] > [* License * (ライセンス *)

2. 現在のライセンスの読み取り専用の詳細を表示します。

- StorageGRID システム ID。この StorageGRID インストールの一意の ID 番号です
- ライセンスのシリアル番号
- ライセンスタイプ (* Perpetual または Subscription *)
- グリッドのライセンスが付与されているストレージ容量
- サポートされるストレージ容量
- ライセンスの終了日。永久ライセンスの場合は「N/A *」と表示されます。
- サポートサービス契約の終了日

この日付は現在のライセンスファイルから読み取られます。ライセンスファイルの取得後にサポートサービス契約を延長または更新した場合は、期限が切れている可能性があります。この値を更新するには、を参照してください "[StorageGRID ライセンス情報を更新します](#)"。Active IQ を使用して実際の契約終了日を表示することもできます。

- ライセンステキストファイルの内容



StorageGRID 10.3 より前に発行されたライセンスの場合、ライセンスで許可されているストレージ容量はライセンスファイルに含まれておらず、値の代わりに「See License Agreement」というメッセージが表示されます。

StorageGRID ライセンス情報を更新します

ライセンス内容に変更があった場合は、StorageGRID システムのライセンス情報を更新する必要があります。たとえば、グリッド用のストレージ容量を追加で購入した場合は、ライセンス情報を更新する必要があります。

作業を開始する前に

- StorageGRID システムに適用する新しいライセンスファイルを用意しておきます。
- 特定のアクセス権限が必要です。
- プロビジョニングパスフレーズを用意します。

手順

1. [* maintenance * (メンテナンス *)] > [* System * (システム *)] > [* License * (ライセンス *)
2. StorageGRID システムのプロビジョニングパスフレーズを*テキストボックスに入力し、[参照]*を選択します。
3. [開く]ダイアログボックスで、新しいライセンスファイルを探して選択します (.txt) をクリックし、* Open *を選択します。

新しいライセンスファイルが検証され、表示されます。

4. [保存 (Save)] を選択します。

API を使用します

グリッド管理 API を使用します

Grid Manager のユーザインターフェイスの代わりにグリッド管理 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。

トップレベルのリソース

グリッド管理 API で使用可能な最上位のリソースは次のとおりです。

- /grid : Grid Manager ユーザのみがアクセスでき、設定されているグループ権限に基づいてアクセスが制限されます。
- /org : テナントアカウントのローカルまたはフェデレーテッドLDAPグループに属するユーザのみがアクセスできます。詳細については、[を参照してください "テナントアカウントを使用する"](#)。
- /private : Grid Manager ユーザのみがアクセスでき、設定されているグループ権限に基づいてアクセスが制限されます。プライベート API は予告なく変更される場合があります。StorageGRID プライベートエンドポイントは、要求の API バージョンも無視します。

問題 API 要求

グリッド管理 API では、Swagger オープンソース API プラットフォームを使用します。Swagger のわかりやすいユーザインターフェイスを使用して、開発者および一般のユーザは StorageGRID で API を使用してリアルタイムの処理を実行できます。

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。

作業を開始する前に

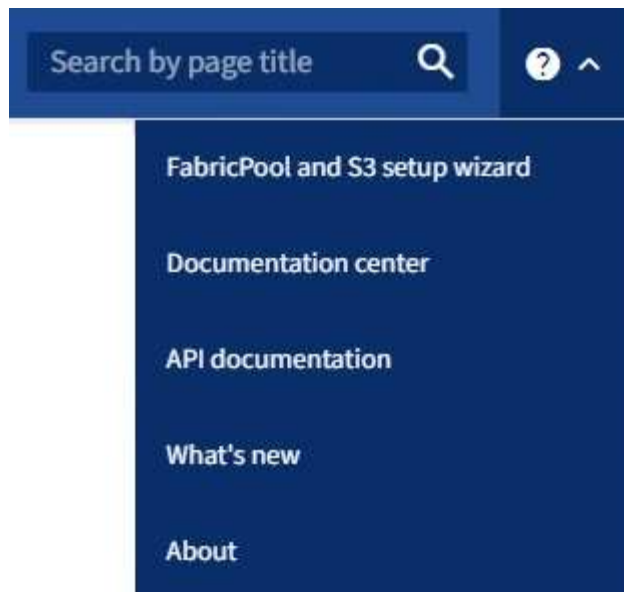
- を使用して Grid Manager にサインインします "[サポートされている Web ブラウザ](#)"。
- 特定のアクセス権限が必要です。



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. Grid Manager のヘッダーでヘルプアイコンを選択し、*[API documentation]*を選択します。



2. プライベート API を使用して操作を実行するには、StorageGRID 管理 API ページで * プライベート API ドキュメントへ移動 * を選択します。

プライベート API は予告なく変更される場合があります。StorageGRID プライベートエンドポイントは、要求の API バージョンも無視します。

3. 目的の処理を選択します。

API 処理を拡張すると、GET、PUT、UPDATE、DELETE など、使用可能な HTTP アクションを確認できます。

4. HTTP アクションを選択して、要求の詳細を確認します。これには、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）、想定される応答が含まれます。

GET /grid/groups Lists Grid Administrator Groups

Parameters Try it out

Name	Description
type string (query)	filter by group type Available values : local, federated --
limit integer (query)	maximum number of results Default value : 25 25
marker string (query)	marker-style pagination offset (value is Group's URN) marker - marker-style pagination offset (value
includeMarker boolean (query)	if set, the marker element is also returned --
order string (query)	pagination order (desc requires marker) Available values : asc, desc --

Responses Response content type application/json

Code	Description
200	successfully retrieved Example Value Model <pre>{ "responseTime": "2021-03-29T14:22:19.673Z", "status": "success", "apiVersion": "3.3", "deprecated": false, "data": [{ "displayName": "Developers",</pre>

5. 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。
6. 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。
7. [* 試してみてください *] を選択します。
8. 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。
9. [* Execute] を選択します。
10. 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。

グリッド管理 API では、使用可能な処理が次のセクションに分類されます。



このリストには、パブリック API で使用可能な処理のみが含まれます。

- * accounts * : 新しいアカウントの作成や特定のアカウントのストレージ使用状況の取得など、ストレージテナントアカウントを管理する処理。
- * alarms * : 現在のアラーム（従来のシステム）をリストし、現在のアラートやノードの接続状態の概要など、グリッドの健全性に関する情報を返す処理。
- * alert-history * : 解決済みのアラートに対する処理。
- * alert-receivers * : アラート通知受信者（Eメール）に対する処理。
- * alert-rules * : アラートルールに対する処理。
- * alert-silences * : アラートサイレンスに対する処理。
- * alerts * : アラートに対する処理。
- **audit**: 監査構成を一覧表示および更新する操作。
- **auth** : ユーザセッション認証を実行する処理。

グリッド管理 API は、ベアトークン認証方式をサポートしています。サインインするには、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_token_」）のヘッダーで指定する必要があります。



StorageGRID システムでシングルサインオン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。「シングルサインオンが有効な場合の API へのサインイン」を参照してください。

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

- * client-certificates * : 外部の監視ツールを使用してStorageGRID に安全にアクセスできるように、クライアント証明書を設定する処理。
- * config * : 製品リリースおよびGrid管理APIのバージョンに関連する処理。製品の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ているグリッド管理 API のメジャーバージョンをリストし、廃止されたバージョンの API を無効にすることができます。
- * 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。
- * dns-servers * : 設定されている外部DNSサーバをリストおよび変更する処理。
- * endpoint-domain-names * : S3エンドポイントのドメイン名をリストおよび変更する処理。
- **イレイジャーコーディング**: イレイジャーコーディングプロファイルに対する処理。
- **expansion**: 拡張の操作(プロシージャレベル)。
- * expansion-nodes * : 拡張の処理（ノードレベル）。
- * expansion-sites * : 拡張の処理（サイトレベル）。
- * grid-networks * : グリッドネットワークリストをリストおよび変更する処理。

- * grid-passwords * : Gridパスワード管理の処理。
- * groups * : ローカルのグリッド管理者グループを管理する処理、およびフェデレーテッドグリッド管理者グループを外部のLDAPサーバから取得する処理。
- * 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。
- * ILM * : 情報ライフサイクル管理 (ILM) の処理。
- * license * : StorageGRID ライセンスを取得および更新する処理。
- * logs * : ログファイルを収集およびダウンロードする処理。
- * metrics * : StorageGRID メトリックに対する処理。特定の時点におけるインスタントメトリッククエリ、および一定期間にわたるメトリッククエリを含みます。グリッド管理 API は、バックエンドのデータソースとして Prometheus システム監視ツールを使用します。Prometheus クエリの構築については、Prometheus の Web サイトを参照してください。



を含む指標 *private* 名前には、内部使用のみを目的としています。これらの指標は、StorageGRID のリリース間で予告なく変更される可能性があります。

- * node-details * : ノードの詳細に対する処理。
- * node-health * : ノードの健全性ステータスに対する処理。
- * node-storage-state * : ノードのストレージステータスに対する処理。
- * ntp-servers * : 外部のネットワークタイムプロトコル (NTP) サーバをリストまたは更新する処理。
- * objects * : オブジェクトおよびオブジェクトメタデータに対する処理。
- * recovery * : リカバリ手順の処理。
- * recovery-package * : リカバリパッケージをダウンロードする処理。
- **regions**: リージョンを表示および作成する操作。
- * 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。
- * server-certificate * : Grid Managerサーバ証明書を表示および更新する処理。
- **snmp**: 現在のSNMP設定に対する操作。
- * traffic-classes * : トラフィック分類ポリシーの処理。
- * untrusted-client-network * : 信頼されていないクライアントネットワーク構成に対する処理。
- * users * : Grid Managerユーザを表示および管理する処理。

グリッド管理 API のバージョン管理

グリッド管理 API では、バージョン管理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
```

旧バージョンとの互換性がない **_not compatible_** の変更が行われると、テナント管理 API のメジャーバージョンが上がります。以前のバージョンと互換性がある *_** の変更を行うと、テナント管理 API のマイナーバ

ージョンが上がります。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はありません	2.1	3.0

StorageGRID ソフトウェアを初めてインストールした時点では、グリッド管理 API の最新のバージョンのみが有効になっています。ただし、StorageGRID の新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。



グリッド管理 API を使用して、サポートされるバージョンを設定できます。詳細については、Swagger API のドキュメントの「config」セクションを参照してください。すべての Grid 管理 API クライアントを新しいバージョンを使用するように更新したら、古いバージョンのサポートを無効にする必要があります。

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
- 廃止の警告が nms.log に追加される。例：

```
Received call to deprecated v1 API at POST "/api/v1/authorize"
```

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
  ]
}
```

要求の API バージョンを指定します

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 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。

その他の例および詳細については、オンラインの API ドキュメントを参照してください。



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。

シングルサインオンが有効な場合は、**API** を使用します

シングルサインオンが有効な場合（**Active Directory**）は**API** を使用

ある場合 "**シングルサインオン（SSO）の設定と有効化**" また、Active Directory を SSO プロバイダとして使用する場合は、一連の API 要求を問題 で実行して、グリッド管理 API またはテナント管理 API で有効な認証トークンを取得する必要があります。

シングルサインオンが有効な場合は、**API** にサインインします

ここで説明する手順は、Active Directory を SSO アイデンティティプロバイダとして使用する場合に該当します。

作業を開始する前に

- StorageGRID ユーザグループに属するフェデレーテッドユーザの SSO ユーザ名とパスワードが必要です。
- テナント管理 API にアクセスする場合は、テナントアカウント ID を確認しておきます。

このタスクについて

認証トークンを取得するには、次のいずれかの例を使用します。

- `storagegrid-ssoauth.py` Pythonスクリプト。StorageGRID インストールファイルのディレクトリにあります（`./rpms Red Hat Enterprise Linux`または`CentOS`の場合：`./debs Ubuntu`または`Debian`の場合は、および `./vsphere VMware`の場合）をクリックします。
- cURL 要求のワークフローの例。

cURL ワークフローは、実行に時間がかかりすぎるとタイムアウトする場合があります。次のエラーが表示される場合があります。A valid SubjectConfirmation was not found on this Response。



cURL ワークフローの例では、パスワードが他のユーザに表示されないように保護されていません。

URLエンコード問題 を使用している場合は、次のエラーが表示されることがあります。Unsupported SAML version。

手順

1. 認証トークンを取得するには、次のいずれかの方法を選択します。
 - を使用します `storagegrid-ssoauth.py` Pythonスクリプト。手順 2 に進みます。
 - curl 要求を使用します。手順 3 に進みます。
2. を使用する場合は、を参照してください `storagegrid-ssoauth.py` スクリプトを使用して、Pythonインタープリタにスクリプトを渡し、スクリプトを実行します。

プロンプトが表示されたら、次の引数の値を入力します。

- SSO 方式。ADFS または ADFS と入力します。
- SSO ユーザ名
- StorageGRID がインストールされているドメイン
- StorageGRID のアドレス
- テナント管理 API にアクセスする場合は、テナントアカウント ID。

```
python3 storagegrid-ssoauth.py
sso_method: adfs
saml_user: my-sso-username
saml_domain: my-domain
sg_address: storagegrid.example.com
tenant_account_id: 12345
Enter the user's SAML password:
*****
*****
StorageGRID Auth Token: 56eb07bf-21f6-40b7-afob-5c6cacfb25e7
```

StorageGRID 認証トークンが出力に表示されます。SSO を使用していない場合の API の使用方法と同様に、トークンを他の要求に使用できるようになりました。

3. cURL 要求を使用する場合は、次の手順 を使用します。

a. サインインに必要な変数を宣言します。

```
export SAMLUSER='my-sso-username'
export SAMLPASSWORD='my-password'
export SAMLDOMAIN='my-domain'
export TENANTACCOUNTID='12345'
export STORAGEGRID_ADDRESS='storagegrid.example.com'
export AD_FS_ADDRESS='adfs.example.com'
```



グリッド管理APIにアクセスするには、として0を使用します TENANTACCOUNTID。

b. 署名付き認証URLを受信するには、へのPOST要求を問題 に送信します ``/api/v3/authorize-saml`` をクリックし、応答からJSONエンコードを削除します。

次の例は、の署名付き認証URLに対するPOST要求を示しています TENANTACCOUNTID。結果はに渡されます `python -m json.tool` をクリックしてJSONエンコーディングを削除します。

```
curl -X POST "https://$STORAGEGRID_ADDRESS/api/v3/authorize-saml" \
  -H "accept: application/json" -H "Content-Type: application/json" \
  --data "{\"accountId\": \"$TENANTACCOUNTID\"}" | python -m
json.tool
```

この例の応答には、URL エンコードされた署名済み URL が含まれていますが、JSON エンコードされたレイヤは含まれていません。

```
{
  "apiVersion": "3.0",
  "data":
  "https://adfs.example.com/adfs/ls/?SAMLRequest=fZHLbsIwEEV%2FJTuv7...
  sS1%2BfQ33cvfwA%3D&RelayState=12345",
  "responseTime": "2018-11-06T16:30:23.355Z",
  "status": "success"
}
```

c. を保存します SAMLRequest 後続のコマンドで使用する応答から。

```
export SAMLREQUEST='fZHLbsIwEEV%2FJTuv7...sS1%2BfQ33cvfwA%3D'
```

d. AD FS からクライアント要求 ID を含む完全な URL を取得します。

1 つは、前の応答の URL を使用してログインフォームを要求する方法です。

```
curl "https://$AD_FS_ADDRESS/adfs/ls/?SAMLRequest=
$SAMLREQUEST&RelayState=$TENANTACCOUNTID" | grep 'form method="post"
id="loginForm"'
```

応答にはクライアント要求 ID が含まれています。

```
<form method="post" id="loginForm" autocomplete="off"
novalidate="novalidate" onKeyPress="if (event && event.keyCode == 13)
Login.submitLoginRequest();" action="/adfs/ls/?
SAMLRequest=fZHRT0MwFIZfhh...UJikvo77sXPw%3D%3D&RelayState=12345&clie
nt-request-id=00000000-0000-0000-ee02-0080000000de" >
```

e. 応答からクライアント要求 ID を保存します。

```
export SAMLREQUESTID='00000000-0000-0000-ee02-0080000000de'
```

- f. 前の応答のフォームアクションにクレデンシャルを送信します。

```
curl -X POST "https://$AD_FS_ADDRESS  
/adfs/ls/?SAMLRequest=$SAMLREQUEST&RelayState=$TENANTACCOUNTID&client  
-request-id=$SAMLREQUESTID" \  
--data "UserName=$SAMLUSER@$SAMLDOMAIN&Password=  
$SAMPLPASSWORD&AuthMethod=FormsAuthentication" --include
```

AD FS からヘッダーに追加情報が含まれた 302 リダイレクトが返されます。



SSO システムで多要素認証 (MFA) が有効になっている場合、フォームポストには 2 つ目のパスワードまたはその他のクレデンシャルも含まれます。

```
HTTP/1.1 302 Found  
Content-Length: 0  
Content-Type: text/html; charset=utf-8  
Location:  
https://adfs.example.com/adfs/ls/?SAMLRequest=fZHRTomwFIZfhh...UJikvo  
77sXPw%3D%3D&RelayState=12345&client-request-id=00000000-0000-0000-  
ee02-0080000000de  
Set-Cookie: MSISAuth=AAEAADAvsHpXk6ApV...pmP0aEiNtJvWY=; path=/adfs;  
HttpOnly; Secure  
Date: Tue, 06 Nov 2018 16:55:05 GMT
```

- g. を保存します MSISAuth 応答からのCookie。

```
export MSISAuth='AAEAADAvsHpXk6ApV...pmP0aEiNtJvWY='
```

- h. 認証 POST からクッキーを使用して、指定した場所に GET 要求を送信します。

```
curl "https://$AD_FS_ADDRESS/adfs/ls/?SAMLRequest=  
$SAMLREQUEST&RelayState=$TENANTACCOUNTID&client-request-  
id=$SAMLREQUESTID" \  
--cookie "MSISAuth=$MSISAuth" --include
```

応答ヘッダーには、あとでログアウトに使用する AD FS セッション情報が含まれます。応答の本文には、非表示のフォームフィールドに SAMLResponse が含まれています。


```
{
  "apiVersion": "3.0",
  "data": "56eb07bf-21f6-40b7-af0b-5c6cacfb25e7",
  "responseTime": "2018-11-07T21:32:53.486Z",
  "status": "success"
}
```

- a. 認証トークンを応答にという名前で保存します MYTOKEN。

```
export MYTOKEN="56eb07bf-21f6-40b7-af0b-5c6cacfb25e7"
```

これで、を使用できます MYTOKEN その他の要求の場合は、SSOを使用していない場合のAPIの使用方式と同様です。

シングルサインオンが有効な場合は、**API** からサインアウトします

シングルサインオン（SSO）が有効になっている場合は、グリッド管理APIまたはテナント管理APIからサインアウトするための一連のAPI要求を問題で処理する必要があります。ここで説明する手順は、Active DirectoryをSSOアイデンティティプロバイダとして使用する場合に該当します

このタスクについて

必要に応じて、組織のシングルログアウトページからログアウトすることで、StorageGRID APIからサインアウトできます。または、StorageGRIDからシングルログアウト（SLO）を実行することもできます。この場合、有効なStorageGRIDベアラートークンが必要です。

手順

1. 署名されたログアウト要求を生成するには、合格します cookie "sso=true" SLO APIで次の処理を実行します。

```
curl -k -X DELETE "https://$STORAGEGRID_ADDRESS/api/v3/authorize" \
-H "accept: application/json" \
-H "Authorization: Bearer $MYTOKEN" \
--cookie "sso=true" \
| python -m json.tool
```

ログアウト URL が返されます。

```
{
  "apiVersion": "3.0",
  "data":
  "https://adfs.example.com/adfs/ls/?SAMLRequest=fZDNboMwEIRfhZ...HcQ%3D%3D",
  "responseTime": "2018-11-20T22:20:30.839Z",
  "status": "success"
}
```

2. ログアウト URL を保存します。

```
export LOGOUT_REQUEST
='https://adfs.example.com/adfs/ls/?SAMLRequest=fZDNboMwEIRfhZ...HcQ%3D%3D'
```

3. 要求をログアウト URL に送信し、SLO を実行して StorageGRID にリダイレクトします。

```
curl --include "$LOGOUT_REQUEST"
```

302 応答が返されます。リダイレクト先は API のみのログアウトには適用されません。

```
HTTP/1.1 302 Found
Location: https://$STORAGEGRID_ADDRESS:443/api/saml-logout?SAMLResponse=fVLLasMwEPwVo7ss%...%23rsa-sha256
Set-Cookie: MSISignoutProtocol=U2FtbA==; expires=Tue, 20 Nov 2018 22:35:03 GMT; path=/adfs; HttpOnly; Secure
```

4. StorageGRID Bearer トークンを削除します。

StorageGRID Bearer トークンを削除すると、SSO を使用しない場合と同じように動作します。状況 cookie "sso=true" を指定しないと、SSO の状態に影響を及ぼすことなくユーザが StorageGRID からログアウトされます。

```
curl -X DELETE "https://$STORAGEGRID_ADDRESS/api/v3/authorize" \
-H "accept: application/json" \
-H "Authorization: Bearer $MYTOKEN" \
--include
```

A 204 No Content 応答として、ユーザがサインアウトしたことが示されます。

シングルサインオンが有効な場合（**Azure**）は **API** を使用

ある場合 "**シングルサインオン（SSO）の設定と有効化**" また、Azure を SSO プロバイダとして使用している場合は、2つのサンプルスクリプトを使用して、グリッド管理 API またはテナント管理 API で有効な認証トークンを取得できます。

Azure シングルサインオンが有効な場合は、**API** にサインインします

以下の手順は、Azure を SSO アイデンティティプロバイダとして使用する場合に該当します

作業を開始する前に

- StorageGRID ユーザグループに属するフェデレーテッドユーザの SSO E メールアドレスとパスワードが必要です。
- テナント管理 API にアクセスする場合は、テナントアカウント ID を確認しておきます。

このタスクについて

認証トークンを取得するには、次のサンプルスクリプトを使用します。

- `storagegrid-ssoauth-azure.py` Python スクリプト
- `storagegrid-ssoauth-azure.js` Node.js スクリプト

どちらのスクリプトも、StorageGRID インストールファイルディレクトリにあります（`./rpms` Red Hat Enterprise Linux または CentOS の場合： `./debs` Ubuntu または Debian の場合は、および `./vsphere` VMware の場合）をクリックします。

Azure と独自の API 統合を作成するには、を参照してください `storagegrid-ssoauth-azure.py` スクリプト：Python スクリプトは、StorageGRID に対して 2 つの要求を直接実行し（まず SAMLRequest を取得し、あとで認証トークンを取得するため）、さらに Node.js スクリプトを呼び出して、SSO 処理を実行します。

SSO 処理は一連の API 要求を使用して実行できますが、実行するのは簡単ではありません。puppeteer Node.js モジュールは、Azure SSO インターフェイスを破棄するために使用します。

URL エンコード問題 を使用している場合は、次のエラーが表示されることがあります。Unsupported SAML version。

手順

1. 必要な依存関係を次のようにインストールします。
 - a. Node.js をインストールします（を参照） "<https://nodejs.org/en/download/>"）。
 - b. 必要な Node.js モジュール（puppeteer および jsdom）を取り付けます。

```
npm install -g <module>
```

2. Python スクリプトを Python インタープリタに渡して、スクリプトを実行します。

Python スクリプトは、対応する Node.js スクリプトを呼び出して、Azure SSO のインタラクションを実行します。

3. プロンプトが表示されたら、次の引数の値を入力します（または、パラメータを使用して渡します）。
 - Azure へのサインインに使用する SSO E メールアドレス
 - StorageGRID のアドレス
 - テナント管理 API にアクセスする場合は、テナントアカウント ID
4. プロンプトが表示されたら、パスワードを入力し、要求された場合に Azure に対する MFA 認証を提供できるように準備します。

```
c:\Users\user\Documents\azure_sso>py storagegrid-azure-ssoauth.py --sso-email-address user@my-domain.com
--sg-address storagegrid.examp.e.com --tenant-account-id 0
Enter the user's SSO password:
*****

Watch for and approve a 2FA authorization request
*****

StorageGRID Auth Token: {'responseTime': '2021-10-04T21:30:48.807Z', 'status': 'success', 'apiVersion':
'3.4', 'data': '4807d93e-a3df-48f2-9680-906cd255979e'}
```



このスクリプトでは、MFA が Microsoft Authenticator を使用して実行されていることを前提として他の形式のMFAをサポートするようにスクリプトを変更する必要がある場合があります（テキストメッセージで受信したコードの入力など）。

StorageGRID 認証トークンが出力に表示されます。SSO を使用していない場合の API の使用方法と同様に、トークンを他の要求に使用できるようになりました。

シングルサインオンが有効な場合は **API** を使用（ **PingFederate** ）

ある場合 "**シングルサインオン（SSO）の設定と有効化**" また、SSO プロバイダとして PingFederate を使用するには、グリッド管理 API またはテナント管理 API で有効な認証トークンを取得するための一連の API 要求を問題 で処理する必要があります。

シングルサインオンが有効な場合は、**API** にサインインします

これらの手順は、SSO アイデンティティプロバイダとして PingFederate を使用している場合に適用されます

作業を開始する前に

- StorageGRID ユーザグループに属するフェデレーテッドユーザの SSO ユーザ名とパスワードが必要です。
- テナント管理 API にアクセスする場合は、テナントアカウント ID を確認しておきます。

このタスクについて

認証トークンを取得するには、次のいずれかの例を使用します。

- `storagegrid-ssoauth.py` Pythonスクリプト。StorageGRID インストールファイルのディレクトリにあります（`./rpms Red Hat Enterprise Linux` または `CentOS` の場合：`./debs Ubuntu` または `Debian` の場合は、および `./vsphere VMware` の場合）をクリックします。
- cURL 要求のワークフローの例。

cURL ワークフローは、実行に時間がかかりすぎるとタイムアウトする場合があります。次のエラーが表示される場合があります。A valid SubjectConfirmation was not found on this Response。



cURL ワークフローの例では、パスワードが他のユーザに表示されないように保護されていません。

URLエンコード問題 を使用している場合は、次のエラーが表示されることがあります。Unsupported SAML version。

手順

1. 認証トークンを取得するには、次のいずれかの方法を選択します。
 - を使用します `storagegrid-ssoauth.py` Pythonスクリプト。手順 2 に進みます。
 - `curl` 要求を使用します。手順 3 に進みます。
2. を使用する場合は、を参照してください `storagegrid-ssoauth.py` スクリプトを使用して、Pythonインタープリタにスクリプトを渡し、スクリプトを実行します。

プロンプトが表示されたら、次の引数の値を入力します。

- SSO 方式。「PingFederate」（PingFederate、PingFederate など）の任意のバリエーションを入力できます。
- SSO ユーザ名
- StorageGRID がインストールされているドメイン。このフィールドは PingFederate には使用されません。空白のままにするか、任意の値を入力できます。
- StorageGRID のアドレス
- テナント管理 API にアクセスする場合は、テナントアカウント ID。

```
python3 storagegrid-ssoauth.py
sso_method: pingfederate
saml_user: my-sso-username
saml_domain:
sg_address: storagegrid.example.com
tenant_account_id: 12345
Enter the user's SAML password:
*****

*****
StorageGRID Auth Token: 56eb07bf-21f6-40b7-afob-5c6cacfb25e7
```

StorageGRID 認証トークンが出力に表示されます。SSO を使用していない場合の API の使用方法と同様に、トークンを他の要求に使用できるようになりました。

3. cURL 要求を使用する場合は、次の手順 を使用します。
 - a. サインインに必要な変数を宣言します。

```
export SAMLUSER='my-sso-username'  
export SAMLPASSWORD='my-password'  
export TENANTACCOUNTID='12345'  
export STORAGEGRID_ADDRESS='storagegrid.example.com'
```



グリッド管理APIにアクセスするには、として0を使用します TENANTACCOUNTID。

- b. 署名付き認証URLを受信するには、へのPOST要求を問題 に送信します `api/v3/authorize-saml` をクリックし、応答からJSONエンコードを削除します。

次の例は、TENANTACCOUNTID の署名済み認証 URL を取得するための POST 要求です。結果は python-m json ツールに渡され、JSON エンコードが削除されます。

```
curl -X POST "https://$STORAGEGRID_ADDRESS/api/v3/authorize-saml" \  
  -H "accept: application/json" -H "Content-Type: application/json" \  
  --data "{\"accountId\": \"$TENANTACCOUNTID\"}" | python -m \  
  json.tool
```

この例の応答には、URL エンコードされた署名済み URL が含まれていますが、JSON エンコードされたレイヤは含まれていません。

```
{  
  "apiVersion": "3.0",  
  "data": "https://my-pf-baseurl/idp/SSO.saml2?...",  
  "responseTime": "2018-11-06T16:30:23.355Z",  
  "status": "success"  
}
```

- c. を保存します SAMLRequest 後続のコマンドで使用する応答から。

```
export SAMLREQUEST="https://my-pf-baseurl/idp/SSO.saml2?..."
```

- d. 応答とクッキーをエクスポートし、応答をエコーします。

```
RESPONSE=$(curl -c - "$SAMLREQUEST")
```

```
echo "$RESPONSE" | grep 'input type="hidden" name="pf.adapterId"  
id="pf.adapterId"
```

- e. 'pf.adapterID' 値をエクスポートし、応答をエコーします。

```
export ADAPTER='myAdapter'
```

```
echo "$RESPONSE" | grep 'base'
```

- f. 「href」 値をエクスポートし（末尾のスラッシュ / を削除）、応答をエコーします。

```
export BASEURL='https://my-pf-baseurl'
```

```
echo "$RESPONSE" | grep 'form method="POST"'
```

- g. 「action」 の値をエクスポートします。

```
export SSOPING='/idp/.../resumeSAML20/idp/SSO.ping'
```

- h. クレデンシャルとともに Cookie を送信する：

```
curl -b <(echo "$RESPONSE") -X POST "$BASEURL$SSOPING" \  
--data "pf.username=$SAMLUSER&pf.pass=  
$SAMPLPASSWORD&pf.ok=clicked&pf.cancel=&pf.adapterId=$ADAPTER"  
--include
```

- i. を保存します SAMLResponse 非表示フィールドから：

```
export SAMLResponse='PHNhbWxwOlJlc3BvbnN...1scDpSZXNwb25zZT4='
```

- j. を使用して保存します `SAMLResponse` をクリックして、StorageGRID を作成します /api/saml-response StorageGRID 認証トークンの生成要求

の場合 `RelayState` をクリックします。グリッド管理APIにサインインする場合は、テナントアカウントIDを使用します。

```
curl -X POST "https://$STORAGEGRID_ADDRESS:443/api/saml-response" \  
-H "accept: application/json" \  
--data-urlencode "SAMLResponse=$SAMLResponse" \  
--data-urlencode "RelayState=$TENANTACCOUNTID" \  
| python -m json.tool
```

応答には認証トークンが含まれています。

```
{
  "apiVersion": "3.0",
  "data": "56eb07bf-21f6-40b7-af0b-5c6cacfb25e7",
  "responseTime": "2018-11-07T21:32:53.486Z",
  "status": "success"
}
```

- a. 認証トークンを応答にという名前で保存します MYTOKEN。

```
export MYTOKEN="56eb07bf-21f6-40b7-af0b-5c6cacfb25e7"
```

これで、使用できます MYTOKEN その他の要求の場合は、SSOを使用していない場合のAPIの使用方法と同様です。

シングルサインオンが有効な場合は、**API** からサインアウトします

シングルサインオン（SSO）が有効になっている場合は、グリッド管理 API またはテナント管理 API からサインアウトするための一連の API 要求を問題 で処理する必要があります。これらの手順は、SSO アイデンティティプロバイダとして PingFederate を使用している場合に適用されます

このタスクについて

必要に応じて、組織のシングルログアウトページからログアウトすることで、StorageGRID APIからサインアウトできます。または、StorageGRID からシングルログアウト（SLO）を実行することもできます。この場合、有効な StorageGRID ベアラトークンが必要です。

手順

1. 署名されたログアウト要求を生成するには、合格します cookie "sso=true" SLO APIで次の処理を実行します。

```
curl -k -X DELETE "https://$STORAGEGRID_ADDRESS/api/v3/authorize" \
-H "accept: application/json" \
-H "Authorization: Bearer $MYTOKEN" \
--cookie "sso=true" \
| python -m json.tool
```

ログアウト URL が返されます。


```
{
  "apiVersion": "3.0",
  "data": "https://my-ping-
url/idp/SLO.saml2?SAMLRequest=fZDNboMwEIRfhZ...HcQ%3D%3D",
  "responseTime": "2021-10-12T22:20:30.839Z",
  "status": "success"
}
```

2. ログアウト URL を保存します。

```
export LOGOUT_REQUEST='https://my-ping-
url/idp/SLO.saml2?SAMLRequest=fZDNboMwEIRfhZ...HcQ%3D%3D'
```

3. 要求をログアウト URL に送信し、SLO を実行して StorageGRID にリダイレクトします。

```
curl --include "$LOGOUT_REQUEST"
```

302 応答が返されます。リダイレクト先は API のみのログアウトには適用されません。

```
HTTP/1.1 302 Found
Location: https://$STORAGEGRID_ADDRESS:443/api/saml-
logout?SAMLResponse=fVLLasMwEPwVo7ss%...%23rsa-sha256
Set-Cookie: PF=QoKs...SgCC; Path=/; Secure; HttpOnly; SameSite=None
```

4. StorageGRID Bearer トークンを削除します。

StorageGRID Bearer トークンを削除すると、SSO を使用しない場合と同じように動作します。状況 cookie "sso=true" を指定しないと、SSO の状態に影響を及ぼすことなくユーザが StorageGRID からログアウトされます。

```
curl -X DELETE "https://$STORAGEGRID_ADDRESS/api/v3/authorize" \
-H "accept: application/json" \
-H "Authorization: Bearer $MYTOKEN" \
--include
```

A 204 No Content 応答として、ユーザがサインアウトしたことが示されます。

```
HTTP/1.1 204 No Content
```

API で機能を非アクティブ化します

グリッド管理 API を使用すると、StorageGRID システムの特定の機能を完全に非アクティブ化できます。機能を非アクティブ化すると、その機能に関連するタスクを実行する権限をユーザに割り当てることができなくなります。

このタスクについて

非活動化されたフィーチャーシステムを使用すると、StorageGRID システムの特定のフィーチャーへのアクセスを禁止できます。機能を非アクティブ化は、root ユーザまたは * Root Access * 権限を持つ管理者グループに属するユーザがその機能を使用できないようにする唯一の方法です。

この機能がどのように役立つかを理解するために、次のシナリオを検討してください。

_Company A は、テナントアカウントを作成して StorageGRID システムのストレージ容量をリースするサービスプロバイダです。容量をリースしている顧客のオブジェクトのセキュリティを保護するために、A 社では、アカウントの導入後に自社の従業員がテナントアカウントにアクセスできないようにしたいと考えています。 _

_企業 A は、グリッド管理 API で Deactivate Features システムを使用することで、この目的を達成できます。Grid Manager (UI と API の両方) で * テナントの root パスワードの変更 * 機能を完全に非アクティブ化することで、A 社は、root ユーザおよび * Root Access * 権限を持つグループに属するユーザを含むすべての Admin ユーザが、任意のテナントアカウントの root ユーザのパスワードを変更できるようにすることができます。 _

手順

1. Swagger のグリッド管理 API のドキュメントにアクセスします。を参照してください "[グリッド管理 API を使用します](#)"。
2. Deactivate Features エンドポイントを探します。
3. テナントの root パスワードの変更などの機能を非アクティブ化するには、次のような本文を API に送信します。

```
{ "grid": {"changeTenantRootPassword": true} }
```

要求が完了すると、テナントの root パスワードの変更機能が無効になります。テナントの root パスワードを変更する * 管理権限がユーザインターフェイスに表示されなくなり、テナントの root パスワードを変更する API 要求はすべて「403 Forbidden」エラーで失敗します。

非アクティブ化した機能を再アクティブ

デフォルトでは、グリッド管理 API を使用して、非アクティブ化した機能を再アクティブ化できます。ただし、非アクティブ化された機能が再アクティブ化されないようにするには、* activateFeatures * 機能自体を非アクティブ化します。



*activateFeatures*機能を再度有効にすることはできません。この機能を非アクティブ化すると、非アクティブ化した他の機能を永続的に再アクティブ化できなくなることに注意してください。失われた機能をリストアするには、テクニカルサポートにお問い合わせください。

手順

1. Swagger のグリッド管理 API のドキュメントにアクセスします。

2. Deactivate Features エンドポイントを探します。
3. すべての機能を再アクティブ化するには、次のような本文を API に送信します。

```
{ "grid": null }
```

この要求が完了すると、テナントの root パスワード変更機能を含むすべての機能が再アクティブ化されます。ユーザに * Root access * 権限または * Change tenant root password * 管理権限が割り当てられている場合、テナントの root パスワードを変更する API 要求はすべてユーザインターフェイスに表示され、テナントの root パスワードを変更する API 要求は成功します。



前述の例は、`_all_deactivated` 機能を再アクティブ化します。非アクティブ化したままにする必要がある他の機能が非アクティブ化されている場合は、PUT 要求でそれらを明示的に指定する必要があります。たとえば、テナントのルートパスワード変更機能を再アクティブ化し、アラーム確認応答機能を非アクティブ化し続けるには、次の PUT 要求を送信します。

```
{ "grid": { "alarmAcknowledgment": true } }
```

StorageGRID へのアクセスを制御します

StorageGRID アクセスの制御：概要

StorageGRID にアクセスできるユーザ、およびユーザが実行できるタスクを制御するには、グループとユーザを作成またはインポートし、各グループに権限を割り当てます。必要に応じて、シングルサインオン (SSO) を有効にしたり、クライアント証明書を作成したり、グリッドのパスワードを変更したりできます。

Grid Manager へのアクセスを制御

Grid Manager およびグリッド管理 API にアクセスできるユーザを指定するには、アイデンティティフェデレーションサービスからグループとユーザをインポートするか、またはローカルのグループおよびユーザを設定します。

を使用します "アイデンティティフェデレーション" 設定を行います "グループ" および "ユーザ" また、使い慣れたクレデンシャルを使用して StorageGRID にサインインできます。Active Directory、OpenLDAP、または Oracle Directory Server を使用する場合は、アイデンティティフェデレーションを設定できます。



別の 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。

各ユーザが実行できるタスクを指定するには、異なるを割り当てます "権限" 各グループに。たとえば、あるグループのユーザには ILM ルールを管理する権限を、別のグループのユーザにはメンテナンスタスクを実行する権限を与えることができます。システムにアクセスするには、ユーザが少なくとも 1 つのグループに属している必要があります。

必要に応じて、グループを読み取り専用を設定することができます。読み取り専用グループのユーザは、設定と機能のみを表示できます。Grid Manager またはグリッド管理 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。

シングルサインオンを有効にします

StorageGRID システムでは、Security Assertion Markup Language 2.0 (SAML 2.0) 標準を使用したシングルサインオン (SSO) がサポートされます。お先にどうぞ ["SSOを設定して有効にします"](#) の場合、Grid Manager、Tenant Manager、Grid管理API、またはテナント管理APIにアクセスするには、すべてのユーザが外部のアイデンティティプロバイダによって認証される必要があります。ローカルユーザはStorageGRID にサインインできません。

プロビジョニングパスフレーズを変更します

プロビジョニングパスフレーズは、多くのインストールやメンテナンスの手順、および StorageGRID リカバリパッケージのダウンロードで必要になります。また、StorageGRID システムのグリッドトポロジ情報と暗号化キーのバックアップをダウンロードする際にもパスフレーズが必要です。可能です ["パスフレーズを変更します"](#) 必要に応じて。

ノードのコンソールパスワードを変更します

グリッド内の各ノードには一意のノードコンソールパスワードが設定されます。このパスワードは、SSHを使用してノードに「admin」としてログインするか、VM /物理コンソール接続の場合はrootユーザとしてログインする必要があります。必要に応じて、できます ["ノードのコンソールパスワードを変更します"](#) をクリックします。

プロビジョニングパスフレーズを変更します

この手順を使用して、StorageGRID プロビジョニングパスフレーズを変更します。パスフレーズは、リカバリ、拡張、およびメンテナンスの手順で必要になります。また、リカバリパッケージのバックアップをダウンロードする際にも、StorageGRID システムのグリッドトポロジ情報、グリッドノードのコンソールパスワード、暗号化キーが含まれている必要があります。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- Maintenance または Root アクセス権限が必要です。
- 現在のプロビジョニングパスフレーズを用意します。

このタスクについて


プロビジョニングパスフレーズは、インストールやメンテナンスの手順の多くや必要になります ["リカバリパッケージをダウンロードしています"](#)。プロビジョニングパスフレーズは、`passwords.txt` ファイル。プロビジョニングパスフレーズを記録して、安全な場所に保管してください。

手順

1. * 設定 * > * アクセス制御 * > * Grid パスワード * を選択します。
2. で、[変更]*を選択します
3. 現在のプロビジョニングパスフレーズを入力します。
4. 新しいパスフレーズを入力します。パスフレーズは 8 文字以上 32 文字以下にする必要があります。パスフレーズでは大文字と小文字が区別されます。
5. 新しいプロビジョニングパスフレーズを安全な場所に保存します。インストール、拡張、およびメンテナンスの手順を実行する必要があります。

6. 新しいパスフレーズをもう一度入力し、「* 保存 *」を選択します。

プロビジョニングパスフレーズの変更が完了すると、成功を示す緑のバナーが表示されます。

 Provisioning passphrase successfully changed. Go to the [Recovery Package](#) to download a new Recovery Package.

7. リカバリパッケージ * を選択します。

8. 新しいプロビジョニングパスフレーズを入力して、新しいリカバリパッケージをダウンロードします。



プロビジョニングパスフレーズを変更したら、すぐに新しいリカバリパッケージをダウンロードする必要があります。リカバリパッケージファイルは、障害が発生した場合にシステムをリストアするために使用します。

ノードのコンソールパスワードを変更します

グリッド内の各ノードには、一意のノードコンソールパスワードが設定されています。このパスワードを使用してノードにログインする必要があります。次の手順に従って、グリッド内のノードごとに一意のノードコンソールパスワードを変更します。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- Maintenance または Root アクセス権限が必要です。
- 現在のプロビジョニングパスフレーズを用意します。

このタスクについて

ノードのコンソールパスワードを使用して、SSHを使用してノードに「admin」としてログインするか、VM / 物理コンソール接続でrootユーザにログインします。ノードコンソールパスワードの変更プロセスでは、グリッド内の各ノードに対して新しいパスワードが作成され、更新されたに格納されます Passwords.txt リカバリパッケージ内のファイル。パスワードは、 Passwords.txt ファイルの Password 列に表示されます。



ノード間の通信に使用する SSH キー用に、個別の SSH アクセスパスワードがあります。SSH アクセスパスワードは、この手順 ではありません。

ウィザードにアクセスします

手順

1. * 設定 * > * アクセス制御 * > * Grid パスワード * を選択します。
2. で、[変更する]*を選択します。

プロビジョニングパスフレーズを入力します

手順

1. グリッドのプロビジョニングパスフレーズを入力します。
2. 「* Continue *」を選択します。

現在のリカバリパッケージをダウンロードします

ノードコンソールのパスワードを変更する前に、現在のリカバリパッケージをダウンロードします。いずれかのノードでパスワードの変更プロセスが失敗した場合は、このファイルのパスワードを使用できます。

手順

1. [リカバリパッケージのダウンロード] を選択します。
2. リカバリパッケージファイルをコピーします (.zip) を2箇所に安全に、安全に、そして別々の場所に移動します。



リカバリパッケージファイルにはStorageGRID システムからデータを取得するための暗号キーとパスワードが含まれているため、安全に保管する必要があります。

3. 「* Continue *」 を選択します。
4. 確認ダイアログが表示されたら、ノードコンソールのパスワードの変更を開始する準備ができている場合は*[はい]*を選択します。

このプロセスは開始後にキャンセルすることはできません。

ノードのコンソールパスワードを変更します

ノードコンソールのパスワードのプロセスが開始されると、新しいパスワードを含む新しいリカバリパッケージが生成されます。その後、各ノードでパスワードが更新されます。

手順

1. 新しいリカバリパッケージが生成されるまで待ちます。これには数分かかることがあります。
2. [新しいリカバリパッケージのダウンロード] を選択します。
3. ダウンロードが完了したら、次の手順を実行
 - a. を開きます .zip ファイル。
 - b. などのコンテンツにアクセスできることを確認します Passwords.txt ファイル。ノードコンソールの新しいパスワードを格納します。
 - c. 新しいリカバリパッケージファイルをコピーします (.zip) を2箇所に安全に、安全に、そして別々の場所に移動します。



古いリカバリパッケージを上書きしないでください。

リカバリパッケージファイルにはStorageGRID システムからデータを取得するための暗号キーとパスワードが含まれているため、安全に保管する必要があります。

4. 新しいリカバリパッケージをダウンロードして内容を確認したことを示すチェックボックスを選択します。
5. [ノードコンソールパスワードの変更]*を選択し、すべてのノードが新しいパスワードで更新されるまで待ちます。この処理には数分かかることがあります。

すべてのノードでパスワードを変更した場合は、成功を示す緑のバナーが表示されます。次の手順に進みます。

更新プロセスでエラーが発生した場合は、バナーメッセージにパスワードを変更できなかったノードの数が表示されます。パスワードを変更できなかったノードに対して、処理が自動的に再試行されます。プロセスが終了してもパスワードが変更されていないノードがある場合は、「* Retry *」ボタンが表示されず。

1 つ以上のノードでパスワードの更新に失敗した場合：

- a. 表に表示されたエラーメッセージを確認します。
- b. 問題を解決します。
- c. [* Retry*] を選択します。



再試行すると、前回のパスワード変更で失敗したノード上のノードコンソールパスワードのみが変更されます。

6. すべてのノードのノードコンソールパスワードを変更したら、を削除します [最初にダウンロードしたリカバリパッケージ](#)。
7. 必要に応じて、*[リカバリパッケージ]*リンクを使用して、新しいリカバリパッケージの追加コピーをダウンロードします。

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、グループやユーザを迅速に設定できます。また、ユーザは使い慣れたクレデンシャルを使用して StorageGRID にサインインできます。

Grid Manager のアイデンティティフェデレーションを設定する

管理者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、Grid Manager で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

- 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"](#)。
- 特定のアクセス権限が必要です。
- 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](#)。
- シングルサインオン (SSO) を有効にする場合は、を確認しておきます ["シングルサインオンの要件と考慮事項"](#)。
- 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

Active Directory、Azure AD、OpenLDAP、Oracle Directory Server などの別のシステムからグループをインポートする場合は、Grid Manager のアイデンティティソースを設定できます。インポートできるグループのタイプは次のとおりです。

- 管理者グループ。管理者グループ内のユーザは、グループに割り当てられた管理権限に基づいて、Grid Manager にサインインしてタスクを実行できます。
- 独自のアイデンティティソースを使用しないテナントのテナントユーザグループ。テナントグループ内のユーザは、Tenant Manager でグループに割り当てられた権限に基づいてタスクを実行し、Tenant Manager にサインインしてタスクを実行できます。を参照してください "[テナントアカウントを作成する](#)" および "[テナントアカウントを使用する](#)" を参照してください。

設定を入力します

手順

1. [* 設定 * > * アクセス制御 * > * 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 ユーザの一意な ID が含まれている属性の名前。この属性は同じです 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 グループの一意な ID が含まれている属性の名前。この属性は同じです 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。

指定するユーザには、グループおよびユーザを表示する権限、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

 👁

CancelTest 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"]。

管理者グループを管理する

管理者グループを作成して、1人以上の管理者ユーザのセキュリティ権限を管理できます。StorageGRID システムへのアクセスを許可するには、ユーザがグループに属している必要があります。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- 特定のアクセス権限が必要です。
- フェデレーテッドグループをインポートする場合は、アイデンティティフェデレーションを設定済みで、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ている必要があります。

管理者グループを作成します

管理者グループを使用すると、Grid Manager およびグリッド管理 API のどのユーザがどの機能や処理にアクセスできるかを決定できます。

ウィザードにアクセスします

手順

1. `* configuration * > * Access control * > * Admin 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。

- ローカルユーザに権限を割り当てる場合は、ローカルグループを作成します。
- アイデンティティソースからユーザをインポートするためのフェデレーテッドグループを作成します。

ローカルグループ

手順

1. `* ローカルグループ *` を選択します。
2. グループの表示名を入力します。必要に応じてあとから更新できます。たとえば、「Maintenance Users」または「ILM Administrators」のようになります。
3. グループの一意の名前を入力します。この名前は後で更新できません。
4. 「`* Continue *`」を選択します。

フェデレーテッドグループ

手順

1. [フェデレーショングループ] を選択します。
2. インポートするグループの名前を、設定されているアイデンティティソースに表示されているとおりに入力します。
 - Active Directory および Azure の場合は、sAMAccountName を使用します。
 - OpenLDAP の場合は、CN（共通名）を使用します。
 - 別の LDAP を使用する場合は、LDAP サーバに適切な一意の名前を使用します。
3. 「`* Continue *`」を選択します。

グループの権限を管理します

手順

1. * アクセスモード * では、グループ内のユーザが Grid Manager およびグリッド管理 API で設定の変更や処理を実行できるかどうか、あるいは設定と機能のみを表示できるかどうかを選択します。
 - * 読み取り / 書き込み * (デフォルト) : ユーザは設定を変更し、管理権限で許可されている操作を実行できます。
 - * 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。Grid Managerまたはグリッド管理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は自分のパスワードを変更できます。



ユーザー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 * に設定されている場合、ユーザーは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. 1つ以上を選択します **"管理者グループの権限"**。

各グループに1つ以上の権限を割り当てる必要があります。そうしないと、グループに属するユーザは StorageGRID にサインインできません。

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)

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、ユーザを追加せずにグループを保存できます。このグループは、ユーザページでユーザに追加できます。を参照してください"[ユーザを管理します](#)"を参照してください。


2. [グループの作成 *] と [完了 *] を選択します。

管理者グループを表示および編集します

既存のグループの詳細の表示、グループの変更、またはグループの複製を行うことができます。

- すべてのグループの基本情報を表示するには [グループ] ページの表を確認します
- 特定のグループのすべての詳細を表示したり、グループを編集したりするには、* アクション * メニューまたは詳細ページを使用します。

タスク	[アクション] メニュー	詳細ページ
グループの詳細を表示します	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 * > * グループの詳細を表示 *] を選択します。	テーブルでグループ名を選択します。

タスク	[アクション]メニュー	詳細ページ
表示名の編集（ローカルグループのみ）	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> a. グループ名を選択して詳細を表示します。 b. 編集アイコンを選択します . c. 新しい名前を入力します。 d. 「変更を保存」を選択します。
アクセスモードまたは権限を編集します	<ul style="list-style-type: none"> 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 * > * グループの詳細を表示 *]を選択します。 c. 必要に応じて、グループのアクセスモードを変更します。 d. 必要に応じて、を選択または選択解除します "管理者グループの権限"。 e. 「変更を保存」を選択します。 	<ul style="list-style-type: none"> a. グループ名を選択して詳細を表示します。 b. 必要に応じて、グループのアクセスモードを変更します。 c. 必要に応じて、を選択または選択解除します "管理者グループの権限"。 d. 「変更を保存」を選択します。

グループを複製します

手順

1. グループのチェックボックスをオンにします。
2. [* アクション * > * グループの複製 *]を選択します。
3. グループ複製ウィザードを完了します。

グループを削除します

管理者グループを削除すると、システムからそのグループを削除し、グループに関連付けられているすべての権限を削除できます。管理者グループを削除すると、そのグループからすべてのユーザが削除されますが、ユーザは削除されません。

手順

1. [Groups]ページで、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。
2. [* アクション * > * グループの削除 *]を選択します。
3. 「* グループを削除する *」を選択します。

管理者グループの権限

管理者ユーザグループを作成する場合は、Grid Manager の特定の機能へのアクセスを制御する権限を 1 つ以上選択します。その後、作成した 1 つ以上の管理者グループに各ユーザを割り当てて、ユーザが実行できるタスクを決定できます。

各グループに 1 つ以上の権限を割り当てる必要があります。そうしないと、そのグループに属するユーザは

Grid Manager またはグリッド管理 API にサインインできません。

デフォルトでは、少なくとも 1 つの権限が割り当てられたグループに属するユーザは次のタスクを実行できます。

- Grid Manager にサインインします
- ダッシュボードを表示します
- ノードページを表示します
- グリッドトポロジを監視する
- 現在のアラートと解決済みのアラートを表示します
- 現在のアラームと履歴アラームの表示（従来のシステム）
- 自分のパスワードを変更する（ローカルユーザのみ）
- [Configuration]ページと[Maintenance]ページに表示される特定の情報を確認します

権限とアクセスモードの相互作用

すべての権限について、グループの * アクセスモード * 設定は、ユーザーが設定を変更して操作を実行できるかどうか、または関連する設定と機能のみを表示できるかどうかを決定します。ユーザー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 * に設定されている場合、ユーザーは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。

以降のセクションでは、管理者グループの作成時または編集時に割り当てることができる権限について説明します。明示的に言及されていない機能には、 * Root Access * 権限が必要です。

ルートアクセス

この権限は、すべてのグリッド管理機能へのアクセスを許可します。

アラームへの確認応答（レガシー）

アラームの確認と応答を許可します（従来型システム）。サインインしたすべてのユーザが現在のアラームと履歴アラームを表示できます。

ユーザにグリッドトポロジの監視とアラームへの確認応答だけを許可するには、この権限を割り当てる必要があります。

テナントの root パスワードを変更する

この権限は、テナントページの * root パスワードの変更 * オプションへのアクセスを許可し、テナントのローカル root ユーザのパスワードを変更できるユーザを制御することを可能にします。この権限は、S3 キーのインポート機能が有効になっている場合に S3 キーの移行にも使用されます。この権限がないユーザには、 * rootパスワードの変更*オプションが表示されません。



Change root password * オプションが含まれている tenants ページへのアクセスを許可するには、 * Tenant accounts * 権限を割り当てます。

Grid トポロジページの設定

この権限では、サポート * > * ツール * > * グリッドトポロジ * ページの構成タブにアクセスできます。

ILM

この権限は、次の * ILM * メニュー・オプションへのアクセスを提供します。

- ルール
- ポリシー
- イレイジャーコーディング
- リージョン
- ストレージプール



ストレージグレードを管理するには、ユーザに * Other Grid Configuration * 権限と * Grid Topology Page Configuration * 権限が必要です。

メンテナンス

これらのオプションを使用するには、Maintenance 権限が必要です。

- * 設定 * > * アクセス制御 * :
 - Grid のパスワード
- * 設定 * > * ネットワーク * :
 - S3エンドポイントのドメイン名
- * メンテナンス * > * タスク * :
 - 運用停止
 - 拡張
 - オブジェクトの存在チェック
 - リカバリ
- * メンテナンス * > * システム * :
 - リカバリパッケージ
 - ソフトウェアの更新
- * サポート * > * ツール * :
 - ログ

Maintenance権限がないユーザは、次のページを表示できますが、編集はできません。

- * メンテナンス * > * ネットワーク * :
 - DNS サーバ
 - Grid ネットワーク
 - NTP サーバ

- * メンテナンス * > * システム * :
 - 使用許諾
- * 設定 * > * ネットワーク * :
 - S3エンドポイントのドメイン名
- * 設定 * > * セキュリティ * :
 - 証明書
- * コンフィグレーション * > * モニタリング * :
 - 監査と syslog サーバ

アラートの管理

この権限では、アラートを管理するためのオプションにアクセスできます。サイレンス、アラート通知、アラートルールを管理するには、この権限が必要です。

指標クエリ

この権限により、次の項目にアクセスできます。

- サポート>*ツール*>*メトリクス*ページ
- グリッド管理APIの*[Metrics]*セクションを使用したカスタムのPrometheus指標クエリ
- Grid Managerの指標を含むダッシュボードカード

オブジェクトメタデータの検索

この権限は、* ILM * > * Object metadata lookup * ページへのアクセスを提供します。

その他のグリッド設定

この権限で、追加のグリッド設定オプションにアクセスできます。



これらの追加オプションを表示するには、ユーザに * Grid トポロジページの設定 * 権限が必要です。

- * ILM * :
 - ストレージグレード
- * コンフィグレーション * > * システム * :
 - ストレージオプション
- * サポート * > * アラーム (レガシー) * :
 - カスタムイベント
 - グローバルアラーム
 - 従来の E メール設定
- サポート>*その他*:

◦ リンクコスト

ストレージアプライアンス管理者

この権限は、グリッドマネージャを介してストレージアプライアンスの E シリーズ SANtricity システムマネージャにアクセスすることを許可します。

テナントアカウント

この権限により、次のことが可能になります。

- [Tenants]ページにアクセスします。このページで、テナントアカウントを作成、編集、削除できます
- 既存のトラフィック分類ポリシーを表示します
- テナントの詳細を含むGrid Managerのダッシュボードカードを表示します

ユーザを管理します

ローカルユーザとフェデレーテッドユーザを表示できます。また、ローカルユーザを作成してローカル管理者グループに割り当て、そのユーザがアクセスできる Grid Manager 機能を決定することもできます。

作業を開始する前に

- 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](#)"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

ローカルユーザを作成します

1人以上のローカルユーザを作成し、各ユーザを1つ以上のローカルグループに割り当てることができます。このグループの権限は、ユーザがアクセスできる Grid Manager および Grid 管理 API 機能を制御します。

作成できるのはローカルユーザのみです。外部のアイデンティティソースを使用して、フェデレーテッドユーザとフェデレーテッドグループを管理します。

Grid 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。rootユーザは削除できません。



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StorageGRID にサインインできません。

ウィザードにアクセスします

手順

1. [* 設定 * > * アクセス制御 * > * 管理者ユーザー *] を選択します。
2. 「 * ユーザーの作成 * 」 を選択します。

ユーザクレデンシャルを入力します

手順

1. ユーザのフルネーム、一意なユーザ名、およびパスワードを入力します。
2. 必要に応じて、このユーザに Grid Manager または Grid 管理 API へのアクセスを禁止する場合は「* Yes」を選択します。
3. 「* Continue *」を選択します。

グループに割り当てます

手順

1. 必要に応じて、ユーザを 1 つ以上のグループに割り当てて、そのユーザの権限を決定します。

まだグループを作成していない場合は、グループを選択せずにユーザを保存できます。このユーザーは、[グループ] ページでグループに追加できます。

ユーザが複数のグループに属している場合は、権限の累積数が算出されます。を参照してください"[管理者グループを管理する](#)"を参照してください。

2. [Create user*] を選択し、 [Finish] を選択します。

ローカルユーザを表示および編集します

既存のローカルユーザとフェデレーテッドユーザの詳細を表示できます。ローカルユーザを変更して、ユーザのフルネーム、パスワード、またはグループメンバーシップを変更できます。また、ユーザが Grid Manager およびグリッド管理 API にアクセスすることを一時的に禁止することもできます。

編集できるのはローカルユーザのみです。外部のアイデンティティソースを使用してフェデレーテッドユーザを管理します。


- 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を表示するには、ユーザページのテーブルを確認してください。
- 特定のユーザの詳細をすべて表示したり、ローカルユーザを編集したり、ローカルユーザのパスワードを変更したりするには、* Actions * メニューまたは詳細ページを使用します。

編集内容は、次回ユーザがグリッドマネージャからサインアウトして再度サインインしたときに適用されます。



ローカルユーザは、Grid Managerのバナーの*[パスワードの変更]*オプションを使用して自分のパスワードを変更できます。

タスク	[アクション] メニュー	詳細ページ
ユーザの詳細を表示します	<ol style="list-style-type: none"> 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 * > * ユーザーの詳細を表示 *] を選択します。 	テーブルでユーザの名前を選択します。

タスク	[アクション]メニュー	詳細ページ
フルネームの編集 (ローカルユーザのみ)	<ul style="list-style-type: none"> 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。 	<ul style="list-style-type: none"> a. 詳細を表示するユーザの名前を選択します。 b. 編集アイコンを選択します . c. 新しい名前を入力します。 d. 「変更を保存」を選択します。
StorageGRID アクセスを拒否または許可します	<ul style="list-style-type: none"> 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*>*ユーザーの詳細を表示*]を選択します。 c. [アクセス]タブを選択します。 d. ユーザが Grid Manager または Grid 管理 API にサインインできないようにするには「*Yes」を選択します。サインインできるようにするには、「*No*」を選択します。 e. 「変更を保存」を選択します。 	<ul style="list-style-type: none"> a. 詳細を表示するユーザの名前を選択します。 b. [アクセス]タブを選択します。 c. ユーザが Grid Manager または Grid 管理 API にサインインできないようにするには「*Yes」を選択します。サインインできるようにするには、「*No*」を選択します。 d. 「変更を保存」を選択します。
パスワードを変更 (ローカルユーザのみ)	<ul style="list-style-type: none"> 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*>*ユーザーの詳細を表示*]を選択します。 c. [パスワード]タブを選択します。 d. 新しいパスワードを入力します。 e. 「*パスワードの変更*」を選択します。 	<ul style="list-style-type: none"> a. 詳細を表示するユーザの名前を選択します。 b. [パスワード]タブを選択します。 c. 新しいパスワードを入力します。 d. 「*パスワードの変更*」を選択します。
変更グループ (ローカルユーザのみ)	<ul style="list-style-type: none"> 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*>*ユーザーの詳細を表示*]を選択します。 c. [グループ]タブを選択します。 d. 必要に応じて、グループ名のあとのリンクを選択し、新しいブラウザタブでグループの詳細を表示します。 e. 「*グループを編集」を選択して、別のグループを選択します。 f. 「変更を保存」を選択します。 	<ul style="list-style-type: none"> a. 詳細を表示するユーザの名前を選択します。 b. [グループ]タブを選択します。 c. 必要に応じて、グループ名のあとのリンクを選択し、新しいブラウザタブでグループの詳細を表示します。 d. 「*グループを編集」を選択して、別のグループを選択します。 e. 「変更を保存」を選択します。

ユーザを複製します

既存のユーザを複製して、同じ権限を持つ新しいユーザを作成することができます。

手順

1. ユーザのチェックボックスを選択します。
2. * アクション * > * ユーザーの複製 * を選択します。
3. 複製ユーザーウィザードを完了します。

ユーザを削除します

ローカルユーザを削除して、そのユーザをシステムから完全に削除できます。



rootユーザは削除できません。

手順

1. [Users]ページで、削除する各ユーザのチェックボックスをオンにします。
2. * アクション * > * ユーザーの削除 * を選択します。
3. 「* ユーザーの削除 *」を選択します。

シングルサインオン（SSO）を使用

シングルサインオンを設定します

シングルサインオン（SSO）が有効な場合、ユーザは、組織によって実装された SSO サインインプロセスを使用してクレデンシャルが許可されている場合にのみ、Grid Manager、テナントマネージャ、Grid 管理 API、またはテナント管理 API にアクセスできます。ローカルユーザはStorageGRID にサインインできません。

シングルサインオンの仕組み

StorageGRID システムでは、Security Assertion Markup Language 2.0（SAML 2.0）標準を使用したシングルサインオン（SSO）がサポートされます。

シングルサインオン（SSO）を有効にする前に、SSO が有効になった場合に StorageGRID のサインインとサインアウトのプロセスにどのような影響があるかを確認してください。

SSO が有効な場合はサインインします

SSO が有効な場合に StorageGRID にサインインすると、組織の SSO ページにリダイレクトされてクレデンシャルが検証されます。

手順

1. Web ブラウザで、StorageGRID 管理ノードの完全修飾ドメイン名または IP アドレスを入力します。

StorageGRID のサインインページが表示されます。

- このブラウザで初めて URL にアクセスした場合は、アカウント ID の入力を求められます。

NetApp StorageGRID®

Sign in

Account

Sign in

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

- Grid Manager または Tenant Manager に以前にアクセスしていた場合は、最近のアカウントを選択するか、アカウント ID を入力するように求められます。

NetApp StorageGRID®

Tenant Manager

Recent

Account

Sign in

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



テナントアカウントの完全なURL（完全修飾ドメイン名またはIPアドレスのあとにを追加したもの）を入力すると、StorageGRID のサインインページは表示されません（/?accountId=20-digit-account-id）。代わりに、組織の SSO サインインページがすぐに表示されます。このページでは、を実行できます [SSO クレデンシャルを使用してサインイン](#)します。

2. Grid Manager と Tenant Manager のどちらにアクセスするかを指定します。

- Grid Manager にアクセスするには、* Account ID * フィールドを空白のままにします。アカウント ID に「* 0」と入力するか、最近のアカウントのリストに * Grid Manager * が表示されている場合はそれを選択します。
- Tenant Manager にアクセスするには、20桁のテナントアカウント ID を入力するか、最近のアカウントのリストにテナントが表示されている場合は名前でテナントを選択します。

3. 「サインイン」を選択します

StorageGRID は、組織の SSO サインインページにリダイレクトします。例：

Sign in with your organizational account

someone@example.com

Password

Sign in

4. `[[signin_soS]]` SSO クレデンシャルを使用してサインインします。

SSO クレデンシャルが正しい場合：

- a. アイデンティティプロバイダ（IdP）が StorageGRID に認証応答を返します。
- b. StorageGRID が認証応答を検証します。
- c. 応答が有効で、StorageGRID アクセス権のあるフェデレーテッドグループに属している場合は、選択したアカウントに応じて、Grid Manager またはテナントマネージャにサインインされます。



サービスアカウントにアクセスできない場合でも、StorageGRID アクセス権を持つフェデレーテッドグループに属する既存のユーザであれば、サインインできます。

5. 必要に応じて、他の管理ノードにアクセスします。または、適切な権限がある場合は Grid Manager またはテナントマネージャにアクセスします。

SSOクレデンシャルを再入力する必要はありません。

SSO が有効な場合はサインアウトします

StorageGRID で SSO が有効になっている場合にサインアウトするとどうなるかは、サインイン先とサインアウト元によって異なります。

手順

1. ユーザインターフェイスの右上隅にある[サインアウト]リンクを探します。
2. [サインアウト]*を選択します。

StorageGRID のサインインページが表示されます。[Recent Accounts] * ドロップダウンが更新されて、* Grid Manager * またはテナント名が表示されるようになり、これらのユーザインターフェイスにあとからすばやくアクセスできるようになります。

サインイン先	サインアウト元	サインアウトされる対象
1 つ以上の管理ノードでグリッドマネージャを使用します	任意の管理ノード上の Grid Manager	すべての管理ノード上の Grid Manager • 注： * SSO に Azure を使用している場合、すべての管理ノードからサインアウトするまでに数分かかることがあります。
1 つ以上の管理ノード上の Tenant Manager	任意の管理ノード上の Tenant Manager	すべての管理ノード上の Tenant Manager
Grid Manager と Tenant Manager の両方	Grid Manager の略	Grid Manager のみ。SSO からサインアウトするには、Tenant Manager からもサインアウトする必要があります。



次の表は、単一のブラウザセッションを使用している場合にサインアウトしたときの動作をまとめたものです。複数のブラウザセッションで StorageGRID にサインインしている場合は、すべてのブラウザセッションから個別にサインアウトする必要があります。

シングルサインオンの要件と考慮事項

StorageGRID システムでシングルサインオン (SSO) を有効にする前に、要件と考慮事項を確認してください。

アイデンティティプロバイダの要件

StorageGRID では、次の SSO アイデンティティプロバイダ (IdP) をサポートしています。

- Active Directory フェデレーションサービス (AD FS)
- Azure Active Directory (Azure AD)
- PingFederate

SSO アイデンティティプロバイダを設定する前に、StorageGRID システムのアイデンティティフェデレーションを設定する必要があります。アイデンティティフェデレーションに使用する LDAP サービスのタイプによって、実装できる SSO のタイプが制御されます。

LDAP サービスタイプが設定されました	SSO アイデンティティプロバイダのオプション
Active Directory	<ul style="list-style-type: none"> • Active Directory • Azure • PingFederate
Azure	Azure

AD FS の要件

次のいずれかのバージョンの AD FS を使用できます。

- Windows Server 2022 AD FS
- Windows Server 2019 AD FS
- Windows Server 2016 AD FS



Windows Server 2016 でが使用されている必要があります ["KB3201845 の更新プログラム"](#) またはそれ以上。

- AD FS 3.0 (Windows Server 2012 R2 Update 以降に付属)。

その他の要件

- Transport Layer Security (TLS) 1.2 または 1.3
- Microsoft .NET Framework バージョン 3.5.1 以降

Azureに関する考慮事項

SSOタイプとしてAzureを使用し、ユーザがsAMAccountNameをプレフィックスとして使用しないユーザプリンシパル名を持っている場合、StorageGRID がLDAPサーバとの接続を失うと、ログインの問題が発生する可能性があります。ユーザがサインインできるようにするには、LDAPサーバへの接続を復元する必要があります。

サーバ証明書の要件

デフォルトでは、StorageGRID は各管理ノード上の管理インターフェイス証明書を使用して、Grid Manager、テナントマネージャ、グリッド管理 API、およびテナント管理 API へのアクセスを保護します。StorageGRID 用の証明書利用者信頼 (AD FS)、エンタープライズアプリケーション (Azure)、またはサービスプロバイダ接続 (PingFederate) を設定するときは、StorageGRID 要求の署名証明書としてサーバ証明書を使用します。

まだお持ちでない場合は ["管理インターフェイス用のカスタム証明書を設定しました"](#) では、今すぐ実行してください。インストールしたカスタムサーバ証明書はすべての管理ノードで使用され、すべての StorageGRID 証明書利用者信頼、エンタープライズアプリケーション、または SP 接続で使用できます。



管理ノードのデフォルトサーバ証明書を証明書利用者信頼、エンタープライズアプリケーション、または SP 接続で使用することは推奨されません。ノードに障害が発生した場合にそのノードをリカバリすると、新しいデフォルトサーバ証明書が生成されます。リカバリしたノードにサインインするには、証明書利用者信頼、エンタープライズアプリケーション、または SP 接続を新しい証明書で更新する必要があります。

管理ノードのサーバ証明書にアクセスするには、ノードのコマンドシェルにログインしてに移動します `/var/local/mgmt-api` ディレクトリ。カスタムサーバ証明書の名前は `custom-server.crt`。ノードのデフォルトサーバ証明書の名前は `server.crt`。

ポート要件

シングルサインオン (SSO) は、制限された Grid Manager ポートまたは Tenant Manager ポートでは使用できません。ユーザをシングルサインオンで認証する場合は、デフォルトの HTTPS ポート (443) を使用する必要があります。を参照してください "[外部ファイアウォールでアクセスを制御します](#)"。

フェデレーテッドユーザがサインインできることを確認する

シングルサインオン (SSO) を有効にする前に、少なくとも 1 人のフェデレーテッドユーザが既存のテナントアカウント用に Grid Manager および Tenant Manager にサインインできること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 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](#)"。
- 特定のアクセス権限が必要です。
- アイデンティティフェデレーションがすでに設定されている。

手順

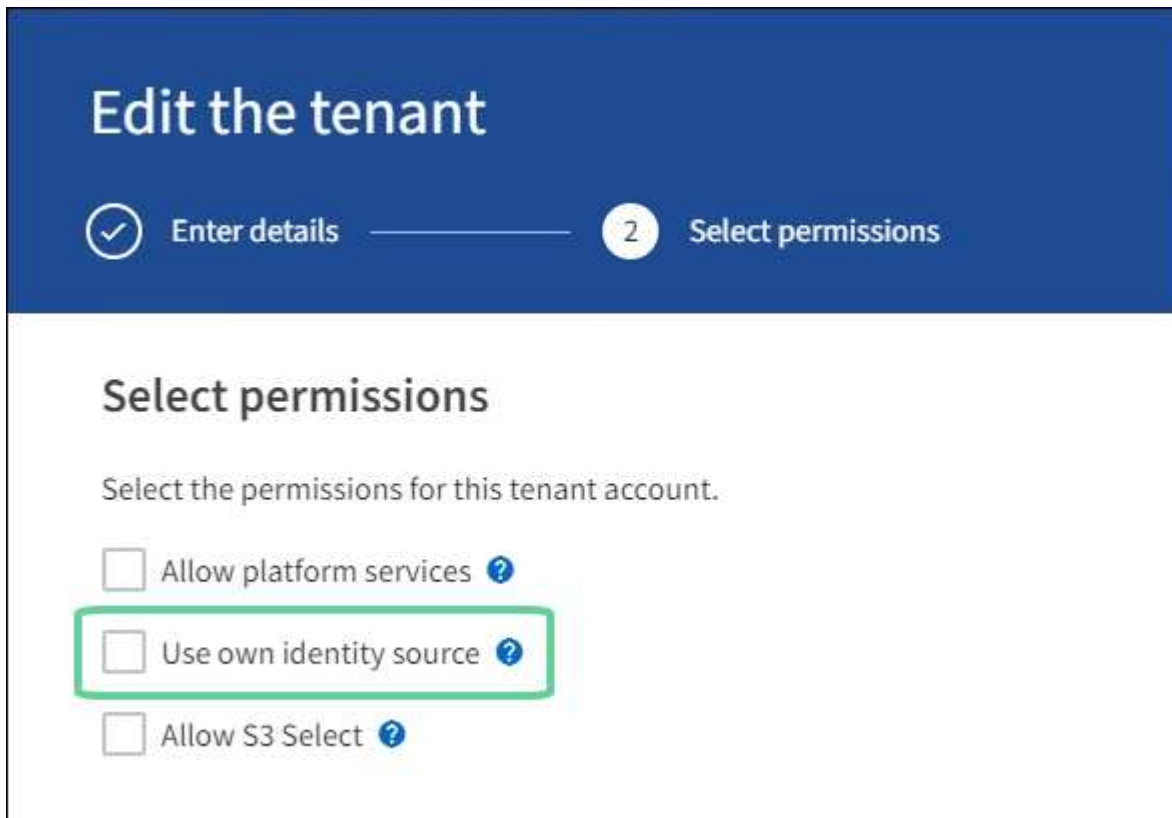
1. 既存のテナントアカウントがある場合は、テナントが独自のアイデンティティソースを使用していないことを確認します。



SSO を有効にすると、Tenant Manager で設定されたアイデンティティソースが Grid Manager で設定されたアイデンティティソースによって上書きされます。テナントのアイデンティティソースに属するユーザは、Grid Manager アイデンティティソースのアカウントがないかぎり、サインインできなくなります。

- a. 各テナントアカウントの Tenant Manager にサインインします。
 - b. 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。
 - c. [アイデンティティフェデレーションを有効にする]*チェックボックスが選択されていないことを確認します。
 - d. 該当する場合は、このテナントアカウントに使用されている可能性のあるフェデレーテッドグループが不要になったことを確認し、チェックボックスをオフにして*[保存]*を選択します。
2. フェデレーテッドユーザが Grid Manager にアクセスできることを確認します。
 - a. Grid Manager から * configuration * > * Access control * > * Admin groups * を選択します。
 - b. Active Directory アイデンティティソースから少なくとも 1 つのフェデレーテッドグループがインポートされていて、そのグループに Root アクセス権限が割り当てられていることを確認します。

- c. サインアウトします。
 - d. フェデレーテッドグループ内のユーザとして Grid Manager に再度サインインできることを確認します。
3. 既存のテナントアカウントがある場合は、次の手順を実行して、Root アクセス権を持つフェデレーテッドユーザがサインインできることを確認します。
- a. Grid Manager から * tenants * を選択します。
 - b. テナントアカウントを選択し、 * Actions * > * Edit * を選択します。
 - c. Enter details (詳細の入力) タブで、 * Continue (続行) * を選択します。
 - d. チェックボックスがオンになっている場合は、チェックボックスをオフにして[Save]*を選択します。



Tenant ページが表示されます。

- a. テナントアカウントを選択し、 * サインイン * を選択して、ローカルの root ユーザとしてテナントアカウントにサインインします。
- b. Tenant Manager で、 * access management * > * Groups * を選択します。
- c. Grid Manager から少なくとも 1 つのフェデレーテッドグループにこのテナントに対する Root アクセス権限が割り当てられていることを確認します。
- d. サインアウトします。
- e. フェデレーテッドグループ内のユーザとしてテナントに再度サインインできることを確認します。

関連情報

- ["シングルサインオンの要件と考慮事項"](#)

- "管理者グループを管理する"
- "テナントアカウントを使用する"

サンドボックスモードを使用する

サンドボックスモードを使用すると、すべての StorageGRID ユーザに対してシングルサインオン（SSO）を有効にする前に、シングルサインオン（SSO）を設定およびテストできます。SSO を有効にした後は、設定を変更したり再テストしたりする必要がある場合に、サンドボックスモードに戻ることができます。

作業を開始する前に

- 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"。
- Root アクセス権限が割り当てられている。
- StorageGRID システムにアイデンティティフェデレーションを設定しておきます。
- アイデンティティフェデレーション * LDAP サービスタイプ * では、使用する SSO アイデンティティプロバイダに基づいて、Active Directory または Azure のいずれかを選択しました。

LDAP サービスタイプが設定されました	SSO アイデンティティプロバイダのオプション
Active Directory	<ul style="list-style-type: none"> • Active Directory • Azure • PingFederate
Azure	Azure

このタスクについて

SSO が有効な場合、ユーザが管理ノードにサインインしようとする時、StorageGRID から SSO アイデンティティプロバイダに認証要求が送信されます。次に、SSO アイデンティティプロバイダは、認証要求が成功したかどうかを示す認証応答を StorageGRID に返します。成功した要求の場合：

- Active Directory または PingFederate からの応答には、ユーザの Universally Unique Identifier（UUID）が含まれています。
- Azure からの応答には、ユーザプリンシパル名（UPN）が含まれます。

StorageGRID（サービスプロバイダ）と SSO アイデンティティプロバイダがユーザ認証要求についてセキュアに通信できるようにするには、StorageGRID で特定の設定を行う必要があります。次に、SSO アイデンティティプロバイダのソフトウェアを使用して、管理ノードごとに証明書利用者信頼（AD FS）、エンタープライズアプリケーション（Azure）、またはサービスプロバイダ（PingFederate）を作成する必要があります。最後に、StorageGRID に戻って SSO を有効にする必要があります。

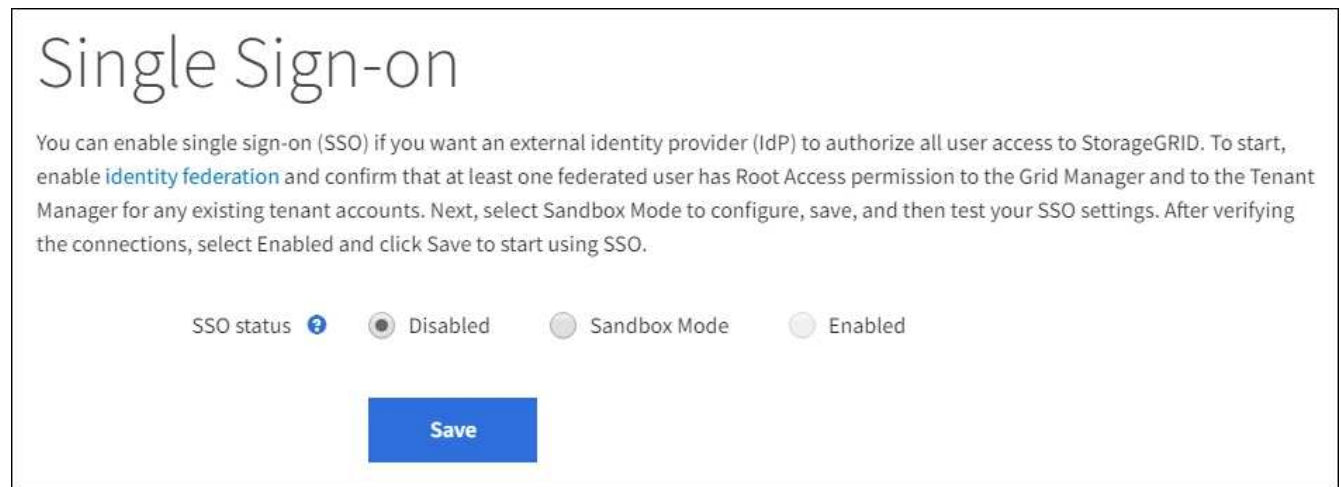
サンドボックスモードでは、SSO を有効にする前に、この手順を簡単に実行し、すべての設定をテストできます。サンドボックスモードを使用している場合、ユーザは SSO を使用してサインインできません。

サンドボックスモードにアクセスします

手順

1. [* 設定 * > * アクセス制御 * > * シングルサインオン *] を選択します。

[Single Sign-On] ページが表示され、[Disabled] オプションが選択されます。



[SSO Status]オプションが表示されない場合は、アイデンティティプロバイダをフェデレーテッドアイデンティティソースとして設定していることを確認します。を参照してください "[シングルサインオンの要件と考慮事項](#)"。

2. [* サンドボックスモード *] を選択します。

[Identity Provider] セクションが表示されます。

アイデンティティプロバイダの詳細を入力します

手順

1. ドロップダウンリストから * SSO タイプ * を選択します。
2. 選択した SSO タイプに基づいて、 [Identity Provider] セクションのフィールドに入力します。

Active Directory

1. アイデンティティプロバイダの * フェデレーションサービス名 * を、Active Directory フェデレーションサービス (AD FS) に表示されているとおりに入力します。



フェデレーションサービス名を確認するには、Windows Server Manager に移動します。[ツール > AD FS 管理] を選択します。[アクション] メニューから、[* フェデレーションサービスのプロパティの編集 *] を選択します。フェデレーションサービス名が 2 番目のフィールドに表示されます。

2. StorageGRID 要求への応答としてアイデンティティプロバイダが SSO 設定情報を送信するときに、接続の保護に使用する TLS 証明書を指定します。

- * 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 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 CA 証明書を使用して接続を保護します。

この設定を選択した場合は、カスタム証明書のテキストをコピーし、* CA 証明書 * テキストボックスに貼り付けます。

- * Do not use TLS * : TLS 証明書を使用して接続を保護しないでください。

3. 証明書利用者セクションで、StorageGRID の * 証明書利用者 ID * を指定します。この値は、AD FS の各証明書利用者信頼に使用する名前を制御します。

- たとえば、グリッドに管理ノードが1つしかなく、今後管理ノードを追加する予定がない場合は、と入力します SG または StorageGRID。
- グリッドに複数の管理ノードがある場合は、という文字列を含めます [HOSTNAME] を入力します。例: SG-[HOSTNAME]。これにより、ノードのホスト名に基づいて、システム内の管理ノードごとの証明書利用者 ID を示すテーブルが生成されます。



証明書利用者信頼は StorageGRID システム内の管理ノードごとに作成する必要があります。管理ノードごとに証明書利用者信頼を作成することで、ユーザは管理ノードに対して安全にサインイン/サインアウトすることができます。

4. [保存 (Save)] を選択します。

数秒間、* Save * (保存) ボタンに緑色のチェックマークが表示されます。



Azure

1. StorageGRID 要求への応答としてアイデンティティプロバイダが SSO 設定情報を送信するときに、接続の保護に使用する TLS 証明書を指定します。

- * 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 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 CA 証明書を使用して接続を保護します。

この設定を選択した場合は、カスタム証明書のテキストをコピーし、* CA 証明書 * テキストボックスに貼り付けます。

- * Do not use TLS* : TLS 証明書を使用して接続を保護しないでください。

2. [エンタープライズアプリケーション] セクションで、StorageGRID のエンタープライズアプリケーション名 * を指定します。この値は、Azure AD の各エンタープライズアプリケーションに使用する名前を制御します。

- たとえば、グリッドに管理ノードが1つしかなく、今後管理ノードを追加する予定がない場合は、と入力します SG または StorageGRID。
- グリッドに複数の管理ノードがある場合は、という文字列を含めます [HOSTNAME] を入力します。例：SG-[HOSTNAME]。これにより、システム内の管理ノードごとに、そのノードのホスト名に基づいてエンタープライズアプリケーション名が表形式で表示されます。



StorageGRID システムで管理ノードごとにエンタープライズアプリケーションを作成する必要があります。管理ノードごとにエンタープライズアプリケーションを用意することで、ユーザはどの管理ノードに対しても安全にサインイン/サインアウトすることができます。

3. の手順に従います "Azure AD でエンタープライズアプリケーションを作成" 表に記載されている管理ノードごとにエンタープライズアプリケーションを作成するには、次の手順を実行します。
4. Azure AD から、各エンタープライズアプリケーションのフェデレーションメタデータの URL をコピーします。次に、この URL を StorageGRID の対応する * フェデレーションメタデータ URL* フィールドに貼り付けます。
5. すべての管理ノードのフェデレーションメタデータの URL をコピーして貼り付けたら、「* 保存 *」を選択します。

数秒間、* Save * (保存) ボタンに緑色のチェックマークが表示されます。



PingFederate

1. StorageGRID 要求への応答としてアイデンティティプロバイダが SSO 設定情報を送信するときに、接続の保護に使用する TLS 証明書を指定します。

- * 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 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 CA 証明書を使用して接続を保護します。

この設定を選択した場合は、カスタム証明書のテキストをコピーし、* CA 証明書 * テキストボックスに貼り付けます。

- * Do not use TLS* : TLS 証明書を使用して接続を保護しないでください。

2. Service Provider (SP ; サービスプロバイダ) セクションで、StorageGRID の * SP 接続 ID * を指定します。この値は、PingFederate の各 SP 接続に使用する名前を制御します。

- たとえば、グリッドに管理ノードが1つしかなく、今後管理ノードを追加する予定がない場合は、と入力します SG または StorageGRID。

- 。グリッドに複数の管理ノードがある場合は、という文字列を含めます [HOSTNAME] を入力します。例：SG-[HOSTNAME]。これにより、システム内の管理ノードごとに、そのノードのホスト名に基づいて SP 接続 ID を示す表が生成されます。



StorageGRID システムで管理ノードごとに SP 接続を作成する必要があります。管理ノードごとに SP 接続を確立することで、ユーザは管理ノードに対して安全にサインイン/サインアウトすることができます。

3. 各管理ノードのフェデレーションメタデータの URL を * Federation metadata url * フィールドで指定します。

次の形式を使用します。

```
https://<Federation Service  
Name>:<port>/pf/federation_metadata.ping?PartnerSpId=<SP Connection  
ID>
```

4. [保存 (Save)] を選択します。

数秒間、 * Save * (保存) ボタンに緑色のチェックマークが表示されます。



証明書利用者信頼、エンタープライズアプリケーション、または SP 接続を設定する

設定を保存すると、サンドボックスモードの確認メッセージが表示されます。サンドボックスモードが有効になったことを確認し、概要を示します。

StorageGRID は、必要に応じてサンドボックスモードのままにすることができます。ただし、シングルサインオンページで * サンドボックスモード * を選択すると、すべての StorageGRID ユーザーに対して SSO が無効になります。サインインできるのはローカルユーザのみです。

証明書利用者信頼 (Active Directory)、完全なエンタープライズアプリケーション (Azure)、または SP 接続 (PingFederate) を設定するには、次の手順を実行します。

Active Directory

手順

1. Active Directory フェデレーションサービス（AD FS）に移動します。
2. StorageGRID のシングルサインオンページの表に示す各証明書利用者 ID を使用して、StorageGRID 用の証明書利用者信頼を 1 つ以上作成します。

次の表に示す管理ノードごとに信頼を 1 つ作成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 ["AD FS に証明書利用者信頼を作成します"](#)。

Azure

手順

1. 現在サインインしている管理ノードのシングルサインオンページから、SAML メタデータをダウンロードして保存するボタンを選択します。
2. グリッド内の他の管理ノードについて、上記の手順を繰り返します。
 - a. ノードにサインインします。
 - b. [[* 設定 *](#) > [* アクセス制御 *](#) > [* シングルサインオン *](#)] を選択します。
 - c. そのノードの SAML メタデータをダウンロードして保存します。
3. Azure ポータルにアクセスします。
4. の手順に従います ["Azure AD でエンタープライズアプリケーションを作成"](#) をクリックして、各管理ノードの SAML メタデータファイルを対応する Azure エンタープライズアプリケーションにアップロードします。

PingFederate

手順

1. 現在サインインしている管理ノードのシングルサインオンページから、SAML メタデータをダウンロードして保存するボタンを選択します。
2. グリッド内の他の管理ノードについて、上記の手順を繰り返します。
 - a. ノードにサインインします。
 - b. [[* 設定 *](#) > [* アクセス制御 *](#) > [* シングルサインオン *](#)] を選択します。
 - c. そのノードの SAML メタデータをダウンロードして保存します。
3. 「PingFederate」に移動します。
4. ["StorageGRID 用に 1 つ以上の SP 接続を作成します"](#)。各管理ノードの SP 接続 ID（StorageGRID の Single Sign-On ページの表を参照）と、その管理ノード用にダウンロードした SAML メタデータを使用します。

次の表に示す管理ノードごとに 1 つの SP 接続を作成する必要があります。

SSO 接続をテストします

StorageGRID システム全体にシングルサインオンを適用する前に、各管理ノードでシングルサインオンとシ

シングルログアウトが正しく設定されていることを確認する必要があります。

Active Directory

手順

1. StorageGRID のシングルサインオンページで、サンドボックスモードメッセージ内のリンクを探します。

URL は、[* フェデレーションサービス名 * (* Federation service name *)] フィールドに入力した値から取得されます。

Sandbox mode

Sandbox mode is currently enabled. Use this mode to configure relying party trusts and to confirm that single sign-on (SSO) and single logout (SLO) are correctly configured for the StorageGRID system.

1. Use Active Directory Federation Services (AD FS) to create relying party trusts for StorageGRID. Create one trust for each Admin Node, using the relying party identifier(s) shown below.
2. Go to your identity provider's sign-on page: <https://ad2016.saml.sgws/adfs/ls/idpinitiatedsignon.htm>
3. From this page, sign in to each StorageGRID relying party trust. If the SSO operation is successful, StorageGRID displays a page with a success message. Otherwise, an error message is displayed.

When you have confirmed SSO for each of the relying party trusts and you are ready to enforce the use of SSO for StorageGRID, change the SSO Status to Enabled, and click Save.

2. リンクを選択するか、URL をコピーしてブラウザに貼り付け、アイデンティティプロバイダのサインオンページにアクセスします。
3. SSO を使用して StorageGRID にサインインできることを確認するには、* 次のいずれかのサイトにサインイン * を選択し、プライマリ管理ノードの証明書利用者 ID を選択して * サインイン * を選択します。

You are not signed in.

Sign in to this site.

Sign in to one of the following sites:

SG-DC1-ADM1

4. 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。
 - SSO サインインおよびログアウト処理が成功すると、成功のメッセージが表示されます。

✓ Single sign-on authentication and logout test completed successfully.

- SSO 処理が失敗すると、エラーメッセージが表示されます。問題を修正し、ブラウザのクッキーを消去してやり直してください。

5. 同じ手順を繰り返して、グリッド内の管理ノードごとに SSO 接続を確認します。

Azure

手順

1. Azure ポータルのシングルサインオンページに移動します。
2. [このアプリケーションをテストする *] を選択します。
3. フェデレーテッドユーザのクレデンシャルを入力します。
 - SSO サインインおよびログアウト処理が成功すると、成功のメッセージが表示されます。

✔ Single sign-on authentication and logout test completed successfully.

- SSO 処理が失敗すると、エラーメッセージが表示されます。問題を修正し、ブラウザのクッキーを消去してやり直してください。
4. 同じ手順を繰り返して、グリッド内の管理ノードごとに SSO 接続を確認します。

PingFederate

手順

1. StorageGRID シングルサインオンページで、サンドボックスモードメッセージの最初のリンクを選択します。

一度に 1 つのリンクを選択してテストします。

Sandbox mode

Sandbox mode is currently enabled. Use this mode to configure service provider (SP) connections and to confirm that single sign-on (SSO) and single logout (SLO) are correctly configured for the StorageGRID system.

1. Use Ping Federate to create SP connections for StorageGRID. Create one SP connection for each Admin Node, using the relying party identifier(s) shown below.
2. Test SSO and SLO by selecting the link for each Admin Node:
 - <https://.../idp/startSSO.ping?PartnerSpld=SG-DC1-ADM1-106-69>
 - <https://.../idp/startSSO.ping?PartnerSpld=SG-DC2-ADM1-106-73>
3. StorageGRID displays a success or error message for each test.

When you have confirmed SSO for each SP connection and you are ready to enforce the use of SSO for StorageGRID, change the SSO Status to Enabled, and select **Save**.

2. フェデレーテッドユーザのクレデンシャルを入力します。
 - SSO サインインおよびログアウト処理が成功すると、成功のメッセージが表示されます。

✔ Single sign-on authentication and logout test completed successfully.

- SSO 処理が失敗すると、エラーメッセージが表示されます。問題を修正し、ブラウザのクッキーを消去してやり直してください。
3. 次のリンクを選択して、グリッド内の各管理ノードの SSO 接続を確認します。

「ページの有効期限が切れました」というメッセージが表示された場合は、ブラウザで「* 戻る *」

ボタンを選択し、クレデンシャルを再送信してください。

シングルサインオンを有効にします

SSO を使用して各管理ノードにサインインできることを確認したら、StorageGRID システム全体で SSO を有効にできます。



SSO が有効になっている場合は、すべてのユーザが SSO を使用して Grid Manager、テナントマネージャ、グリッド管理 API、およびテナント管理 API にアクセスする必要があります。ローカルユーザは StorageGRID にアクセスできなくなります。

手順

1. [* 設定 * > * アクセス制御 * > * シングルサインオン *] を選択します。
2. SSO ステータスを * Enabled * に変更します。
3. [保存 (Save)] を選択します。
4. 警告メッセージを確認し、「 * OK 」を選択します。

シングルサインオンが有効になりました。



Azure ポータルを使用しており、Azure へのアクセスに使用するコンピュータから StorageGRID にアクセスする場合は、Azure ポータルユーザが StorageGRID ユーザとしても許可されている（フェデレーテッドグループ内のユーザが StorageGRID にインポートされている）ことを確認してください。または、StorageGRID にサインインする前に Azure Portal からログアウトします。

AD FS に証明書利用者信頼を作成します

Active Directory フェデレーションサービス（AD FS）を使用して、システム内の管理ノードごとに証明書利用者信頼を作成する必要があります。PowerShell コマンドを使用するか、StorageGRID から SAML メタデータをインポートするか、またはデータを手動で入力することによって、証明書利用者信頼を作成できます。

作業を開始する前に

- StorageGRID のシングルサインオンを設定し、SSO タイプとして **AD FS** を選択しました。
- * Grid Manager のシングルサインオンページでサンドボックスモード * が選択されています。を参照してください "[サンドボックスモードを使用する](#)"。
- システム内の各管理ノードの完全修飾ドメイン名（または IP アドレス）と証明書利用者 ID を確認しておきます。これらの値は、StorageGRID のシングルサインオンページの管理ノード詳細テーブルにあります。



証明書利用者信頼は StorageGRID システム内の管理ノードごとに作成する必要があります。管理ノードごとに証明書利用者信頼を作成することで、ユーザは管理ノードに対して安全にサインイン/サインアウトすることができます。

- AD FS での証明書利用者信頼の作成経験があるか、または Microsoft AD FS のドキュメントを参照できる

必要があります。

- AD FS 管理スナップインを使用していて、Administrators グループに属している必要があります。
- 証明書利用者信頼を手動で作成する場合は、StorageGRID 管理インターフェイス用にカスタム証明書をアップロードするか、コマンドシェルから管理ノードにログインする方法を確認しておきます。

このタスクについて

以下の手順は、Windows Server 2016 AD FS に該当します。別のバージョンの AD FS を使用している場合は、手順にわずかな違いがあります。不明な点がある場合は、Microsoft AD FS のドキュメントを参照してください。

Windows PowerShell を使用して証明書利用者信頼を作成します

Windows PowerShell を使用して証明書利用者信頼を簡単に作成できます。

手順

1. Windows のスタートメニューから PowerShell アイコンを右クリックし、* 管理者として実行 * を選択します。
2. PowerShell コマンドプロンプトで、次のコマンドを入力します。

```
Add-AdfsRelyingPartyTrust -Name "Admin_Node_Identifier" -MetadataURL  
"https://Admin_Node_FQDN/api/saml-metadata"
```

- の場合 `Admin_Node_Identifier``では、管理ノードの証明書利用者IDをSingle Sign-Onページに表示されるとおりに入力します。例： ``SG-DC1-ADM1`。
- の場合 ``Admin_Node_FQDN``をクリックし、同じ管理ノードの完全修飾ドメイン名を入力します。（必要に応じて、ノードの IP アドレスを代わりに使用できます。ただし、IP アドレスを入力した場合、その IP アドレスが変わったときには証明書利用者信頼を更新または再作成する必要があります）。

3. Windows Server Manager で、* Tools * > * AD FS Management * を選択します。

AD FS 管理ツールが表示されます。

4. 「* AD FS * > * 証明書利用者信頼」を選択します。

証明書利用者信頼のリストが表示されます。

5. 新しく作成した証明書利用者信頼にアクセス制御ポリシーを追加します。

- a. 作成した証明書利用者信頼を検索します。
- b. 信頼を右クリックし、* アクセス制御ポリシーの編集 * を選択します。
- c. アクセス制御ポリシーを選択します。
- d. [* 適用 (Apply)] を選択し、[* OK] を選択します

6. 新しく作成した証明書利用者信頼に要求発行ポリシーを追加します。

- a. 作成した証明書利用者信頼を検索します。
- b. 信頼を右クリックし、[* クレーム発行ポリシーの編集 *] を選択します。
- c. [* ルールの追加 *] を選択します。

- d. [ルールテンプレートの選択] ページで、リストから [* LDAP 属性をクレームとして送信 *] を選択し、[* 次へ *] を選択します。
- e. [ルールの設定] ページで、このルールの表示名を入力します。

たとえば、**ObjectGUID to Name ID** と入力します。

- f. 属性ストアで、* Active Directory * を選択します。
 - g. マッピングテーブルの LDAP 属性列に、* objectGUID * と入力します。
 - h. マッピングテーブルの発信クレームタイプ列で、ドロップダウンリストから * 名前 ID * を選択します。
 - i. 「完了」を選択し、「* OK」を選択します。
7. メタデータが正常にインポートされたことを確認します。
 - a. 証明書利用者信頼を右クリックしてプロパティを開きます。
 - b. **[Endpoints]**、**[*Identifiers]**、および **[Signature]** タブのフィールドに値が入力されていることを確認します。

メタデータが見つからない場合は、フェデレーションメタデータのアドレスが正しいことを確認するか、値を手動で入力します。
 8. 上記の手順を繰り返して、StorageGRID システム内のすべての管理ノードに対して証明書利用者信頼を設定します。
 9. 完了したら、StorageGRID に戻ってすべての証明書利用者信頼をテストし、正しく設定されていることを確認します。を参照してください "[サンドボックスモードを使用する](#)" 手順については、を参照し

フェデレーションメタデータをインポートして、証明書利用者信頼を作成します

各証明書利用者信頼の値をインポートするには、各管理ノードの SAML メタデータにアクセスします。

手順

1. Windows Server Manager で、* Tools * を選択し、* AD FS Management * を選択します。
2. Actions (アクション) で、* Add (証明書利用者信頼の追加) * を選択します。
3. [ようこそ] ページで、[* クレーム対応 *] を選択し、[開始 *] を選択します。
4. [* オンラインまたはローカルネットワーク上で公開されている証明書利用者に関するデータをインポートする *] を選択します。
5. * フェデレーションメタデータアドレス (ホスト名または URL) * に、この管理ノードの SAML メタデータの場所を入力します。

```
https://Admin_Node_FQDN/api/saml-metadata
```

の場合 `Admin_Node_FQDN` をクリックし、同じ管理ノードの完全修飾ドメイン名を入力します。(必要に応じて、ノードの IP アドレスを代わりに使用できます。ただし、IP アドレスを入力した場合、その IP アドレスが変わったときには証明書利用者信頼を更新または再作成する必要があります)。

6. 証明書利用者信頼の追加ウィザードを実行し、証明書利用者信頼を保存して、ウィザードを閉じます。



表示名を入力するときは、管理ノードの証明書利用者 ID を使用します。これは、Grid Manager のシングルサインオンページに表示される情報とまったく同じです。例：SG-DC1-ADM1。

7. クレームルールを追加します。
 - a. 信頼を右クリックし、 [* クレーム発行ポリシーの編集 *] を選択します。
 - b. [* ルールを追加 * (Add rule *)] を
 - c. [ルールテンプレートの選択] ページで、リストから [* LDAP 属性をクレームとして送信 *] を選択し、 [* 次へ *] を選択します。
 - d. [ルールの設定] ページで、このルールの表示名を入力します。

たとえば、 **ObjectGUID to Name ID** と入力します。
 - e. 属性ストアで、 * Active Directory * を選択します。
 - f. マッピングテーブルの LDAP 属性列に、 * objectGUID * と入力します。
 - g. マッピングテーブルの発信クレームタイプ列で、ドロップダウンリストから * 名前 ID * を選択します。
 - h. 「完了」を選択し、「 * OK 」を選択します。
8. メタデータが正常にインポートされたことを確認します。
 - a. 証明書利用者信頼を右クリックしてプロパティを開きます。
 - b. [Endpoints]、[*Identifiers]、および [Signature] タブのフィールドに値が入力されていることを確認します。

メタデータが見つからない場合は、フェデレーションメタデータのアドレスが正しいことを確認するか、値を手動で入力します。
9. 上記の手順を繰り返して、StorageGRID システム内のすべての管理ノードに対して証明書利用者信頼を設定します。
10. 完了したら、StorageGRID に戻ってすべての証明書利用者信頼をテストし、正しく設定されていることを確認します。を参照してください ["サンドボックスモードを使用する"](#) 手順については、を参照し

証明書利用者信頼を手動で作成します

証明書利用者信頼のデータをインポートしないことを選択した場合は、値を手動で入力できます。

手順

1. Windows Server Manager で、 * Tools * を選択し、 * AD FS Management * を選択します。
2. Actions (アクション) で、 * Add (証明書利用者信頼の追加) * を選択します。
3. [ようこそ] ページで、 [* クレーム対応 *] を選択し、 [開始 *] を選択します。
4. [* 証明書利用者に関するデータを手動で入力する *] を選択し、 [* 次へ *] を選択します。
5. 証明書利用者信頼の追加ウィザードを実行します。
 - a. この管理ノードの表示名を入力します。

整合性を確保するために、管理ノードの証明書利用者 ID を使用してください。この ID は、Grid Manager のシングルサインオンページに表示されます。例：SG-DC1-ADM1。

- b. オプションのトークン暗号化証明書を設定する手順は省略してください。
- c. [URLの設定] ページで、* SAML 2.0 WebSSO プロトコルのサポートを有効にする* チェックボックスをオンにします。
- d. 管理ノードの SAML サービスエンドポイントの URL を入力します。

`https://Admin_Node_FQDN/api/saml-response`

の場合 `Admin_Node_FQDN` で、管理ノードの完全修飾ドメイン名を入力します。（必要に応じて、ノードの IP アドレスを代わりに使用できます。ただし、IP アドレスを入力した場合、その IP アドレスが変わったときには証明書利用者信頼を更新または再作成する必要があります）。

- e. Configure Identifiers ページで、同じ管理ノードの証明書利用者 ID を指定します。

`Admin_Node_Identifier`

の場合 `Admin_Node_Identifier`` では、管理ノードの証明書利用者 ID を Single Sign-On ページに表示されるとおりに入力します。例：`SG-DC1-ADM1。

- f. 設定を確認し、証明書利用者信頼を保存して、ウィザードを閉じます。

[クレーム発行ポリシーの編集] ダイアログボックスが表示されます。



ダイアログボックスが表示されない場合は、信頼を右クリックし、* クレーム発行ポリシーの編集 * を選択します。

- 6. [クレームルール] ウィザードを開始するには、[* ルールの追加 *] を選択します。
 - a. [ルールテンプレートの選択] ページで、リストから [* LDAP 属性をクレームとして送信 *] を選択し、[* 次へ *] を選択します。
 - b. [ルールの設定] ページで、このルールの表示名を入力します。

たとえば、**ObjectGUID to Name ID** と入力します。
 - c. 属性ストアで、* Active Directory * を選択します。
 - d. マッピングテーブルの LDAP 属性列に、* objectGUID * と入力します。
 - e. マッピングテーブルの発信クレームタイプ列で、ドロップダウンリストから * 名前 ID * を選択します。
 - f. 「完了」を選択し、「* OK」を選択します。
- 7. 証明書利用者信頼を右クリックしてプロパティを開きます。
- 8. [* Endpoints] タブで、シングルログアウト（SLO）のエンドポイントを設定します。
 - a. 「* SAML を追加」を選択します。
 - b. [* Endpoint Type*>*SAML Logout*] を選択します。
 - c. 「* Binding * > * Redirect *」を選択します。

- d. **[Trusted URL]** フィールドに、この管理ノードからのシングルログアウト（SLO）に使用する URL を入力します。

```
https://Admin_Node_FQDN/api/saml-logout
```

の場合 `Admin_Node_FQDN` をクリックし、管理ノードの完全修飾ドメイン名を入力します。（必要に応じて、ノードの IP アドレスを代わりに使用できます。ただし、IP アドレスを入力した場合、その IP アドレスが変わったときには証明書利用者信頼を更新または再作成する必要があります）。

- a. 「* OK」を選択します。

9. [* Signature*] タブで、この証明書利用者信頼の署名証明書を指定します。

- a. カスタム証明書を追加します。

- StorageGRID にアップロードしたカスタム管理証明書がある場合は、その証明書を選択します。
- カスタム証明書がない場合は、管理ノードにログインしてに移動します `/var/local/mgmt-api` 管理ノードのディレクトリにを追加します `custom-server.crt` 証明書ファイル。

*注：*管理ノードのデフォルト証明書を使用 (`server.crt`) は推奨されません。管理ノードで障害が発生した場合、ノードをリカバリする際にデフォルトの証明書が再生成されるため、証明書利用者信頼を更新する必要があります。

- b. [* 適用 (Apply)] を選択し、[* OK] を選択します。

証明書利用者のプロパティが保存されて閉じられます。

10. 上記の手順を繰り返して、StorageGRID システム内のすべての管理ノードに対して証明書利用者信頼を設定します。
11. 完了したら、StorageGRID に戻ってすべての証明書利用者信頼をテストし、正しく設定されていることを確認します。を参照してください "[サンドボックスモードを使用する](#)" 手順については、を参照し

Azure AD でエンタープライズアプリケーションを作成

Azure AD を使用して、システム内の管理ノードごとにエンタープライズアプリケーションを作成します。

作業を開始する前に

- StorageGRID 用のシングルサインオンの設定を開始し、SSO タイプとして「* Azure*」を選択しました。
- * Grid Manager のシングルサインオンページでサンドボックスモード * が選択されています。を参照してください "[サンドボックスモードを使用する](#)"。
- システム内の管理ノードごとに * Enterprise アプリケーション名 * を用意しておきます。これらの値は、StorageGRID のシングルサインオンページの管理ノードの詳細テーブルからコピーできます。



StorageGRID システムで管理ノードごとにエンタープライズアプリケーションを作成する必要があります。管理ノードごとにエンタープライズアプリケーションを用意することで、ユーザはどの管理ノードに対しても安全にサインイン/サインアウトすることができます。

- Azure Active Directory でエンタープライズアプリケーションを作成した経験がある。

- アクティブなサブスクリプションを持つ Azure アカウントが必要です。
- Azure アカウントに、グローバル管理者、クラウドアプリケーション管理者、アプリケーション管理者、サービスプリンシパルの所有者のいずれかのロールが割り当てられている。

Azure AD にアクセスします

手順

1. にログインします "Azure ポータル"。
2. に移動します "Azure Active Directory の略"。
3. 選択するオプション "エンタープライズアプリケーション"。

エンタープライズアプリケーションを作成し、 StorageGRID SSO 設定を保存します

AzureのSSO設定をStorageGRID に保存するには、Azureを使用して管理ノードごとにエンタープライズアプリケーションを作成する必要があります。フェデレーションメタデータの URL を Azure からコピーし、StorageGRID のシングルサインオンページの対応する * フェデレーションメタデータの URL * フィールドに貼り付けます。

手順

1. 管理ノードごとに次の手順を繰り返します。
 - a. Azure Enterprise アプリケーションペインで、* 新規アプリケーション * を選択します。
 - b. 「* 独自のアプリケーションを作成する *」を選択します。
 - c. 名前には、StorageGRID のシングルサインオンページの管理ノード詳細テーブルからコピーした * エンタープライズアプリケーション名 * を入力します。
 - d. ギャラリー (ギャラリー以外) で見つからない他のアプリケーションを統合 * ラジオボタンを選択したままにします。
 - e. 「* Create *」を選択します。
 - f. 2 の * Get started * リンクを選択します。シングルサインオン * ボックスを設定するか、左マージンの * シングルサインオン * リンクを選択します。
 - g. [* SAML *] ボックスを選択します。
 - h. 「* アプリフェデレーションメタデータ URL *」をコピーします。この URL は「* ステップ 3 SAML 署名証明書 *」にあります。
 - i. StorageGRID シングルサインオンページに移動し、使用した * エンタープライズアプリケーション名 * に対応する * フェデレーションメタデータ URL * フィールドに URL を貼り付けます。
2. 各管理ノードのフェデレーションメタデータ URL を貼り付け、SSO 設定に必要なその他の変更をすべて行ったら、StorageGRID のシングルサインオンページで「* 保存」を選択します。

管理ノードごとに SAML メタデータをダウンロードします

SSO 設定を保存したら、StorageGRID システム内の管理ノードごとに SAML メタデータファイルをダウンロードできます。

手順

1. 管理ノードごとに上記の手順を繰り返します。

- a. 管理ノードから StorageGRID にサインインします。
- b. [* 設定 * > * アクセス制御 * > * シングルサインオン *] を選択します。
- c. ボタンを選択して、その管理ノードの SAML メタデータをダウンロードします。
- d. Azure AD にアップロードするファイルを保存します。

SAML メタデータを各エンタープライズアプリケーションにアップロードする

StorageGRID 管理ノードごとに SAML メタデータファイルをダウンロードしたら、Azure AD で次の手順を実行します。

手順

1. Azure ポータルに戻ります。
2. エンタープライズアプリケーションごとに、次の手順を繰り返します。



以前にリストに追加したアプリケーションを表示するには、[エンタープライズアプリケーション] ページの更新が必要な場合があります。

- a. エンタープライズアプリケーションのプロパティページに移動します。
 - b. [Assignment Required*] を [No] に設定します（個別に割り当てを設定する場合を除く）。
 - c. シングルサインオンページに移動します。
 - d. SAML の設定を完了します。
 - e. メタデータファイルのアップロードボタンを選択し、対応する管理ノード用にダウンロードした SAML メタデータファイルを選択します。
 - f. ファイルがロードされたら、「* 保存」を選択し、「* X *」を選択してパネルを閉じます。SAML を使用してシングルサインオンを設定するページに戻ります。
3. の手順に従います **"サンドボックスモードを使用する"** 各アプリケーションをテストします。

PingFederate でサービスプロバイダ（SP）接続を作成します

PingFederate を使用して、システム内の管理ノードごとにサービスプロバイダ（SP）接続を作成します。処理時間を短縮するために、StorageGRID から SAML メタデータをインポートします。

作業を開始する前に

- StorageGRID にシングルサインオンを設定し、SSO タイプとして「Ping federate *」を選択しました。
- * Grid Manager のシングルサインオンページでサンドボックスモード * が選択されています。を参照してください **"サンドボックスモードを使用する"**。
- システム内の管理ノードごとに * SP 接続 ID * を用意しておきます。これらの値は、StorageGRID のシングルサインオンページの管理ノード詳細テーブルにあります。
- システムの管理ノードごとに * SAML メタデータ * をダウンロードしておきます。
- PingFederate サーバーで SP 接続を作成した経験があります。
- 使用することができます <https://docs.pingidentity.com/bundle/pingfederate-103/page/kfj1564002962494.html>["管理者向けリファレンスガイド"] PingFederate サーバー

用。PingFederate ドキュメントでは、詳細な手順と説明を説明しています。

- PingFederate サーバーの管理者権限があります。

このタスクについて

ここでは、StorageGRID の SSO プロバイダとして PingFederate Server バージョン 10.3 を設定する方法を簡単に説明します。別のバージョンの PingFederate を使用している場合は、これらの指示を適用する必要があります。ご使用のリリースの詳細な手順については、PingFederate Server のマニュアルを参照してください。

PingFederate の前提条件を完了します

StorageGRID に使用する SP 接続を作成する前に、PingFederate で前提条件のタスクを完了する必要があります。SP 接続を設定するときは、これらの前提条件の情報を使用します。

データストアの作成[[data-store]

まだ作成していない場合は、PingFederate を AD FS LDAP サーバーに接続するデータストアを作成します。使用した値は、のときに使用したものです "[アイデンティティフェデレーションの設定](#)" StorageGRID の場合。

- * タイプ * : ディレクトリ (LDAP)
- * LDAP タイプ * : Active Directory
- * バイナリ属性名 * : 「LDAP バイナリ属性」タブに * objectGUID * を正確に入力します。

パスワードクレデンシャルバリデータの作成

パスワード認証情報バリデータをまだ作成していない場合は、作成します。

- * 「*」と入力します。LDAP ユーザ名パスワード資格情報検証ツール
- * データストア * : 作成したデータストアを選択します。
- * 検索ベース * : LDAP から情報を入力します (例: DC=SAML、DC=sgws)。
- * 検索フィルタ * : sAMAccountName = \$ { userName }
- * スコープ * : サブツリー

IdPアダプタインスタンス[アダプタインスタンス]を作成します

IdP アダプタのインスタンスをまだ作成していない場合は作成します。

手順

1. 「* 認証 * > * 統合 * > * IdP アダプタ *」に移動します。
2. [新規インスタンスの作成 (Create New Instance)] を選択します
3. [タイプ] タブで、[* HTML フォーム IdP アダプタ *] を選択します。
4. [IdP アダプタ] タブで、[資格情報検証ツール] に新しい行を追加する *] を選択します。
5. を選択します [パスワードクレデンシャルバリデータ](#) を作成しました。
6. [アダプタの属性] タブで、**pseudonym** * の *username 属性を選択します。

7. [保存 (Save)] を選択します。

署名証明書の作成またはインポート[signing-certificate]

署名証明書を作成またはインポートしていない場合は、作成します。

手順

1. 「 * Security * > * Signing & Decryption keys & Certificates * 」に移動します。
2. 署名証明書を作成またはインポートします。

PingFederate で SP 接続を作成します

PingFederate で SP 接続を作成すると、管理ノード用に StorageGRID からダウンロードした SAML メタデータがインポートされます。メタデータファイルには、必要な値の多くが含まれています。



ユーザが任意のノードに対して安全にサインインおよびサインアウトできるように、StorageGRID システム内の管理ノードごとに SP 接続を作成する必要があります。次の手順に従って、最初の SP 接続を作成します。次に、に進みます [追加の SP 接続を作成します](#) 追加の接続を作成するには、次の手順を実行します。

SP 接続タイプを選択します

手順

1. [* アプリケーション * > * 統合 * > * SP 接続 *] に移動します。
2. [接続の作成 *] を選択します。
3. 「 * この接続にテンプレートを使用しない * 」を選択します。
4. ブラウザ SSO プロファイル * および * SAML 2.0 * をプロトコルとして選択します。

SP メタデータをインポートします

手順

1. メタデータのインポートタブで、 * ファイル * を選択します。
2. 管理ノードの StorageGRID シングルサインオンページからダウンロードした SAML メタデータファイルを選択します。
3. [Metadata Summary]と[General Info]タブに表示される情報を確認します。

パートナーのエンティティ ID と接続名は、 StorageGRID SP 接続 ID に設定されています。（例： 10.96.105.200-DC1-ADM1-105-200 ）。ベース URL は、 StorageGRID 管理ノードの IP です。

4. 「 * 次へ * 」を選択します。

IdP ブラウザの SSO を設定する

手順

1. ブラウザ SSO タブで、 * ブラウザ SSO の設定 * を選択します。
2. SAML プロファイルタブで、 * SP が開始した SSO * 、 * SP - 初期 SLO * 、 * IdP が開始した SSO * 、お

よび * IdP によって開始された SLO * オプションを選択します。

3. 「 * 次へ * 」を選択します。
4. [Assertion Lifetime (アサーションの有効期間)] タブで、変更を行いません。
5. [アサーションの作成] タブで、[* アサーションの作成の設定 *] を選択します。
 - a. [ID マッピング] タブで、[* 標準 *] を選択します。
 - b. [属性契約 (Attribute Contract)] タブで、属性契約として * sama_subject * を使用し、インポートされた名前形式を指定しません。
6. [Extend the Contract] で、*[Delete]* を選択してを削除します `urn:oid` は使用されません。

アダプタインスタンスをマッピングします

手順

1. [Authentication Source Mapping] タブで、[* Map New Adapter Instance] を選択します。
2. [アダプタインスタンス] タブで、を選択します [アダプタインスタンス](#) を作成しました。
3. [マッピング方法] タブで、[データストアから追加属性を取得する *] を選択します。
4. [属性ソースとユーザーlookupアップ] タブで、[属性ソースの追加] を選択します。
5. [データストア] タブで、概要 を入力し、を選択します [データストア](#) を追加しました。
6. LDAP ディレクトリ検索タブで、次の手順を実行します。
 - 「 * ベース DN * 」を入力します。この DN は、LDAP サーバの StorageGRID で入力した値と完全に一致している必要があります。
 - 検索範囲 (Search Scope) で、 * サブツリー * (* Subtree *) を選択します。
 - ルートオブジェクトクラスの場合は、 * objectGUID * 属性を検索して追加します。
7. [LDAP Binary Attribute Encoding Types] タブで、 *objectGUID * 属性として *Base64 * を選択します。
8. LDAP Filter タブで、 * sAMAccountName = \$ { userName } * と入力します。
9. [属性契約履行] タブで、[ソース] ドロップダウンから [LDAP(属性)] を選択し、[値] ドロップダウンから [objectGUID] を選択します。
10. 属性ソースを確認して保存します。
11. Failsave Attribute Source タブで、 * Abort the SSO Transaction * を選択します。
12. 概要を確認し、「 * Done * 」を選択します。
13. 「 Done (完了) 」を選択します。

プロトコルを設定します

手順

1. * SP Connection * > * Browser SSO * > * Protocol Settings * タブで、 * Configure Protocol Settings * を選択します。
2. [アサーションコンシューマサービスURL] タブで、StorageGRID SAMLメタデータからインポートされたデフォルト値を受け入れます (バインドおよびの場合は * POST *) /api/saml-response (エンドポイントURLの場合) 。

3. [SLOサービスURLs]タブで、StorageGRID SAMLメタデータ（バインドおよび用の* redirect*）からインポートされたデフォルト値を受け入れます /api/saml-logout エンドポイントURLの場合。
4. [Allowable SAML Bindings]タブで、[artifact]および[SOAP]を選択解除します。必要なのは、* POST * および * redirect * のみです。
5. [Signature Policy]タブで、[* Require Authn Requests to be Signed]チェックボックスと[* Always Sign Assertion]チェックボックスをオンのままにします。
6. [暗号化ポリシー] タブで、[* なし *] を選択します。
7. 概要を確認し、「* Done *」を選択してプロトコル設定を保存します。
8. 概要を確認し、「完了」を選択して、ブラウザ SSO 設定を保存します。

クレデンシャルを設定

手順

1. [SP 接続] タブで「[* 資格情報 *]」を選択します
2. 資格情報タブで、「* 資格情報の設定 *」を選択します。
3. を選択します [署名証明書](#) を作成またはインポートしました。
4. 「* 次へ *」を選択して、「* 署名検証設定の管理 *」に移動します。
 - a. [信頼モデル] タブで、[* Unanchored] を選択します。
 - b. [Signature Verification Certificate] タブで、StorageGRID SAML メタデータからインポートした署名証明書情報を確認します。
5. 概要画面を確認し、「* 保存 *」を選択して SP 接続を保存します。

追加の SP 接続を作成します

最初の SP 接続をコピーして、グリッド内の管理ノードごとに必要な SP 接続を作成できます。コピーごとに新しいメタデータをアップロードします。



異なる管理ノードの SP 接続では、パートナーのエンティティ ID、ベース URL、接続 ID、接続名、署名の検証を除き、同じ設定を使用します。と SLO 応答 URL。

手順

1. * Action * > * Copy * を選択して、追加の管理ノードごとに最初の SP 接続のコピーを作成します。
2. コピーの接続 ID と接続名を入力し、「* 保存 *」を選択します。
3. 管理ノードに対応するメタデータファイルを選択します。
 - a. 「* アクション * > * メタデータで更新 *」を選択します。
 - b. 「* ファイルを選択」を選択し、メタデータをアップロードします。
 - c. 「* 次へ *」を選択します。
 - d. [保存 (Save)] を選択します。
4. 未使用の属性によるエラーを解決します。
 - a. 新しい接続を選択します。

- b. ブラウザ SSO の設定 > アサーションの作成の設定 > 属性契約 * を選択します。
- c. urn : Oid * のエントリを削除します。
- d. [保存 (Save)] を選択します。

シングルサインオンを無効にします

不要になった場合はシングルサインオン (SSO) を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場合は、事前にシングルサインオンを無効にする必要があります。

作業を開始する前に

- 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"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

手順

1. [* 設定 * > * アクセス制御 * > * シングルサインオン *] を選択します。

[Single Sign-On] ページが表示されます。

2. [* Disabled * (無効 *)] オプションを選択します。
3. [保存 (Save)] を選択します。

ローカルユーザがサインインできるようになったことを示す警告メッセージが表示されます。

4. 「 * OK 」 を選択します。

次回 StorageGRID にサインインすると、StorageGRID のサインインページが表示され、ローカルユーザまたはフェデレーテッド StorageGRID ユーザのユーザ名とパスワードを入力する必要があります。

1 つの管理ノードのシングルサインオンを一時的に無効にしてから再度有効にする

シングルサインオン (SSO) システムが停止すると、Grid Manager にサインインできない場合があります。この場合は、1 つの管理ノードに対して SSO を一時的に無効にしてから再度有効にすることができます。SSO を無効にしてから再度有効にするには、ノードのコマンドシェルにアクセスする必要があります。

作業を開始する前に

- 特定のアクセス権限が必要です。
- を使用することができます Passwords.txt ファイル。
- ローカルの root ユーザのパスワードを確認しておきます。

このタスクについて

1 つの管理ノードに対して SSO を無効にすると、ローカルの root ユーザとして Grid Manager にサインインできます。StorageGRID システムを保護するために、ノードのコマンドシェルを使用してサインアウト後すぐに管理ノードの SSO を再度有効にする必要があります。



1つの管理ノードに対してSSOを無効にしても、グリッド内の他の管理ノードのSSO設定には影響しません。Grid Managerの[Single Sign-on]ページの[Enable SSO]*チェックボックスは選択されたままになり、既存のSSO設定は更新しないかぎり維持されます。

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@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. 次のコマンドを実行します。 `disable-saml`

環境 `this admin Node only` コマンドのメッセージが表示されます。

3. SSO を無効にすることを確認します。

ノードでシングルサインオンが無効になったことを示すメッセージが表示されます。

4. Web ブラウザから、同じ管理ノード上の Grid Manager にアクセスする。

SSO を無効にしたため、Grid Manager のサインインページが表示されます。

5. ユーザ名「root」とローカルのrootユーザのパスワードを使用してサインインします。

6. SSO 設定の修正が必要なために SSO を一時的に無効にした場合は、次の手順を実行します

- a. [* 設定 * > * アクセス制御 * > * シングルサインオン *] を選択します。
- b. 正しくない SSO 設定または古い SSO 設定を変更します。
- c. [保存 (Save)] を選択します。

シングルサインオンページから * Save * を選択すると、グリッド全体で SSO が自動的に再有効化されます。

7. 他の理由で Grid Manager へのアクセスが必要であったために SSO を一時的に無効にした場合は、次の手順を実行します。

- a. 必要なタスクを実行します。
- b. [サインアウト]*を選択し、Grid Managerを閉じます。
- c. 管理ノードで SSO を再度有効にします。次のいずれかの手順を実行します。

- 次のコマンドを実行します。 `enable-saml`

環境 `this admin Node only` コマンドのメッセージが表示されます。

SSO を有効にすることを確認します。

ノードでシングルサインオンが有効になったことを示すメッセージが表示されます。

◦ グリッドノードをリブートします。 `reboot`

8. Web ブラウザから、同じ管理ノードから Grid Manager にアクセスする。
9. StorageGRID のサインインページが表示され、グリッドマネージャにアクセスするには SSO クレデンシヤルを入力する必要があることを確認します。

グリッドフェデレーションを使用する

グリッドフェデレーションとは

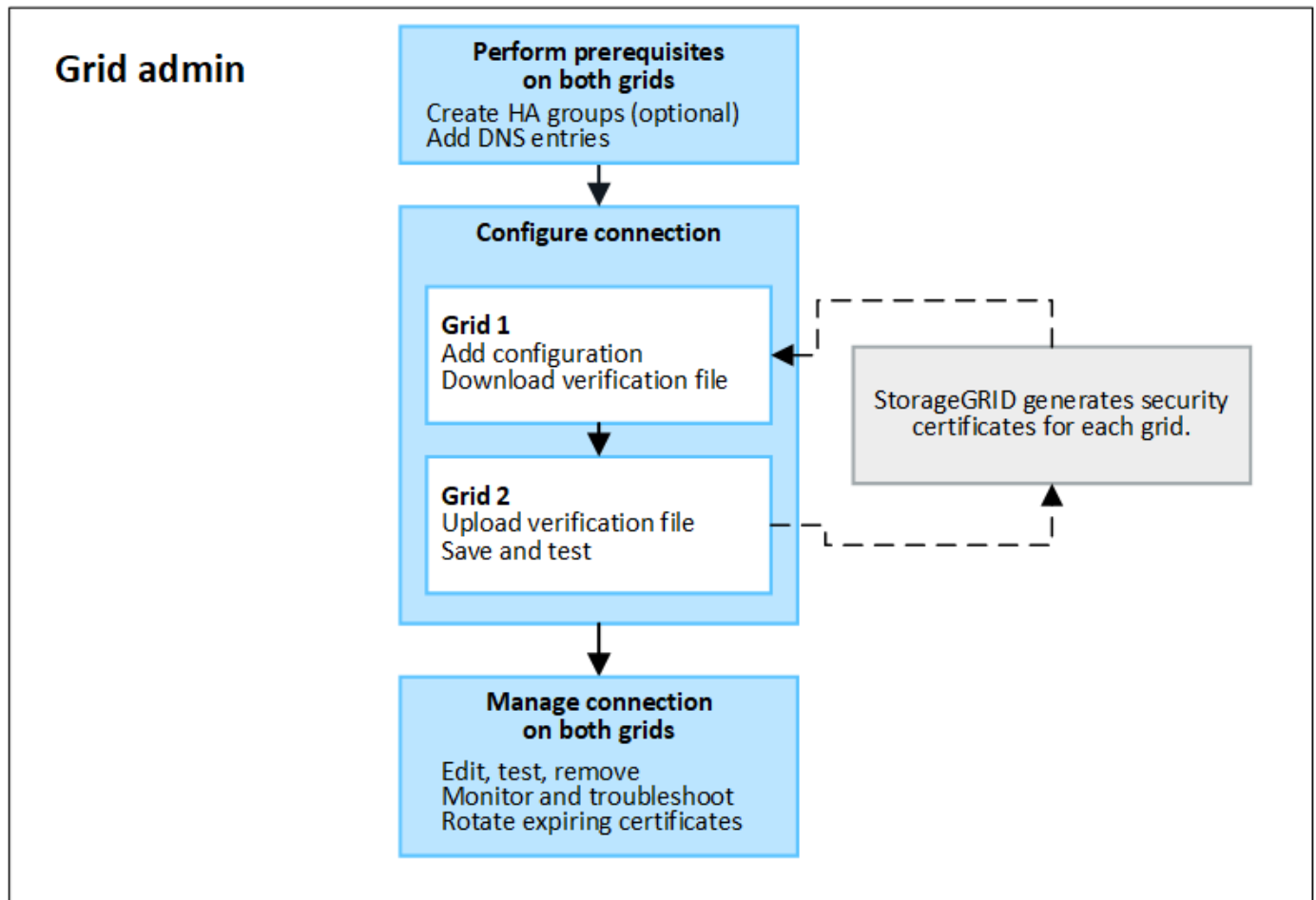
グリッドフェデレーションを使用すると、ディザスタリカバリ用にテナントをクローニングし、2つのStorageGRID システム間でオブジェクトをレプリケートできます。

グリッドフェデレーション接続とは何ですか？

グリッドフェデレーション接続は、2つのStorageGRID システムの管理ノードとゲートウェイノードの間の双方向の信頼されたセキュアな接続です。

グリッドフェデレーションのワークフロー

ワークフロー図は、2つのグリッド間のグリッドフェデレーション接続を設定する手順をまとめたものです。



グリッドフェデレーション接続に関する考慮事項と要件

- グリッドフェデレーションに使用する両方のグリッドでStorageGRID 11.7が実行されている必要があります。
- グリッドは、他のグリッドへの1つ以上のグリッドフェデレーション接続を持つことができます。各グリッドフェデレーション接続は、他の接続とは独立しています。たとえば、Grid 1がGrid 2と1つの接続を持ち、Grid 3と2つ目の接続を持つ場合、Grid 2とGrid 3の間に暗黙的な接続はありません。
- グリッドフェデレーション接続は双方向です。接続が確立されたら、どちらのグリッドからも接続を監視および管理できます。
- を使用するには、グリッドフェデレーション接続が少なくとも1つ存在する必要があります **"アカウントのクローン"** または **"グリッド間レプリケーション"**。

ネットワークとIPアドレスの要件

- グリッドフェデレーション接続は、グリッドネットワーク、管理ネットワーク、またはクライアントネットワークで確立できます。
- グリッドフェデレーション接続は、あるグリッドを別のグリッドに接続します。各グリッドの設定では、管理ノード、ゲートウェイノード、またはその両方で構成されるもう一方のグリッド上のグリッドフェデレーションエンドポイントを指定します。
- 接続することを推奨します **"ハイアベイラビリティ (HA) グループ"** 各グリッド上のゲートウェイノードと管理ノードの数。HAグループを使用すると、ノードを使用できなくなってもグリッドフェデレーション接続をオンラインのまま維持できます。いずれかのHAグループのアクティブインターフェイスで障害が発生した場合は、バックアップインターフェイスを使用して接続を確立できます。
- 単一の管理ノードまたはゲートウェイノードのIPアドレスを使用するグリッドフェデレーション接続を作成することは推奨されません。ノードが使用できなくなると、グリッドフェデレーション接続も使用できなくなります。
- **"グリッド間レプリケーション"** オブジェクトの数を増やすには、各グリッドのストレージノードが、もう一方のグリッドに設定されている管理ノードとゲートウェイノードにアクセスする必要があります。グリッドごとに、すべてのストレージノードが、接続に使用する管理ノードまたはゲートウェイノードとしてへの広帯域幅ルートを持っていることを確認します。

FQDNを使用して接続の負荷を分散します

本番環境では、Fully Qualified Domain Name (FQDN；完全修飾ドメイン名) を使用して接続内の各グリッドを識別します。次に、次のように適切なDNSエントリを作成します。

- Grid 1のFQDNを、Grid 1のHAグループの1つ以上の仮想IP (VIP) アドレス、またはGrid 1の1つ以上の管理ノードまたはゲートウェイノードのIPアドレスにマッピングします。
- Grid 2のFQDNを、Grid 2の1つ以上のVIPアドレス、またはGrid 2内の1つ以上の管理ノードまたはゲートウェイノードのIPアドレスにマッピングします。

複数のDNSエントリを使用する場合、接続を使用する要求は次のようにロードバランシングされます。

- 複数のHAグループのVIPアドレスにマッピングされたDNSエントリは、HAグループ内のアクティブノード間で負荷分散されます。
- 複数の管理ノードまたはゲートウェイノードのIPアドレスにマッピングされたDNSエントリは、マッピングしたノード間で負荷分散されます。

ポート要件

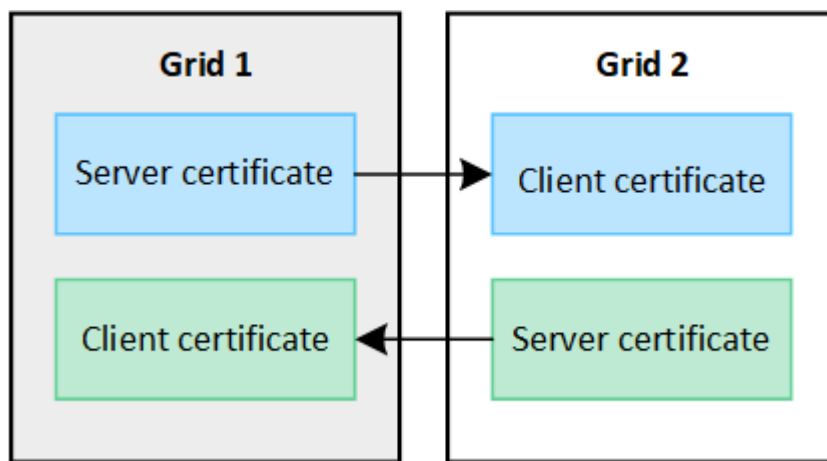
グリッドフェデレーション接続を作成するときは、未使用のポート番号（23000~23999）を指定できます。この接続の両方のグリッドが同じポートを使用します。

どちらのグリッドでも、このポートを他の接続に使用しているノードがないことを確認する必要があります。

証明書の要件

グリッドフェデレーション接続を設定すると、StorageGRID によって次の4つのSSL証明書が自動的に生成されます。

- グリッド1からグリッド2に送信される情報を認証および暗号化するためのサーバ証明書とクライアント証明書
- グリッド2からグリッド1に送信される情報を認証および暗号化するためのサーバ証明書とクライアント証明書



デフォルトでは、証明書の有効期間は730日間（2年間）です。これらの証明書の有効期限が近づくと、* Expiration of grid federation certificate *アラートによって証明書のローテーションを要求されます。これはGrid Managerを使用して実行できます。



接続のいずれかの側の証明書が期限切れになると、接続は動作を停止します。証明書が更新されるまで、データレプリケーションは保留されます。

詳細はこちら。

- ["グリッドフェデレーション接続を作成する"](#)
- ["グリッドフェデレーション接続を管理します"](#)
- ["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"](#)

アカウントクローンとは何ですか？

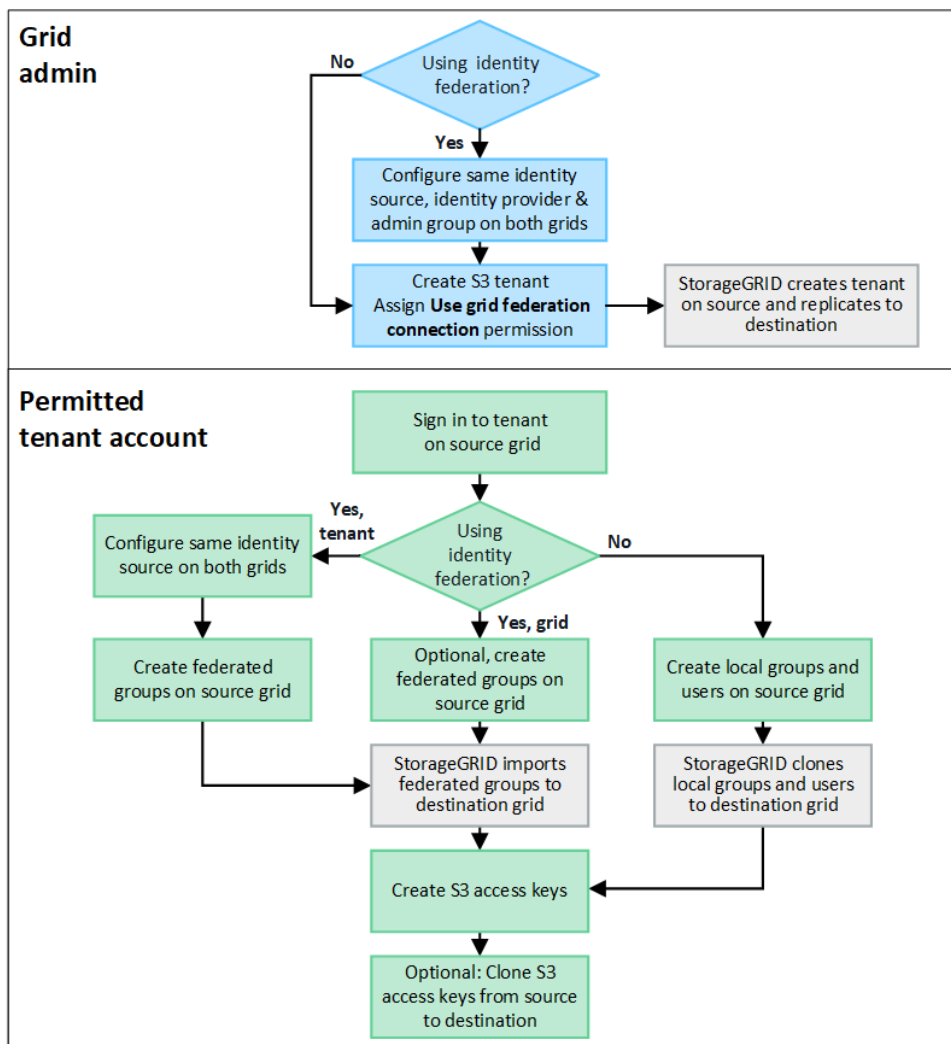
アカウントのクローンは、テナントアカウント、テナントグループ、テナントユーザの自動レプリケーションです。必要に応じて、内のStorageGRID システム間のS3アクセスキー ["グリッドフェデレーション接続"](#)。

ではアカウントのクローンが必要で ["グリッド間レプリケーション"](#)。アカウント情報をソースStorageGRID

システムからデスティネーションStorageGRID システムにクローニングすると、テナントユーザとテナントグループがどちらのグリッド上の対応するバケットとオブジェクトにアクセスできるようになります。

アカウントクローンのワークフロー

次のワークフロー図は、グリッド管理者および許可されたテナントがアカウントのクローンを設定するために実行する手順を示しています。これらの手順は、のあとに実行します **"グリッドフェデレーション接続が設定されました"**。



Grid管理ワークフロー

グリッド管理者が実行する手順は、内のStorageGRID システムかどうかによって異なります **"グリッドフェデレーション接続"** シングルサインオン（SSO）またはアイデンティティフェデレーションを使用

アカウントクローン用のSSOの設定（オプション）

グリッドフェデレーション接続のいずれかのStorageGRID システムでSSOを使用する場合は、両方のグリッドでSSOを使用する必要があります。グリッドフェデレーション用のテナントアカウントを作成する前に、テナントのソースグリッドとデスティネーショングリッドのグリッド管理者が次の手順を実行する必要があります。

手順

1. 両方のグリッドに同じアイデンティティソースを設定します。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](#)"。
2. 両方のグリッドに同じSSO IDプロバイダ (IdP) を設定します。を参照してください "[シングルサインオンを設定します](#)"。
3. "[同じ管理者グループを作成します](#)" 両方のグリッドで同じフェデレーテッドグループをインポートする。

テナントを作成するときに、このグループを選択して、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対する初期のRootアクセス権限を割り当てます。



テナントを作成する前にこの管理者グループが両方のグリッドに存在していない場合、テナントはデスティネーションにレプリケートされません。

アカウントクローン用のグリッドレベルのアイデンティティフェデレーションを設定する (オプション)

どちらかのStorageGRID システムがSSOなしでアイデンティティフェデレーションを使用する場合は、両方のグリッドでアイデンティティフェデレーションを使用する必要があります。グリッドフェデレーション用のテナントアカウントを作成する前に、テナントのソースグリッドとデスティネーショングリッドのグリッド管理者が次の手順を実行する必要があります。

手順

1. 両方のグリッドに同じアイデンティティソースを設定します。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](#)"。
2. 必要に応じて、フェデレーテッドグループに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対する最初のRootアクセス権限が割り当てられる場合は、"[同じ管理者グループを作成します](#)" 両方のグリッドで同じフェデレーテッドグループをインポートする。



両方のグリッドに存在しないフェデレーテッドグループにRoot Access権限を割り当てた場合、テナントはデスティネーショングリッドにレプリケートされません。

3. フェデレーテッドグループに両方のアカウントに対する最初のRoot Access権限を付与しない場合は、ローカルrootユーザのパスワードを指定します。

許可されたS3テナントアカウントを作成します

SSOまたはアイデンティティフェデレーションを必要に応じて設定したら、グリッド管理者が次の手順を実行して、バケットオブジェクトを他のStorageGRID システムにレプリケートできるテナントを特定します。

手順

1. アカウントのクローニング処理でテナントのソースグリッドにするグリッドを決定します。

テナントが最初に作成されたグリッドは、テナントの `_source grid_` と呼ばれます。テナントがレプリケートされるグリッドは、テナントの `_destination grid_` と呼ばれます。

2. そのグリッドに新しいS3テナントアカウントを作成します。
3. Use grid federation connection *権限を割り当てます。
4. テナントアカウントで独自のフェデレーテッドユーザを管理する場合は、* Use own identity source *権限を割り当てます。

この権限が割り当てられている場合は、フェデレーテッドグループを作成する前に、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で同じアイデンティティソースを設定する必要があります。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る場合を除き、ソーステナントに追加されたフェデレーテッドグループをデスティネーションテナントにクローニングすることはできません。

5. 特定のグリッドフェデレーション接続を選択します。
6. テナントを保存します。

[Use grid federation connection]*権限が設定された新しいテナントが保存されると、StorageGRID は次のように、そのテナントのレプリカをもう一方のグリッドに自動的に作成します。

- 両方のテナントアカウントで、アカウントID、名前、ストレージクォータ、および権限が同じになります。
- テナントに対するRootアクセス権限を持つフェデレーテッドグループを選択した場合は、そのグループ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。
- テナントに対するRootアクセス権限を持つローカルユーザを選択した場合、そのユーザはデスティネーションテナントにクローニングされます。ただし、そのユーザのパスワードはクローニングされません。

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で許可されるテナントを管理します](#)"。

許可されているテナントアカウントのワークフロー

Use grid federation connection *権限を持つテナントがデスティネーショングリッドにレプリケートされたら、許可されたテナントアカウントで次の手順を実行してテナントグループ、ユーザ、S3アクセスキーをクローニングできます。

手順

1. テナントのソースグリッドでテナントアカウントにサインインします。
2. 許可されている場合は、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でフェデレーションの識別を設定します。
3. ソーステナントでグループとユーザを作成します。

ソーステナントで新しいグループまたはユーザが作成されると、StorageGRID によって自動的にデスティネーションテナントにクローニングされますが、デスティネーションからソースへのクローニングは行われません。

4. S3アクセスキーを作成
5. 必要に応じて、ソーステナントからデスティネーションテナントにS3アクセスキーをクローニングします。

許可されるテナントアカウントのワークフローの詳細、およびグループ、ユーザ、S3アクセスキーのクローニング方法については、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](#)" および "[APIを使用してS3アクセスキーをクローニングします](#)"。

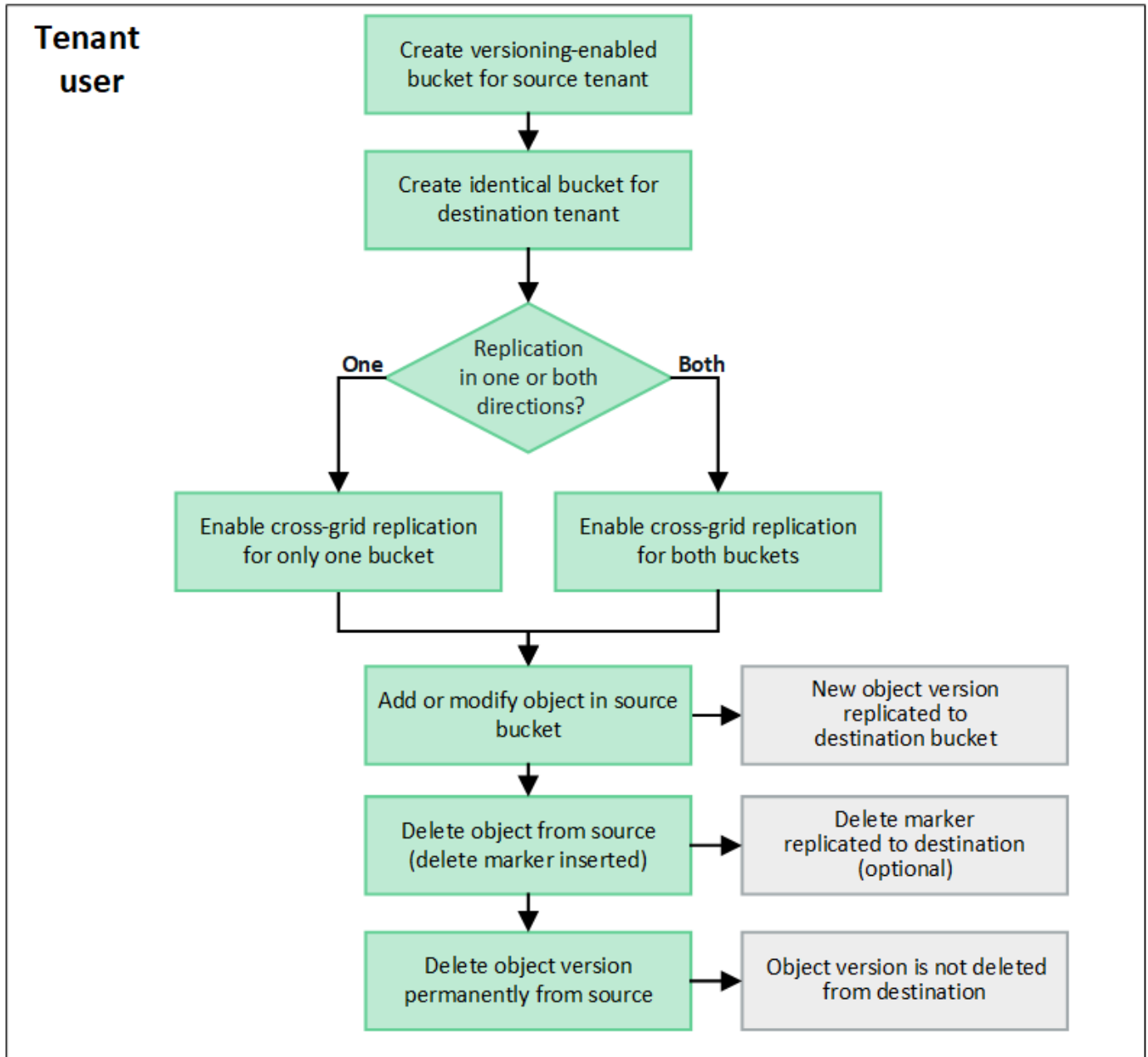
クロスグリッドレプリケーションとは何ですか。

グリッド間レプリケーションは、に接続された2つのStorageGRID システム内の選択したS3バケット間でオブジェクトを自動的にレプリケートするレプリケーションです "[グ](#)

リッドフェデレーション接続”。"アカウントのクローン" は、グリッド間レプリケーションに必要です。

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。



グリッド間レプリケーションの要件

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1つ以上を使用します。"グリッドフェデレーション接続"では、Root Access権限を持つテナントユーザは、各グリッドの対応するテナントアカウントに同一のバケットを作成できます。次のバケットがあります。

- 名前とリージョンが同じである必要があります

- バージョン管理が有効になっている必要があります
- S3オブジェクトロックを無効にする必要があります
- 空にする必要があります

両方のバケットが作成されたら、一方または両方のバケットに対してクロスグリッドレプリケーションを設定できます。

詳細はこちら。

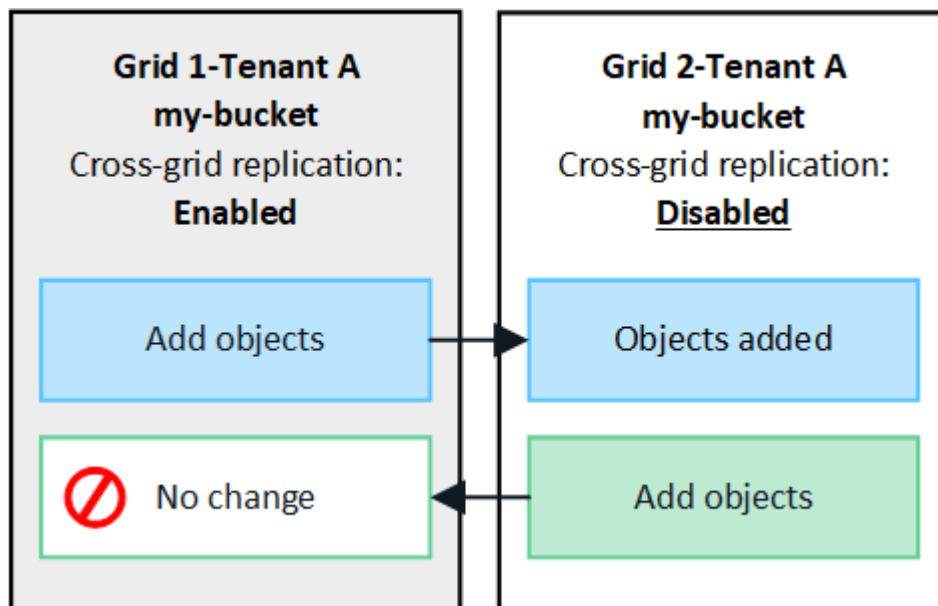
["グリッド間レプリケーションを管理します"](#)

グリッド間レプリケーションの仕組み

グリッド間レプリケーションは、一方向または双方向に実行するように設定できます。

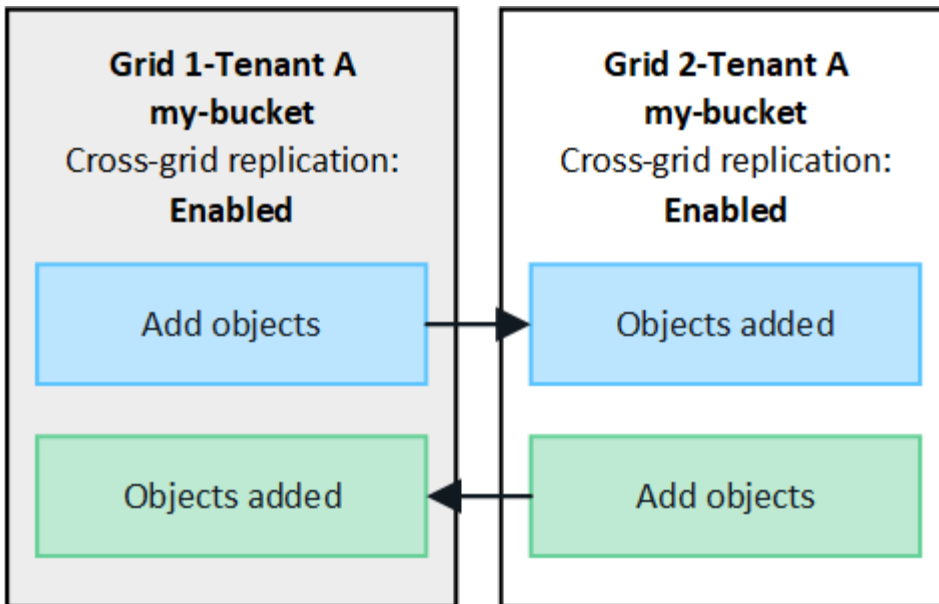
一方向のレプリケーション

あるバケットでグリッド間レプリケーションを有効にしたグリッドが1つだけの場合は、そのバケット（ソースバケット）に追加されたオブジェクトがもう一方のグリッド（デスティネーションバケット）の対応するバケットにレプリケートされます。ただし、デスティネーションバケットに追加されたオブジェクトはソースにレプリケートされません。次の図では、に対してグリッド間レプリケーションが有効になっています my-bucket グリッド1からグリッド2までですが、反対方向では有効になっていません。



双方向のレプリケーション

両方のグリッドで同じバケットに対してクロスグリッドレプリケーションを有効にすると、一方のバケットに追加されたオブジェクトがもう一方のグリッドにレプリケートされます。次の図では、に対してグリッド間レプリケーションが有効になっています my-bucket 両方向に。



オブジェクトが取り込まれるとどうなりますか？

S3クライアントが、クロスグリッドレプリケーション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と、次の処理が実行されます。

1. StorageGRID は、ソースバケットからデスティネーションバケットにオブジェクトを自動的にレプリケートします。このバックグラウンドレプリケーション処理の実行時間は、保留中の他のレプリケーション処理の数など、いくつかの要因によって異なります。

S3クライアントは、GET Object要求または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固有のものが含まれます `x-ntap-sg-cgr-replication-status` 応答ヘッダーには次のいずれかの値が表示されます。S3クライアントは、GET Object要求またはHEAD Object要求を実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固有のものが含まれます `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：すべてのグリッド接続でレプリケーションが成功しました。 • * pending *：オブジェクトは少なくとも1つのグリッド接続にレプリケートされていません。 • 失敗：どのグリッド接続に対してもレプリケーションが保留中ではなく、少なくとも1つ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。

2. StorageGRID は、他のオブジェクトと同様に、各グリッドのアクティブなILMポリシーを使用してオブジ

エクトを管理します。たとえば、グリッド1のオブジェクトAは2つのレプリケートコピーとして格納され、無期限に保持されるのに対し、グリッド2にレプリケートされたオブジェクトAのコピーは2+1のイレイジャーコーディングを使用して格納され、3年後に削除されるとします。

オブジェクトが削除されるとどうなりますか？

を参照してください **"データフローを削除します"** StorageGRID は、次のいずれかの理由でオブジェクトを削除できます。

- S3クライアントが削除要求を実行します。
- Tenant Managerユーザがを選択します **"バケット内のオブジェクトを削除する"** バケットからすべてのオブジェクトを削除するオプション。
- バケットにはライフサイクル設定があり、有効期限が切れます。
- オブジェクトのILMルールの最後の期間が終了し、それ以上の配置が指定されていない。

[Delete objects in bucket]処理、バケットライフサイクルの有効期限、またはILM配置の有効期限が原因でStorageGRID がオブジェクトを削除しても、レプリケートオブジェクトがグリッドフェデレーション接続の他のグリッドから削除されることはありません。ただし、S3クライアントによる削除によってソースバケットに追加された削除マーカーは、必要に応じてデスティネーションバケットにレプリケートできます。

クロスグリッドレプリケーションが有効になっているバケットからS3クライアントがオブジェクトを削除した場合の動作を理解するには、バージョン管理が有効になっているバケットからS3クライアントがオブジェクトを削除する仕組みを次のように確認してください。

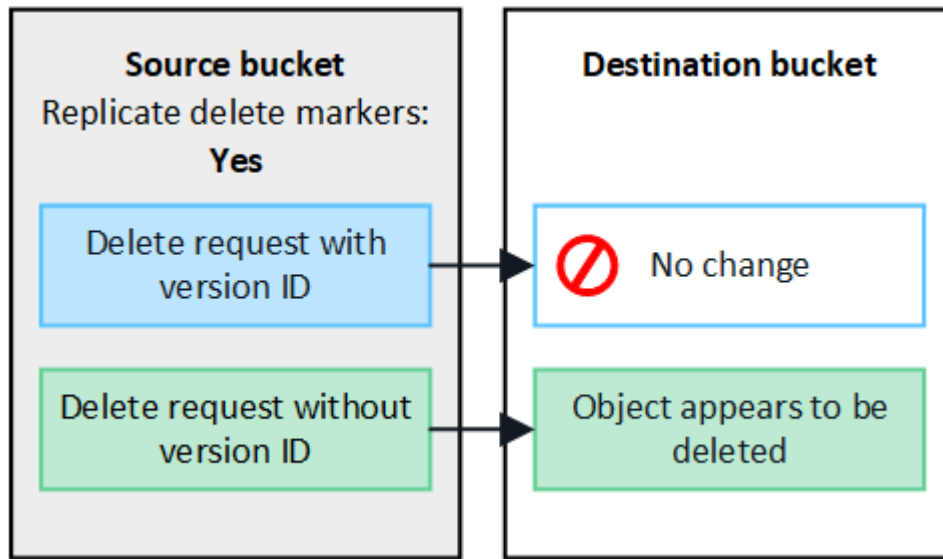
- S3クライアントがバージョンIDを含む削除要求を実行すると、そのバージョンのオブジェクトが完全に削除されます。バケットに削除マーカーは追加されません。
- S3クライアントがバージョンIDを含まない削除要求を実行した場合、StorageGRID はオブジェクトバージョンを削除しません。代わりに、バケットに削除マーカーを追加します。削除マーカーを使用すると、StorageGRID はオブジェクトが削除されたかのように動作します。
 - バージョンIDを指定しないGET要求はで失敗します 404 No Object Found
 - 有効なバージョンIDを持つGET要求が成功し、要求されたオブジェクトのバージョンが返されます。

S3クライアントがクロスグリッドレプリケーションが有効になっているバケットからオブジェクトを削除すると、StorageGRID は次のように削除要求をデスティネーションにレプリケートするかどうかを判断します。

- 削除要求にバージョンIDが含まれている場合は、そのオブジェクトバージョンがソースグリッドから完全に削除されます。ただし、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。
- 削除要求にバージョンIDが含まれていない場合は、バケットのクロスグリッドレプリケーションの設定に基づいて、StorageGRID で削除マーカーをレプリケートすることもできます。
 - 削除マーカーをレプリケートするように選択した場合（デフォルト）は、削除マーカー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。実際には、オブジェクトは両方のグリッドで削除されているように見えます。
 - 削除マーカーをレプリケートしないように選択した場合、削除マーカーは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。実際には、ソースグリッドで削除されたオブジェクトはデスティネーショングリッドでは削除されません。

この図では、*レプリケート削除マーカー*が*はい*に設定されています **"クロスグリッドレプリケーションが**

有効になりました”。バージョンIDを含むソースバケットの削除要求では、デスティネーション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するバージョンIDを含まない削除要求は、デスティネーションバケット内のオブジェクトを削除するように表示されます。



オブジェクトの削除をグリッド間で同期したままにする場合は、対応するを作成します **"S3ライフサイクル設定"** 両方のグリッドのバケット用。

暗号化されたオブジェクトのレプリケート方法

グリッド間レプリケーションを使用してグリッド間でオブジェクトをレプリケートする場合は、個々のオブジェクトを暗号化するか、デフォルトのバケット暗号化を使用するか、またはグリッド全体の暗号化を設定できます。バケットに対してグリッド間レプリケーションを有効にする前後に、デフォルトのバケットまたはグリッド全体の暗号化設定を追加、変更、または削除できます。

個々のオブジェクトを暗号化するには、SSE (StorageGRIDで管理されるキーによるサーバ側の暗号化) を使用してオブジェクトをソースバケットに追加します。を使用します `x-amz-server-side-encryption` 要求ヘッダーとを指定します `AES256`。を参照してください **"サーバ側の暗号化を使用します"**。



SSE-C (ユーザ指定のキーによるサーバ側の暗号化) の使用は、グリッド間レプリケーションではサポートされていません。取り込み処理は失敗します。

バケットでデフォルトの暗号化を使用するには、`PUT bucket暗号化要求`を使用してを設定します `SSEAlgorithm` パラメータの値 `AES256`。バケットレベルの暗号化環境 なしで取り込まれたすべてのオブジェクト `x-amz-server-side-encryption` 要求ヘッダー。を参照してください **"バケットの処理"**。

グリッドレベルの暗号化を使用するには、`* stored object encryption` オプションを `AES-256 *`に設定します。グリッドレベルの暗号化環境 バケットレベルで暗号化されていないオブジェクト、またはなしで取り込まれたオブジェクト `x-amz-server-side-encryption` 要求ヘッダー。を参照してください **"ネットワークとオブジェクトのオプションを設定します"**。



SSEはAES-128をサポートしていません。aes-128 オプションを使用してソースグリッドで stored object encryption *オプションを有効にした場合、AES-128アルゴリズムの使用はレプリケートオブジェクトに伝播されません。代わりに、デスティネーションのデフォルトのバケットまたはグリッドレベルの暗号化設定（利用可能な場合）がレプリケートオブジェクトで使用されます。

ソースオブジェクトの暗号化方法を決定する際に、StorageGRID は次のルールを適用します。

1. を使用します x-amz-server-side-encryption 取り込みヘッダー（存在する場合）。
2. 取り込みヘッダーがない場合は、バケットのデフォルトの暗号化設定（設定されている場合）を使用します。
3. バケット設定が設定されていない場合は、グリッド全体の暗号化設定を使用します（設定されている場合）。
4. グリッド全体の設定がない場合は、ソースオブジェクトを暗号化しないでください。

StorageGRID では、レプリケートオブジェクトの暗号化方法を決定する際に、次の順序でルールが適用されます。

1. ソースオブジェクトがAES-128暗号化を使用している場合を除き、ソースオブジェクトと同じ暗号化を使用します。
2. ソースオブジェクトが暗号化されていない場合やAES-128を使用している場合は、デスティネーションバケットのデフォルトの暗号化設定（設定されている場合）を使用します。
3. デスティネーションバケットに暗号化設定がない場合は、デスティネーションのグリッド全体の暗号化設定を使用します（設定されている場合）。
4. グリッド全体の設定がない場合は、デスティネーションオブジェクトを暗号化しないでください。

PUT Object taggingとDELETE Object taggingはサポートされません

クロスグリッドレプリケーションが有効になっているバケット内のオブジェクトでは、PUT Object tagging要求とDELETE Object tagging要求はサポートされません。

S3クライアントがPUT Object tagging要求またはDELETE Object tagging要求を実行すると、501 Not Implemented が返されます。メッセージはです Put (Delete) ObjectTagging is not available for buckets that have cross-grid replication configured。

セグメント化されたオブジェクトのレプリケート方法

ソースグリッドの最大セグメントサイズ環境 オブジェクトがデスティネーショングリッドにレプリケートされます。オブジェクトが別のグリッドにレプリケートされる場合、ソースグリッドの*最大セグメントサイズ*設定（構成>*システム*>*ストレージオプション*）が両方のグリッドで使用されます。たとえば、ソースグリッドの最大セグメントサイズが1GBで、デスティネーショングリッドの最大セグメントサイズが50MBであるとし、2GBのオブジェクトをソースグリッドに取り込むと、そのオブジェクトは2GBのセグメントとして保存されます。また、グリッドの最大セグメントサイズが50MBであっても、2つの1GBセグメントとしてデスティネーショングリッドにレプリケートされます。

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

グリッドフェデレーションの使用を開始する際に、両者の類似点と相違点を確認してください ["グリッド間レプリケーション"](#) および ["StorageGRID CloudMirror レプリケーション"](#)

ョンサービス"。

	グリッド間レプリケーション	CloudMirror レプリケーションサービス
主な目的は何ですか？	1つのStorageGRID システムがディザスタリカバリシステムとして機能します。バケット内のオブジェクトは、グリッド間で一方向または両方向にレプリケートできます。	テナントで、StorageGRID（ソース）内のバケットから外部のS3バケット（デスティネーション）にオブジェクトを自動的にレプリケートできます。 CloudMirror レプリケーションでは、独立した S3 インフラにオブジェクトの独立したコピーが作成されます。この独立したコピーはバックアップとしては使用されませんが、多くの場合、クラウドでさらに処理されます。
セットアップ方法は？	<ol style="list-style-type: none"> 2つのグリッド間のグリッドフェデレーション接続を設定します。 新しいテナントアカウントを追加します。このアカウントは自動的にもう一方のグリッドにクローニングされます。 新しいテナントグループとユーザを追加します。これらもクローンとして作成されます。 各グリッドに対応するバケットを作成し、一方向または両方向でグリッド間レプリケーションを実行できるようにします。 	<ol style="list-style-type: none"> テナントユーザは、Tenant ManagerまたはS3 APIを使用してCloudMirrorエンドポイント（IPアドレス、クレデンシャルなど）を定義することによってCloudMirrorレプリケーションを設定します。 そのテナントアカウントが所有するバケットは、CloudMirrorエンドポイントを指すように設定できます。
設定は誰が担当しますか？	<ul style="list-style-type: none"> グリッド管理者が接続とテナントを設定します。 テナントユーザは、グループ、ユーザ、キー、およびバケットを設定します。 	通常はテナントユーザです。
デスティネーションは何ですか？	グリッドフェデレーション接続内のもう一方のStorageGRID システム上の、対応する同一のS3バケット。	<ul style="list-style-type: none"> 互換性のある任意のS3インフラ（Amazon S3を含む）。 Google Cloud Platform（GCP）
オブジェクトのバージョン管理は必要ですか。	はい。ソースバケットとデスティネーションバケットの両方で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。	いいえ。CloudMirrorレプリケーションでは、ソースとデスティネーションの両方で、バージョン管理に対応していないバケットとバージョン管理に対応していないバケットを任意に組み合わせて使用できます。

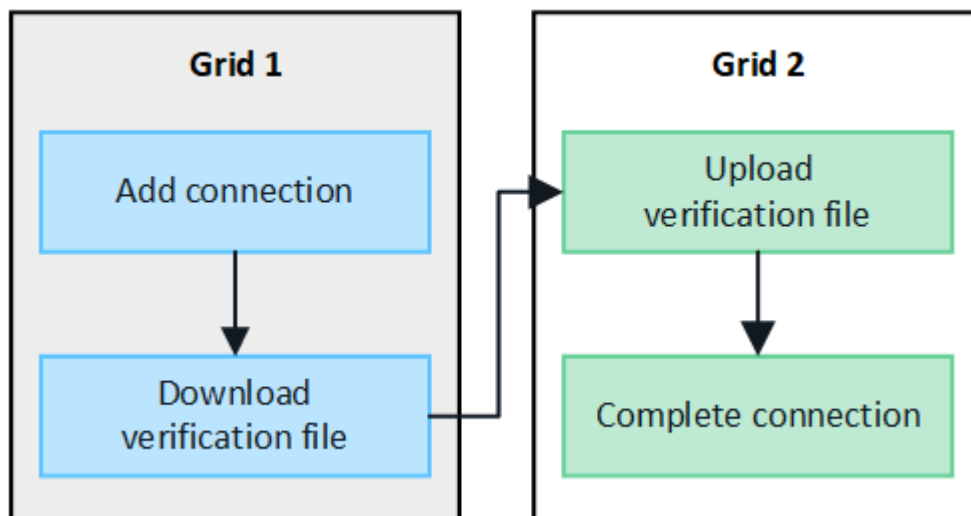
	グリッド間レプリケーション	CloudMirror レプリケーションサービス
オブジェクトをデスティネーションに移動する原因は何ですか？	オブジェクトは、グリッド間レプリケーションが有効になっているバケットに追加されると自動的にレプリケートされます。	CloudMirrorエンドポイントが設定されたバケットにオブジェクトが追加されると、オブジェクトが自動的にレプリケートされません。CloudMirrorエンドポイントを設定する前にソースバケットに存在していたオブジェクトは、変更しないかぎりレプリケートされません。
オブジェクトのレプリケート方法	グリッド間レプリケーションでバージョン管理オブジェクトが作成され、バージョンIDがソースバケットからデスティネーションバケットにレプリケートされます。これにより、両方のグリッドでバージョンの順序を維持できます。	CloudMirrorレプリケーションではバージョン管理が有効なバケットは必要ないため、CloudMirrorではサイト内のキーの順序のみを維持できます。別のサイトにあるオブジェクトへの要求の順序が維持される保証はありません。
オブジェクトをレプリケートできない場合はどうなりますか？	オブジェクトは、メタデータストレージの制限に従ってレプリケーションのキューに登録されます。	オブジェクトは、プラットフォームサービスの制限に従ってレプリケーションのキューに登録されます（を参照）" プラットフォームサービスの使用に関する推奨事項 "）。
オブジェクトのシステムメタデータはレプリケートされているか？	はい。オブジェクトが他のグリッドにレプリケートされると、そのシステムメタデータもレプリケートされます。メタデータは両方のグリッドで同一になります。	いいえ。オブジェクトが外部バケットにレプリケートされると、そのシステムメタデータが更新されます。メタデータは場所によって異なり、取り込み時間や独立したS3インフラの動作によって異なります。
オブジェクトの読み出し方法	アプリケーションは、いずれかのグリッドのバケットに要求することで、オブジェクトを読み出すことができます。	アプリケーションは、StorageGRID またはS3デスティネーションに要求を行うことで、オブジェクトの読み出しや読み取りを行うことができます。たとえば、CloudMirrorレプリケーションを使用してパートナー組織にオブジェクトをミラーリングするとします。パートナーは、独自のアプリケーションを使用して、S3 デスティネーションからオブジェクトを直接読み取ったり更新したりできます。StorageGRID を使用する必要はありません。

	グリッド間レプリケーション	CloudMirror レプリケーションサービス
オブジェクトが削除された場合の動作	<ul style="list-style-type: none"> バージョンIDを含む削除要求は、デスティネーショングリッドにレプリケートされません。 バージョンIDが含まれていない削除要求では、ソースバケットに削除マーカが追加され、必要に応じてデスティネーショングリッドにレプリケートできます。 グリッド間レプリケーションが一方のみを設定されている場合は、ソースに影響を与えずにデスティネーションバケット内のオブジェクトを削除できます。 	<p>結果は、ソースバケットとデスティネーションバケットのバージョン管理状態によって異なります（同じである必要はありません）。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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、削除要求によって両方の場所に削除マーカが追加されます。 ソースバケットのみがバージョン管理に対応している場合、削除要求ではソースに削除マーカが追加されますが、デスティネーションには追加されません。 どちらのバケットもバージョン管理に対応していない場合、削除要求によってソースからはオブジェクトが削除されますが、デスティネーションからは削除されません。 <p>同様に、デスティネーションバケット内のオブジェクトもソースに影響を与えることなく削除できます。</p>

グリッドフェデレーション接続を作成する

テナントの詳細をクローニングしてオブジェクトデータをレプリケートする場合は、2つのStorageGRID システム間にグリッドフェデレーション接続を作成できます。

図に示すように、グリッド連携接続の作成には、両方のグリッドでの手順が含まれます。一方のグリッドに接続を追加し、もう一方のグリッドで接続を完了します。どちらのグリッドからでも開始できます。



作業を開始する前に

- を確認しておきます **"考慮事項と要件"** グリッドフェデレーション接続の設定に使用します。
- 各グリッドに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）を使用する場合

は、使用する名前を確認し、各グリッドのDNSサーバに適切なエントリがあることを確認しておきます。

- を使用している "サポートされている Web ブラウザ"。
- 両方のグリッドのRootアクセス権限とプロビジョニングパスフレーズが必要です。

接続を追加します

次の手順は、2つのStorageGRID システムのどちらかで実行します。

手順

1. いずれかのグリッドのプライマリ管理ノードからGrid Managerにサインインします。
2. >[システム]>[グリッドフェデレーション]*を選択します。
3. [接続の追加]*を選択します。
4. 接続の詳細を入力します。

フィールド	説明
接続名	この接続を識別するための一意の名前。たとえば、「Grid 1 - Grid 2」のように入力します。
このグリッドのFQDNまたはIP	次のいずれか <ul style="list-style-type: none">• 現在サインインしているグリッドのFQDN• このグリッド上のHAグループのVIPアドレスです• このグリッド上の管理ノードまたはゲートウェイノードのIPアドレス。IPは、デスティネーショングリッドが到達可能な任意のネットワーク上に設定できます。
ポート	この接続に使用するポート。23000~23999の任意の未使用ポート番号を入力できます。 この接続の両方のグリッドが同じポートを使用します。どちらのグリッドでも、このポートを他の接続に使用しているノードがないことを確認する必要があります。
このグリッドの証明書有効日数	接続内のこのグリッドのセキュリティ証明書を有効にする日数。デフォルト値は730日（2年）ですが、1~762日の任意の値を入力できます。 接続を保存すると、StorageGRID で各グリッドのクライアント証明書とサーバ証明書が自動的に生成されます。
このグリッドのプロビジョニングパスフレーズ	サインインしているグリッドのプロビジョニングパスフレーズ。

フィールド	説明
もう一方のグリッドのFQDNまたはIP	次のいずれか <ul style="list-style-type: none"> • 接続先のグリッドのFQDN • もう一方のグリッド上のHAグループのVIPアドレスです • もう一方のグリッド上の管理ノードまたはゲートウェイノードのIPアドレス。IPは、ソースグリッドが到達可能な任意のネットワーク上に設定できます。

5. [保存して続行]*を選択します。
6. [検証ファイルのダウンロード]ステップで、*[検証ファイルのダウンロード]*を選択します。

もう一方のグリッドで接続が完了すると、どちらのグリッドからも検証ファイルをダウンロードできなくなります。

7. ダウンロードしたファイルを見つけます (*connection-name.grid-federation*) をクリックし、安全な場所に保存します。



このファイルにはシークレット（としてマスク）が含まれています *）およびその他の機密情報を安全に保存して送信する必要があります。

8. [Close]*を選択して、[Grid Federation]ページに戻ります。
9. 新しい接続が表示され、*接続ステータス*が*接続待ち*になっていることを確認します。
10. を指定します *connection-name.grid-federation* ファイルを他のグリッドのグリッド管理者に送信します。

接続を完了します

接続先のStorageGRID システム（もう一方のグリッド）で次の手順を実行します。

手順

1. プライマリ管理ノードからGrid Managerにサインインします。
2. >[システム]>[グリッドフェデレーション]*を選択します。
3. [Upload verification file]*を選択して、[Upload]ページにアクセスします。
4. [検証ファイルのアップロード]*を選択します。次に、最初のグリッドからダウンロードしたファイルを参照して選択します (*connection-name.grid-federation*) 。

接続の詳細が表示されます。

5. 必要に応じて、このグリッドのセキュリティ証明書に別の有効な日数を入力します。[Certificate Valid Days]*エントリは、最初のグリッドに入力した値にデフォルトで設定されますが、各グリッドでは異なる有効期限を使用できます。

一般に、接続の両側の証明書には同じ日数を使用します。



接続のいずれかの側の証明書が期限切れになると、接続は動作を停止し、証明書が更新されるまでレプリケーションは保留になります。

6. 現在サインインしているグリッドのプロビジョニングパスフレーズを入力します。
7. [保存してテスト]*を選択します。

証明書が生成され、接続がテストされます。接続が有効な場合は、成功を示すメッセージが表示され、[Grid Federation]ページに新しい接続がリストされます。は[接続済み]*になります。

エラーメッセージが表示された場合は、問題に対処します。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](#)"。

8. 最初のグリッドのグリッドフェデレーションページに移動し、ブラウザを更新します。[接続ステータス]*が[接続済み]*になっていることを確認します。
9. 接続が確立されたら、検証ファイルのすべてのコピーを安全に削除します。

この接続を編集すると、新しい検証ファイルが作成されます。元のファイルは再利用できません。

完了後

- の考慮事項を確認します "[許可されたテナントの管理](#)"。
- "[新しいテナントアカウントを1つ以上作成します](#)"をクリックし、*[Use grid federation connection]*権限を割り当てて、新しい接続を選択します。
- "[接続を管理します](#)" 必要に応じて。接続値の編集、接続のテスト、接続証明書のローテーション、接続の削除を行うことができます。
- "[接続を監視します](#)" 通常のStorageGRID 監視アクティビティの一部として使用します。
- "[接続のトラブルシューティングを行います](#)" アカウントクローンやグリッド間レプリケーションに関連するアラートやエラーの解決などが含まれます。

グリッドフェデレーション接続を管理します

StorageGRID システム間のグリッドフェデレーション接続の管理には、接続の詳細の編集、証明書のローテーション、テナント権限の削除、未使用の接続の削除が含まれます。

作業を開始する前に

- いずれかのグリッドで、を使用してGrid 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](#)"。
- サインインしているグリッドのRootアクセス権限が必要です。

グリッドフェデレーション接続を編集します

グリッドフェデレーション接続を編集するには、接続内のいずれかのグリッドのプライマリ管理ノードにサインインします。最初のグリッドに変更を加えたら、新しい検証ファイルをダウンロードして、もう一方のグリッドにアップロードする必要があります。



接続の編集時も、アカウントのクローンまたはグリッド間のレプリケーション要求では引き続き既存の接続設定が使用されます。最初のグリッドに対して行った編集はすべてローカルに保存されますが、2番目のグリッドにアップロード、保存、およびテストされるまでは使用されません。

接続の編集を開始します

手順

1. いずれかのグリッドのプライマリ管理ノードからGrid Managerにサインインします。
2. [ノード]*を選択し、システムの他のすべての管理ノードがオンラインであることを確認します。



グリッドフェデレーション接続を編集すると、StorageGRID は最初のグリッドのすべての管理ノードに「候補構成」ファイルを保存しようとしています。このファイルをすべての管理ノードに保存できない場合は、*[保存してテスト]*を選択すると警告メッセージが表示されます。

3. >[システム]>[グリッドフェデレーション]*を選択します。
4. [グリッドフェデレーション]ページの*[アクション]*メニューまたは特定の接続の詳細ページを使用して、接続の詳細を編集します。を参照してください"[グリッドフェデレーション接続を作成する](#)" 何を入力するかを入力します。

[アクション]メニュー

- a. 接続のラジオボタンを選択します。
- b. >[編集]*を選択します。
- c. 新しい情報を入力します。

詳細ページ

- a. 接続名を選択して詳細を表示します。
- b. 「* 編集 *」を選択します。
- c. 新しい情報を入力します。

5. サインインしているグリッドのプロビジョニングパスフレーズを入力します。
6. [保存して続行]*を選択します。

新しい値は保存されますが、別のグリッドに新しい検証ファイルをアップロードするまで接続に適用されません。

7. [検証ファイルのダウンロード]*を選択します。

後でこのファイルをダウンロードするには、接続の詳細ページに移動します。

8. ダウンロードしたファイルを見つけます (`connection-name.grid-federation`) をクリックし、安全な場所に保存します。



検証ファイルには秘密が含まれているため、安全に保存および送信する必要があります。

9. [Close]*を選択して、[Grid Federation]ページに戻ります。
10. が[編集保留中]*になっていることを確認します。



接続の編集を開始したときに接続ステータスが* Connected 以外の場合、Pending edit *に変更されません。

11. を指定します `connection-name.grid-federation` ファイルを他のグリッドのグリッド管理者に送信します。

接続の編集を終了します

他のグリッドに検証ファイルをアップロードして、接続の編集を完了します。

手順

1. プライマリ管理ノードからGrid Managerにサインインします。
2. >[システム]>[グリッドフェデレーション]*を選択します。
3. [検証ファイルのアップロード]*を選択して、アップロードページにアクセスします。
4. [検証ファイルのアップロード]*を選択します。次に、最初のグリッドからダウンロードしたファイルを参照して選択します。
5. 現在サインインしているグリッドのプロビジョニングパスフレーズを入力します。
6. [保存してテスト]*を選択します。

編集した値を使用して接続を確立できる場合は、成功のメッセージが表示されます。それ以外の場合は、エラーメッセージが表示されます。メッセージを確認し、問題があれば対処します。

7. ウィザードを閉じて[Grid Federation]ページに戻ります。
8. [接続ステータス]*が[接続済み]*になっていることを確認します。
9. 最初のグリッドのグリッドフェデレーションページに移動し、ブラウザを更新します。[接続ステータス]*が[接続済み]*になっていることを確認します。
10. 接続が確立されたら、検証ファイルのすべてのコピーを安全に削除します。

グリッドフェデレーション接続をテストします

手順

1. プライマリ管理ノードからGrid Managerにサインインします。
2. >[システム]>[グリッドフェデレーション]*を選択します。
3. [グリッドフェデレーション]ページの*[アクション]*メニューまたは特定の接続の詳細ページを使用して、接続をテストします。

【アクション】メニュー

- a. 接続のラジオボタンを選択します。
- b. >[テスト]*を選択します。

詳細ページ

- a. 接続名を選択して詳細を表示します。
- b. [接続のテスト*]を選択します。

4. 接続ステータスを確認します。

接続ステータス	説明
接続しました	両方のグリッドが接続され、正常に通信しています。
エラー	接続にエラーが発生しています。たとえば、証明書の有効期限が切れているか、設定値が無効になっている場合などです。
編集を保留中です	このグリッドで接続を編集しましたが、接続は既存の設定を使用しています。編集を完了するには、新しい検証ファイルをもう一方のグリッドにアップロードします。
接続を待機しています	このグリッドで接続が設定されていますが、もう一方のグリッドでは接続が完了していません。このグリッドから検証ファイルをダウンロードし、別のグリッドにアップロードします。
不明です	接続の状態が不明です。ネットワーク問題 またはオフラインノードが原因である可能性があります。

5. 接続ステータスが*エラー*の場合は、問題を解決します。次に、もう一度*[Test connection]*を選択して、問題 が修正されたことを確認します。

[[rotate_grid_fed_certificates]接続証明書のローテーション

各グリッドフェデレーション接続は、自動生成された4つのSSL証明書を使用して接続を保護します。各グリッドの2つの証明書が有効期限に近づくと、* Expiration of grid federation certificate *アラートによって証明書のローテーションを促すメッセージが表示されます。



接続のいずれかの側の証明書が期限切れになると、接続は動作を停止し、証明書が更新されるまでレプリケーションは保留になります。

手順

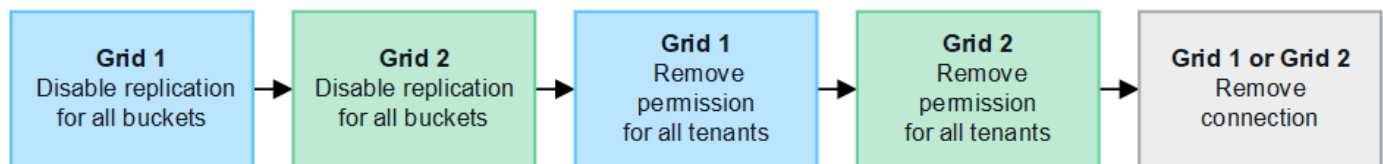
1. いずれかのグリッドのプライマリ管理ノードからGrid Managerにサインインします。
2. >[システム]>[グリッドフェデレーション]*を選択します。
3. [Grid Federation]ページのいずれかのタブで、接続名を選択して詳細を表示します。

4. [証明書] タブを選択します。
5. [証明書の回転]*を選択します。
6. 新しい証明書を有効にする日数を指定します。
7. サインインしているグリッドのプロビジョニングパスフレーズを入力します。
8. [証明書の回転]*を選択します。
9. 必要に応じて、接続のもう一方のグリッドで上記の手順を繰り返します。

一般に、接続の両側の証明書には同じ日数を使用します。

グリッドフェデレーション接続を削除します

接続のいずれかのグリッドからグリッドフェデレーション接続を削除できます。次の図に示すように、両方のグリッドで前提条件となる手順を実行して、どちらのグリッドのテナントでも接続が使用されていないことを確認する必要があります。



接続を削除する前に、次の点に注意してください。

- 接続を削除しても、グリッド間ですでにコピーされている項目は削除されません。たとえば、テナントの権限が削除されても、両方のグリッドに存在するテナントユーザ、グループ、およびオブジェクトはどちらのグリッドからも削除されません。これらのアイテムを削除する場合は、両方のグリッドから手動で削除する必要があります。
- 接続を削除すると、レプリケーションを保留している（取り込まれたがもう一方のグリッドにまだレプリケートされていない）オブジェクトのレプリケーションが永続的に失敗します。

すべてのテナントバケットでレプリケーションを無効にします

手順

1. いずれかのグリッドから、プライマリ管理ノードからGrid Managerにサインインします。
2. >[システム]>[グリッドフェデレーション]*を選択します。
3. 接続名を選択して詳細を表示します。
4. [Permitted Tenants]*タブで、接続がテナントで使用されているかどうかを確認します。
5. テナントが表示されている場合は、すべてのテナントに指示します **"グリッド間レプリケーションを無効にします"** 接続内の両方のグリッド上のすべてのバケットに対して。



テナント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は、* Use grid federation connection *権限を削除することはできません。各テナントアカウントは、両方のグリッドでバケットの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。

各テナントの権限を削除します

すべてのテナントバケットでグリッド間レプリケーションを無効にしたら、両方のグリッドのすべてのテナントから* Use grid federation permission *を削除します。

手順

1. >[システム]>[グリッドフェデレーション]*を選択します。
2. 接続名を選択して詳細を表示します。
3. 各テナントについて、**[Permitted Tenants]***タブで、各テナントから[Use Grid Federation connection]*権限を削除します。を参照してください ["許可されたテナントを管理する"](#)。
4. もう一方のグリッドで許可されたテナントについて、上記の手順を繰り返します。

接続を削除します

手順

1. どちらのグリッドでも接続を使用しているテナントがない場合は、*[削除]*を選択します。
2. 確認メッセージを確認し、*[削除]*を選択します。
 - 接続を削除できる場合は、成功を示すメッセージが表示されます。これで、グリッドフェデレーション接続が両方のグリッドから削除されます。
 - 接続を削除できない場合（まだ使用中、接続エラーなど）、エラーメッセージが表示されます。次のいずれかを実行できます。
 - エラーを解決します（推奨）。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"](#)。
 - 力で接続を取り外します。次のセクションを参照してください。

グリッドフェデレーション接続を強制的に削除します

必要に応じて、ステータスが*connected*でない接続を強制的に削除できます。

強制的に削除すると、ローカルグリッドからのみ接続が削除されます。接続を完全に削除するには、両方のグリッドで同じ手順を実行します。

手順

1. 確認ダイアログボックスで*[強制削除]*を選択します。

成功を示すメッセージが表示されます。このグリッドフェデレーション接続は使用できなくなります。ただし、テナントバケットでグリッド間レプリケーションが引き続き有効になっている場合や、接続内のグリッド間で一部のオブジェクトコピーがすでにレプリケートされている場合があります。

2. 接続のもう一方のグリッドで、プライマリ管理ノードからGrid Managerにサインインします。
3. >[システム]>[グリッドフェデレーション]*を選択します。
4. 接続名を選択して詳細を表示します。
5. **[削除]***および**[はい]***を選択します。
6. このグリッドから接続を削除するには、*[強制削除]*を選択します。

グリッドフェデレーションに許可されたテナントを管理します

新しいS3テナントアカウントに、2つのStorageGRID システム間のグリッドフェデレーション接続の使用を許可できます。テナントが接続の使用を許可されている場合は、テナントの詳細を編集したり、接続を使用するテナントの権限を完全に削除したりするための特別な手順が必要です。

作業を開始する前に

- いずれかのグリッドで、を使用してGrid 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"](#)。
- サインインしているグリッドのRootアクセス権限が必要です。
- これで完了です ["グリッドフェデレーション接続を作成しました"](#) 2つのグリッドの間。
- のワークフローを確認しておきます ["アカウントのクローン"](#) および ["グリッド間レプリケーション"](#)。
- 必要に応じて、接続内の両方のグリッドに対してシングルサインオン（SSO）または識別フェデレーションがすでに設定されている。を参照してください ["アカウントクローンとは何ですか"](#)。

許可されたテナントを作成します

テナントアカウントがアカウントのクローニングや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接続を使用できるようにする場合は、の一般的な手順に従ってください ["新しいS3テナントを作成します"](#) 次の点に注意してください。

- テナントは、接続のどちらのグリッドからも作成できます。テナントが作成されるグリッドは、_tenantのソースグリッド_です。
- 接続のステータスは* connected *である必要があります。
- [Use grid federation connection]*権限は、新しいS3テナントを作成する場合にのみ選択できます。この権限は、既存のテナントの編集時に有効にすることはできません。
- 新しいテナントが最初のグリッドに保存されると、同じテナントがもう一方のグリッドに自動的にレプリケートされます。テナントがレプリケートされているグリッドは、_テナントのデスティネーショングリッド_です。
- 両方のグリッドのテナントには、同じ20桁のアカウントID、名前、概要、クォータ、および権限が割り当てられます。必要に応じて、*概要*フィールドを使用して、ソーステナントとデスティネーションテナントを特定できます。たとえば、Grid 1に作成されたテナントのこの概要は、Grid 2にレプリケートされたテナントにも表示されます：「This tenant was created on Grid 1」。
- セキュリティ上の理由から、ローカルrootユーザのパスワードはデスティネーショングリッドにコピーされません。



ローカルrootユーザがデスティネーショングリッドでレプリケートされたテナントにサインインできるようにするには、そのグリッドのグリッド管理者が事前に必要です ["ローカルrootユーザのパスワードを変更します"](#)。

- 両方のグリッドで新しいテナントが利用可能になると、テナントユーザは次の処理を実行できます。
 - テナントのソースグリッドから、グループとローカルユーザを作成します。これらのユーザは、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"](#)。

- 新しいS3アクセスキーを作成します。このアクセスキーは、必要に応じて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できます。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"](#)。
- 接続の両方のグリッドに同一のバケットを作成し、一方向または両方向のグリッド間レプリケーションを有効にします。を参照してください ["グリッド間レプリケーションを管理します"](#)。

許可されたテナントを表示します

グリッドフェデレーション接続の使用が許可されているテナントの詳細を確認できます。

手順

1. 「* tenants *」を選択します
2. [Tenants]ページで、テナント名を選択してテナントの詳細ページを表示します。

テナントのソースグリッド（テナントがこのグリッドで作成された場合）の場合は、テナントが別のグリッドにクローニングされたことを通知するバナーが表示されます。このテナントを編集または削除すると、変更内容は他のグリッドに同期されません。

Tenants > tenant A for grid federation

tenant A for grid federation

Tenant ID: 0899 6970 1700 0930 0009

Protocol: S3

Object count: 0

Quota utilization: —

Logical space used: 0 bytes

Quota: —

Description: this tenant was created on Grid 1

[Sign in](#) [Edit](#) [Actions](#) ▾

i This tenant has been cloned to another grid. If you edit or delete this tenant, your changes will not be synced to the other grid.

[Space breakdown](#) [Allowed features](#) **[Grid federation](#)**

[Remove permission](#) [Clear error](#) Displaying one result

Connection name	Connection status	Remote grid hostname	Last error
<input type="radio"/> Grid 1 to Grid 2	Connected	10.96.106.230	Check for errors

3. 必要に応じて、* Grid federation *タブをに選択します ["グリッドフェデレーション接続を監視します"](#)。

許可されたテナントを編集します

Use grid federation connection *権限が割り当てられているテナントを編集する必要がある場合は、の一般的な手順に従ってください ["テナントアカウントを編集しています"](#) 次の点に注意してください。

- テナントに* Use grid federation connection *権限がある場合は、接続内のいずれかのグリッドからテナントの詳細を編集できます。ただし、変更内容は他のグリッドにはコピーされません。テナントの詳細をグリッド間で同期させる場合は、両方のグリッドで同じ編集を行う必要があります。
- テナントを編集しているときは、*[Use grid federation connection]*権限をクリアできません。
- テナントの編集集中に別のグリッドフェデレーション接続を選択することはできません。

許可されたテナントを削除します

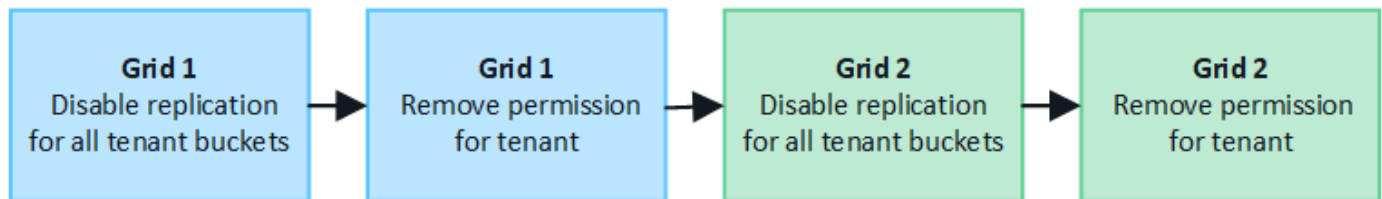
Use grid federation connection *権限が割り当てられているテナントを削除する必要がある場合は、の一般的な手順に従ってください ["テナントアカウントを削除しています"](#) 次の点に注意してください。

- ソースグリッドから元のテナントを削除する前に、ソースグリッドからアカウントのすべてのバケットを削除する必要があります。
- デスティネーショングリッドからクローンテナントを削除する前に、デスティネーショングリッドからアカウントのすべてのバケットを削除する必要があります。
- 元のテナントまたはクローニングされたテナントを削除すると、そのアカウントをグリッド間レプリケーションに使用できなくなります。
- ソースグリッドから元のテナントを削除しても、デスティネーショングリッドにクローニングされたテナントグループ、ユーザ、またはキーは影響を受けません。クローニングされたテナントを削除するか、テナントによる独自のグループ、ユーザ、アクセスキー、およびバケットの管理を許可することができます。
- デスティネーショングリッドでクローニングされたテナントを削除すると、元のテナントに新しいグループまたはユーザが追加されるとクローニングエラーが発生します。

このエラーを回避するには、このグリッドからテナントを削除する前に、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してください。

削除Use grid federation connection permission

テナントがグリッドフェデレーション接続を使用できないようにするには、* Use grid federation connection *権限を削除する必要があります。



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前に、次の点に注意してください。

- テナントから* Use grid federation connection *権限を削除することは永続的な操作です。このテナントの権限を再度有効にすることはできません。
- テナントの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は、* Use grid federation connection *権限を削除できません。テナントアカウントでは、まずすべて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必要があります。

- [Use grid federation connection]*権限を削除しても、グリッド間ですでにレプリケートされている項目は削除されません。たとえば、テナントの権限が削除されても、両方のグリッドに存在するテナントユーザ、グループ、およびオブジェクトはどちらのグリッドからも削除されません。これらのアイテムを削除する場合は、両方のグリッドから手動で削除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"](#)。
- 両方のグリッドに対するRoot Access権限が必要です。

テナントバケットのレプリケーションを無効にする

最初に、すべてのテナントバケットでグリッド間レプリケーションを無効にします。

手順

1. いずれかのグリッドから、プライマリ管理ノードからGrid Managerにサインインします。
2. >[システム]>[グリッドフェデレーション]*を選択します。
3. 接続名を選択して詳細を表示します。
4. [Permitted Tenants]*タブで、テナントが接続を使用しているかどうかを確認します。
5. テナントが表示されている場合は、テナントに指示します ["グリッド間レプリケーションを無効にします"](#) 接続内の両方のグリッド上のすべてのバケットに対して。



テナント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は、* Use grid federation connection *権限を削除することはできません。テナントは、両方のグリッドでバケットの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。

テナントの権限を削除します

テナントバケットでグリッド間レプリケーションを無効にしたら、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できます。

手順

1. プライマリ管理ノードからGrid Managerにサインインします。
2. [Grid Federation]ページまたは[Tenants]ページから権限を削除します。

グリッドフェデレーションページ

- a. >[システム]>[グリッドフェデレーション]*を選択します。
- b. 接続名を選択して詳細ページを表示します。
- c. [Permitted Tenants]*タブで、テナントのラジオボタンを選択します。
- d. [Remove Permission]*を選択します。

テナントページ

- a. 「* tenants *」を選択します
- b. テナントの名前を選択して詳細ページを表示します。
- c. [グリッドフェデレーション]*タブで、接続のラジオボタンを選択します。
- d. [Remove Permission]*を選択します。

3. 確認ダイアログボックスで警告を確認し、*[削除]*を選択します。

- 権限を削除できる場合は、詳細ページに戻り、成功を示すメッセージが表示されます。このテナントはグリッドフェデレーション接続を使用できなくなります。
- 1つ以上のテナント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は、エラーが表示されます。

⚠ Remove permission to use grid federation connection ✕

Are you sure you want to prevent **Tenant A** from performing account sync and cross-grid replication using grid federation connection **Grid 1-Grid 2**?

- Removing this permission does not delete any items that have already been copied to the other grid.
- After removing this permission for the tenant on this grid, go to the other grid and remove the permission for the corresponding tenant account.

✖ Connection '5427cbf8-0dd0-4b83-a2c8-e5e23cc49cc5' is used by bucket 'my-cgr-bucket' for cross-grid replication, so it can't be removed. From Tenant Manager, remove the cross-grid configuration from the tenant bucket and retry.

⚠ Using **Force remove** removes the tenant's permission to use the grid federation connection even if tenant buckets still have cross-grid replication enabled. When the permission is removed, data in these buckets can no longer be copied between the grids.

Cancel Force remove Remove

次のいずれかを実行できます。

- (推奨)。Tenant Managerにサインインし、テナントのバケットごとにレプリケーションを無効にします。を参照してください ["グリッド間レプリケーションを管理します"](#)。次に、手順を繰り返して* Use grid connection *権限を削除します。
- 権限を強制的に削除します。次のセクションを参照してください。

4. もう一方のグリッドに移動して上記の手順を繰り返し、もう一方のグリッド上の同じテナントに対する権限を削除します。

権限を強制的に削除します

テナント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でも、必要に応じて、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強制的に削除できます。

テナントの権限を強制的に削除する前に、の一般的な考慮事項に注意してください [権限を削除しています](#) その他の考慮事項：

- [Use grid federation connection]*権限を強制的に削除した場合、他のグリッドへのレプリケーションを保留中の（取り込まれたがまだレプリケートされていない）オブジェクトは引き続きレプリケートされま

す。これらのインプロセスオブジェクトがデスティネーションバケットに到達しないようにするには、もう一方のグリッドに対するテナントの権限も削除する必要があります。

- [Use grid federation connection]*権限を削除したあとにソースバケットに取り込まれたオブジェクトは、デスティネーションバケットにレプリケートされません。

手順

1. プライマリ管理ノードからGrid Managerにサインインします。
2. >[システム]>[グリッドフェデレーション]*を選択します。
3. 接続名を選択して詳細ページを表示します。
4. [Permitted Tenants]*タブで、テナントのラジオボタンを選択します。
5. [Remove Permission]*を選択します。
6. 確認ダイアログボックスで警告を確認し、*[強制的に削除]*を選択します。

成功を示すメッセージが表示されます。このテナントはグリッドフェデレーション接続を使用できなくなります。

7. 必要に応じて、もう一方のグリッドに移動して上記の手順を繰り返し、もう一方のグリッドの同じテナントアカウントに対する権限を強制的に削除します。たとえば、処理中のオブジェクトがデスティネーションバケットに到達しないように、もう一方のグリッドで上記の手順を繰り返します。

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

グリッドフェデレーション接続、アカウントクローン、およびグリッド間レプリケーションに関連するアラートやエラーのトラブルシューティングが必要になる場合があります。

グリッドフェデレーション接続のアラートとエラー

グリッドフェデレーション接続でアラートを受信したり、エラーが発生したりすることがあります。

接続問題を解決するための変更を行った後、接続をテストして、接続ステータスが*接続済み*に戻ることを確認します。手順については、を参照してください ["グリッドフェデレーション接続を管理します"](#)。

Grid Federation Connection Failureアラート

問題

Grid federation connection failure *アラートがトリガーされました。

詳細

グリッド間のグリッド連携接続が機能していない可能性があります。

推奨される対処方法

1. 両方のグリッドの[Grid Federation]ページで設定を確認します。すべての値が正しいことを確認します。を参照してください ["グリッドフェデレーション接続を管理します"](#)。
2. 接続に使用した証明書を確認します。有効期限が切れたグリッドフェデレーション証明書に関するアラートがないこと、および各証明書の詳細が有効であることを確認してください。の接続証明書のローテーション手順を参照してください ["グリッドフェデレーション接続を管理します"](#)。

3. 両方のグリッドのすべての管理ノードとゲートウェイノードがオンラインで使用可能であることを確認します。これらのノードに影響している可能性があるアラートを解決してから再試行してください。
4. ローカルまたはリモートのグリッドの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を指定した場合は、DNSサーバがオンラインで使用可能であることを確認します。を参照してください "[グリッドフェデレーションとは](#)" ネットワーク、IPアドレス、およびDNSの要件に使用します。

Gridフェデレーション証明書の有効期限に関するアラート

問題

Expiration of grid federation certificate *アラートがトリガーされました。

詳細

このアラートは、1つ以上のグリッドフェデレーション証明書の有効期限が近づいていることを示しています。

推奨される対処方法

の接続証明書のローテーション手順を参照してください "[グリッドフェデレーション接続を管理します](#)"。

グリッドフェデレーション接続の編集にエラーが発生しました

問題

グリッドフェデレーション接続を編集するときに、*[保存してテスト]*を選択すると、「1つ以上のノードで候補構成ファイルを作成できませんでした」という警告メッセージが表示されます。

詳細

グリッドフェデレーション接続を編集すると、StorageGRID は最初のグリッドのすべての管理ノードに「候補構成」ファイルを保存しようとしています。管理ノードがオフラインの場合など、このファイルをすべての管理ノードに保存できない場合は、警告メッセージが表示されます。

推奨される対処方法

1. 接続の編集に使用するグリッドで、* nodes *を選択します。
2. そのグリッドのすべての管理ノードがオンラインであることを確認します。
3. オフラインになっているノードがある場合は、それらのノードをオンラインに戻し、接続の編集をやり直します。

アカウントのクローンエラー

クローンされたテナントアカウントにサインインできない

問題

クローンされたテナントアカウントにはサインインできません。Tenant Managerのサインインページに「Your credentials for this account were invalid」というエラーメッセージが表示されます。もう一度実行してください。''

詳細

セキュリティ上の理由から、テナントアカウントを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クローニングする場合、テナントのローカルrootユーザに設定したパスワードはクローニングされません。同様に、テナントのソースグリッドでローカルユーザを作成しても、ローカルユーザのパスワード

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。

推奨される対処方法

rootユーザがテナントのデスティネーショングリッドにサインインするには、まずグリッド管理者が必要です "[ローカルrootユーザのパスワードを変更します](#)" をクリックします。

クローニングされた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サインインする前に、クローニングされたテナントのrootユーザがデスティネーショングリッドに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](#)" Tenant Managerの使用手順を参照してください。

クローンなしでテナントが作成された

問題

Use grid federation connection *権限で新しいテナントを作成すると、「Tenant created without a clone」というメッセージが表示されます。

詳細

この問題は、接続ステータスの更新が遅延した場合に発生する可能性があります原因。これにより、正常でない接続が*接続済み*として表示される可能性があります。

推奨される対処方法

1. エラーメッセージに表示された理由を確認し、接続を妨げる可能性のあるネットワークまたはその他の問題を解決します。[を参照してください](#) [グリッドフェデレーション接続のアラートとエラー](#)。
2. 手順に従って、でグリッドフェデレーション接続をテストします "[グリッドフェデレーション接続を管理します](#)" 問題 が修正されたことを確認します。
3. テナントのソースグリッドで、*[Tenants]*を選択します。
4. クローニングに失敗したテナントアカウントを特定します。
5. テナント名を選択して詳細ページを表示します。
6. [[アカウントのクローンを再試行する](#)]*を選択します。

The screenshot shows the 'Tenants > test' page in the Tenant Manager. The tenant details are as follows:

Tenant ID:	0040 2213 8117 4859 6503	Quota utilization:	—
Protocol:	S3	Logical space used:	0 bytes
Object count:	0	Quota:	—

Below the details are buttons for 'Sign in', 'Edit', and 'Actions'. At the bottom, a red error message box is displayed:

× Tenant account could not be cloned to the other grid.
Reason: Internal server error. The server encountered an error and could not complete your request. Try again. If the problem persists, contact support. Internal Server Error

A 'Retry account clone' button is located at the bottom of the error message box.

エラーが解決されると、テナントアカウントがもう一方のグリッドにクローニングされます。

グリッド間レプリケーションのアラートとエラー

接続またはテナントについて表示された最後のエラー

問題

いつ "グリッドフェデレーション接続の表示" (または "許可されたテナントの管理" 接続の場合)、接続の詳細ページの* Last error *列にエラーが表示されます。例：

Grid 1 - Grid 2

Local hostname (this grid): 10.96.130.64
Port: 23000
Remote hostname (other grid): 10.96.130.76
Connection status: ✔ Connected

Edit Download file Test connection Remove

Permitted tenants Certificates

Remove permission Clear error Search... Displaying one result

Tenant name	Last error
Tenant A	2022-12-22 16:19:20 MST Cross-grid replication has encountered an error. Failed to send cross-grid replication request from source bucket 'my-bucket' to destination bucket 'my-bucket'. Error code: DestinationRequestError. Detail: InvalidBucketState. Confirm that the source and destination buckets have object versioning enabled and S3 Object Lock disabled. (logID 13916508109026943924) Check for errors

列に表示されるメッセージを示すスクリーンショット"]

詳細

各グリッドフェデレーション接続の* Last error *列には、テナントのデータが他のグリッドにレプリケートされているときに発生した最新のエラー（存在する場合）が表示されます。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。この列のエラーは、次のいずれかの理由で発生する可能性があります。

- 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。

推奨される対処方法

「* Last error *」列にエラーメッセージが表示された場合は、次の手順を実行します。

1. メッセージテキストを確認します。
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. テーブルから接続またはテナントアカウントを選択します。
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。



エラーをクリアしたあとに、同じくエラーが発生している別のバケットにオブジェクトを取り込んだ場合は、新しい* Last error *が表示されることがあります。

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"](#)。

Cross-grid replication permanent failure アラート

問題

Cross-grid replication permanent failure *アラートがトリガーされました。

詳細

このアラートは、ユーザによる解決が必要な理由で、2つのグリッド上のバケット間でテナントオブジェクトをレプリケートできない場合に表示されます。このアラートの主な原因は、ソースまたはデスティネーションのバケットが変更されたことです。

推奨される対処方法

1. アラートがトリガーされたグリッドにサインインします。
2. >[システム]>[グリッドフェデレーション]*に移動し、アラートに表示されている接続名を確認します。
3. [Permitted Tenants]タブで、* Last error *列を確認し、エラーが発生しているテナントアカウントを特定します。
4. 障害の詳細については、の手順を参照してください ["グリッドフェデレーション接続を監視する"](#) をクリックして、クロスグリッドレプリケーションの指標を確認します。
5. 影響を受ける各テナントアカウント：
 - a. の手順を参照してください ["テナントのアクティビティを監視する"](#) テナントがグリッド間レプリケーションのデスティネーショングリッドでのクォータを超えていないことを確認する。

- b. 必要に応じて、デスティネーショングリッドでのテナントのクォータを増やして、新しいオブジェクトを保存できるようにします。
6. 影響を受ける各テナントについて、両方のグリッドでTenant Managerにサインインしてバケットのリストを比較できるようにします。
 7. クロスグリッドレプリケーションが有効になっている各バケットについて、次の点を確認します。
 - もう一方のグリッドには、同じテナントに対応するバケットがあります（正確な名前を使用する必要があります）。
 - どちらのバケットでもオブジェクトのバージョン管理が有効になっています（どちらのグリッドでもバージョン管理を一時停止することはできません）。
 - 両方のバケットでS3オブジェクトロックが無効になっています。
 - どちらのバケットも「* Deleting objects : read-only *」状態ではありません。
 8. 問題が解決されたことを確認するには、の手順を参照してください ["グリッドフェデレーション接続を監視する"](#) クロスグリッドレプリケーションの指標を確認する、または次の手順を実行します。
 - a. [Grid Federation]ページに戻ります。
 - b. 影響を受けるテナントを選択し、* Last error 列で Clear Error *を選択します。
 - c. 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。
 - d. 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。



解決後にアラートがクリアされるまでに最大1日かかることがあります。

- a. に進みます ["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"](#) 他のグリッドにレプリケートできなかったオブジェクトを特定するかマーカーを削除し、必要に応じてレプリケーションを再試行します。

Cross-grid replication resource unavailableアラート

問題

Cross-grid replication resource unavailable *アラートがトリガーされました。

詳細

このアラートは、リソースを使用できないためにグリッド間のレプリケーション要求が保留中であることを示しています。たとえば、ネットワークエラーが発生している可能性があります。

推奨される対処方法

1. アラートを監視して、問題が自動的に解決するかどうかを確認します。
2. 問題が解消されない場合は、いずれかのグリッドに同じ接続に対する* Grid federation connection failure アラートが表示されているか、またはノードに対して Unable to communicate with node *アラートが表示されているかを確認します。このアラートは、アラートを解決すると解決される場合があります。
3. 障害の詳細については、の手順を参照してください ["グリッドフェデレーション接続を監視する"](#) をクリッ

くして、クロスグリッドレプリケーションの指標を確認します。

- アラートを解決できない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

問題の解決後、グリッド間レプリケーションは通常どおり続行されます。

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

Cross-grid replication permanent failure *アラートを解決したら、他のグリッドへのレプリケートに失敗したオブジェクトまたは削除マーカがないかどうかを確認する必要があります。その後、これらのオブジェクトを再取り込みするか、グリッド管理APIを使用してレプリケーションを再試行できます。

Cross-grid replication permanent failure *アラートは、ユーザの介入が必要な理由で2つのグリッド上のバケット間でテナントオブジェクトをレプリケートできないことを示しています。このアラートの主な原因は、ソースまたはデスティネーションのバケットが変更されたことです。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"](#)。

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します

オブジェクトまたは削除マーカが他のグリッドにレプリケートされていないかどうかを確認するには、監査ログでを検索します **"CGRR (クロスグリッドレプリケーション要求)"** メッセージ。このメッセージは、StorageGRID がオブジェクト、マルチパートオブジェクト、または削除マーカをデスティネーションバケットにレプリケートできなかった場合にログに追加されます。

を使用できます **"audit-explain ツール"** 結果を読みやすい形式に変換します。

作業を開始する前に

- Root Access 権限が割り当てられている。
- を使用することができます Passwords.txt ファイル。
- プライマリ管理ノードのIPアドレスを確認しておきます。

手順

1. プライマリ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. audit.logでCGRRメッセージを検索し、audit-explainツールを使用して結果をフォーマットします。

たとえば、このコマンドは過去30分間のすべてのCGRRメッセージをgrepし、audit-explainツールを使用します。

```
# awk -vdate=$(date -d "30 minutes ago" '+%Y-%m-%dT%H:%M:%S') '$1$2 >= date { print }' audit.log | grep CGRR | audit-explain
```

このコマンドの結果は次の例のようになります。この例には、6つのCGRRメッセージのエントリがあります。この例では、オブジェクトをレプリケートできなかったため、すべてのグリッド間レプリケーション要求で一般的なエラーが返されています。最初の3つのエラーは「オブジェクトのレプリケート」処理に関するもので、最後の3つのエラーは「マーカーのレプリケート」処理に関するものです。

```
CGRR Cross-Grid Replication Request tenant:50736445269627437748
connection:447896B6-6F9C-4FB2-95EA-AEBF93A774E9 operation:"replicate
object" bucket:bucket123 object:"audit-0"
version:QjRBNDIzODAtNjQ3My0xMUVELTg2QjEtODJBMjAwQkI3NEM4 error:general
error
CGRR Cross-Grid Replication Request tenant:50736445269627437748
connection:447896B6-6F9C-4FB2-95EA-AEBF93A774E9 operation:"replicate
object" bucket:bucket123 object:"audit-3"
version:QjRDOTRCOUMtNjQ3My0xMUVELTkzM0YtOTg1MTAwQkI3NEM4 error:general
error
CGRR Cross-Grid Replication Request tenant:50736445269627437748
connection:447896B6-6F9C-4FB2-95EA-AEBF93A774E9 operation:"replicate
delete marker" bucket:bucket123 object:"audit-1"
version:NUQ00EYxMDAtNjQ3NC0xMUVELTg2NjMtOTY5NzAwQkI3NEM4 error:general
error
CGRR Cross-Grid Replication Request tenant:50736445269627437748
connection:447896B6-6F9C-4FB2-95EA-AEBF93A774E9 operation:"replicate
delete marker" bucket:bucket123 object:"audit-5"
version:NUQ1ODUwQkUtNjQ3NC0xMUVELTg1NTItRDkwNzAwQkI3NEM4 error:general
error
```

各エントリには、次の情報が含まれています。

フィールド	説明
CGRRクロスグリッドレプリケーション要求	要求の名前
テナント	テナントのアカウントID
接続	グリッドフェデレーション接続のID
操作	試行されたレプリケーション操作のタイプ。 <ul style="list-style-type: none"> • オブジェクトをレプリケートします • 削除マーカーを複製します • マルチパートオブジェクトをレプリケートします
バケット	バケット名

フィールド	説明
オブジェクト	オブジェクト名
バージョン	オブジェクトのバージョンID
エラー	エラーのタイプ。グリッド間レプリケーションに失敗した場合は、「General error」というエラーが表示されます。

失敗したレプリケーションを再試行します

デスティネーションバケットにレプリケートされなかったオブジェクトのリストを生成して削除マーカを削除し、根本的な問題を解決したら、次のいずれかの方法でレプリケーションを再試行できます。

- 各オブジェクトをソースバケットに再度取り込みます。
- の説明に従って、グリッド管理プライベートAPIを使用します。

手順

1. Grid Managerの上部でヘルプアイコンを選択し、*[API documentation]*を選択します。
2. [Go to private API documentation]*を選択します。



「プライベート」とマークされているStorageGRID APIエンドポイントは、予告なく変更される場合があります。StorageGRID プライベートエンドポイントは、要求のAPIバージョンも無視します。

3. [cross-grid-replication-advanced]*セクションで、次のエンドポイントを選択します。

```
POST /private/cross-grid-replication-retry-failed
```

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、versionId *のサンプルエントリを、失敗したグリッド間レプリケーション要求に対応するaudit.logのバージョンID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。

6. [* Execute]を選択します。
7. サーバ応答コードが「* 204 *」であることを確認します。これは、オブジェクトまたは削除マーカが他のグリッドへのクロスグリッドレプリケーションのために保留中としてマークされていることを示します。



Pendingは、クロスグリッドレプリケーション要求が処理のために内部キューに追加されたことを示します。

レプリケーションの再試行を監視します

レプリケーションの再試行処理を監視して、処理が完了していることを確認する必要があります。



オブジェクトまたは削除マーカが他のグリッドにレプリケートされるまでに数時間以上かかることがあります。

再試行処理は、次の2つの方法で監視できます。

- S3を使用する **"HEAD Object の実行"** または **"オブジェクトの取得"** リクエスト。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。

- の説明に従って、グリッド管理プライベートAPIを使用します。

手順

1. プライベートAPIドキュメントの* cross-grid-replication-advanced *セクションで、次のエンドポイントを選択します。

```
GET /private/cross-grid-replication-object-status/{id}
```

2. [* 試してみてください*]を選択します。
3. [Parameter]セクションに、で使用したバージョンIDを入力します cross-grid-replication-retry-failed リクエスト。
4. [* Execute]を選択します。
5. サーバ応答コードが*200*であることを確認します。
6. レプリケーションステータスを確認します。次のいずれかになります。
 - *** pending***：オブジェクトはまだレプリケートされていません。
 - **完了**:レプリケーションは成功しました。
 - **failed**:レプリケーションは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。

セキュリティを管理します

セキュリティの管理：概要

StorageGRID システムのセキュリティを保護するために、Grid Manager でさまざまなセキュリティ設定を行うことができます。

暗号化を管理します

StorageGRID には、データを暗号化するためのいくつかのオプションがあります。お勧めします ["使用可能な暗号化方式を確認します"](#) をクリックして、データ保護の要件を満たすものを特定します。

証明書を管理します

可能です ["サーバ証明書を設定および管理します"](#) HTTP接続、またはサーバに対するクライアントIDまたはユーザIDの認証に使用されるクライアント証明書に使用されます。

キー管理サーバを設定

を使用します ["キー管理サーバ"](#) アプライアンスがデータセンターから取り外された場合でも、StorageGRID データを保護できます。アプライアンスボリュームが暗号化されると、ノードがKMSと通信できないかぎり、アプライアンスのデータにアクセスすることはできません。



暗号化キー管理を使用するには、インストール時にアプライアンスをグリッドに追加する前に、アプライアンスごとに * Node Encryption * の設定を有効にする必要があります。

プロキシ設定を管理します

S3プラットフォームサービスまたはクラウドストレージプールを使用する場合は、を設定できます ["ストレージプロキシサーバ"](#) ストレージノードと外部のS3エンドポイントの間。HTTPSまたはHTTPを使用してAutoSupport メッセージを送信する場合は、を設定できます ["管理プロキシサーバ"](#) 管理ノードとテクニカルサポートの間。

ファイアウォールを制御します

システムのセキュリティを強化するために、で特定のポートを開いたり閉じたりして、StorageGRID 管理ノードへのアクセスを制御できます ["外部ファイアウォール"](#)。各ノードのを設定して、各ノードへのネットワークアクセスを制御することもできます ["内部ファイアウォール"](#)。導入に必要なポート以外のすべてのポートでアクセスを禁止できます。

StorageGRID の暗号化方式を確認します

StorageGRID には、データを暗号化するためのいくつかのオプションがあります。使用可能な方法を確認して、データ保護の要件を満たす方法を決定する必要があります。

次の表に、StorageGRID で使用できる暗号化方式の概要を示します。

暗号化オプション	動作の仕組み	環境
Grid Manager からキー管理サーバ（KMS）を取得します	あなた "キー管理サーバを設定" StorageGRID サイトおよびの場合 "アプライアンスのノード暗号化を有効にします" 。次に、アプライアンスノードが KMS に接続して、Key Encryption Key（KEK；キー暗号化キー）を要求します。このキーは、各ボリュームのデータ暗号化キー（DEK）を暗号化および復号化します。	<p>インストール中にノード暗号化*が有効になっているアプライアンスノード。アプライアンスのすべてのデータは、物理的な損失やデータセンターからの削除から保護されます。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p>KMSを使用した暗号化キーの管理は、ストレージノードとサービスアプライアンスでのみサポートされます。</p> </div>
SANtricity System Manager のドライブセキュリティ	SG5700またはSG6000ストレージアプライアンスでドライブセキュリティ機能が有効になっている場合は、を使用できます "SANtricity システムマネージャ" をクリックしてセキュリティキーを作成および管理します。このキーは、セキュリティ保護されたドライブ上のデータにアクセスするために必要です。	Full Disk Encryption（FDE）ドライブまたはFIPSドライブを搭載したストレージアプライアンス。セキュリティ保護されたドライブ上のデータは、すべて物理的な損失やデータセンターからの削除から保護されます。一部のストレージアプライアンスまたはサービスアプライアンスでは使用できません。
格納オブジェクトの暗号化	を有効にします "格納オブジェクトの暗号化" オプションを選択します。有効にすると、バケットレベルまたはオブジェクトレベルで暗号化されていない新しいオブジェクトが取り込み時に暗号化されます。	<p>新たに取り込まれた S3 および Swift オブジェクトデータ。</p> <p>既存の格納オブジェクトは暗号化されません。オブジェクトメタデータやその他の機密データは暗号化されません。</p>
S3 バケットの暗号化	バケットの暗号化を有効にするには、PUT Bucket 暗号化要求を問題に設定します。オブジェクトレベルで暗号化されていない新しいオブジェクトは、取り込み時に暗号化されます。	<p>新たに取り込まれた S3 オブジェクトデータのみ。</p> <p>バケットに対して暗号化を指定する必要があります。既存のバケットオブジェクトは暗号化されません。オブジェクトメタデータやその他の機密データは暗号化されません。</p> <p>"バケットの処理"</p>

暗号化オプション	動作の仕組み	環境
S3 オブジェクトのサーバ側の暗号化 (SSE)	<p>オブジェクトを格納してを含めるS3要求を問題した <code>x-amz-server-side-encryption</code> 要求ヘッダー。</p>	<p>新たに取り込まれた S3 オブジェクトデータのみ。</p> <p>オブジェクトに対して暗号化を指定する必要があります。オブジェクトメタデータやその他の機密データは暗号化されません。</p> <p>キーは StorageGRID で管理されません。</p> <p>"サーバ側の暗号化を使用します"</p>
ユーザ指定のキーによる S3 オブジェクトのサーバ側暗号化 (SSE-C)	<p>オブジェクトを格納する S3 要求を問題し、3つの要求ヘッダーを含めます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm</code> • <code>x-amz-server-side-encryption-customer-key</code> • <code>x-amz-server-side-encryption-customer-key-MD5</code> 	<p>新たに取り込まれた S3 オブジェクトデータのみ。</p> <p>オブジェクトに対して暗号化を指定する必要があります。オブジェクトメタデータやその他の機密データは暗号化されません。</p> <p>キーは StorageGRID の外部で管理されます。</p> <p>"サーバ側の暗号化を使用します"</p>
外部ボリュームまたはデータストアの暗号化	<p>導入プラットフォームで暗号化がサポートされている場合は、StorageGRID の外部の暗号化方式を使用して、ボリュームまたはデータストア全体を暗号化できます。</p>	<p>すべてのボリュームまたはデータストアが暗号化されていることを前提として、すべてのオブジェクトデータ、メタデータ、およびシステム構成データ。</p> <p>外部暗号化方式を使用すると、暗号化アルゴリズムと暗号キーを厳密に制御できます。は、記載されている他の方法と組み合わせることができます。</p>

暗号化オプション	動作の仕組み	環境
StorageGRID の外部でのオブジェクトの暗号化	StorageGRID に取り込まれる前にオブジェクトデータとメタデータを暗号化するには、StorageGRID の外部の暗号化メソッドを使用します。	<p>オブジェクトデータとメタデータのみ（システム設定データは暗号化されません）。</p> <p>外部暗号化方式を使用すると、暗号化アルゴリズムと暗号キーを厳密に制御できます。は、記載されている他の方法と組み合わせることができます。</p> <p>"Amazon Simple Storage Service - Developer Guide : クライアント側の暗号化を使用したデータの保護"</p>

複数の暗号化方式を使用します

要件に応じて、一度に複数の暗号化方式を使用できます。例：

- KMS を使用してアプライアンスノードを保護したり、SANtricity システムマネージャのドライブセキュリティ機能を使用して、同じアプライアンス内の自己暗号化ドライブ上のデータを「二重に暗号化」することもできます。
- KMSを使用してアプライアンスノード上のデータを保護できます。また、[Stored Object Encryption]オプションを使用して、取り込み時にすべてのオブジェクトを暗号化することもできます。

暗号化を必要とするオブジェクトがごく一部しかない場合は、暗号化をバケットレベルまたは個々のオブジェクトレベルで制御することを検討してください。複数レベルの暗号化を有効にすると、パフォーマンスコストが増加します。

証明書を管理します

セキュリティ証明書の管理：概要

セキュリティ証明書は、StorageGRID コンポーネント間、および StorageGRID コンポーネントと外部システム間のセキュアで信頼された接続の確立に使用される小さいデータファイルです。

StorageGRID では、2 種類のセキュリティ証明書が使用されます。

- * HTTPS 接続を使用する場合は、サーバー証明書 * が必要です。サーバー証明書は、クライアントとサーバー間のセキュアな接続を確立し、クライアントに対するサーバーの ID を認証し、データのセキュアな通信パスを提供するために使用されます。サーバーとクライアントには、それぞれ証明書のコピーがあります。
- * クライアント証明書 * は、クライアントまたはユーザー ID をサーバーに対して認証し、パスワードだけでなく、より安全な認証を提供します。クライアント証明書はデータを暗号化しません。

クライアントが HTTPS を使用してサーバーに接続すると、サーバーはサーバー証明書を返します。このサーバー証明書には公開鍵が含まれています。クライアントは、サーバーの署名と証明書のコピーの署名を比較して、この証明書を検証します。署名が一致した場合、クライアントは同じ公開鍵を使用してサーバーとのセッションを開始します。

StorageGRID は、一部の接続（ロードバランサエンドポイントなど）のサーバとして、または他の接続（CloudMirror レプリケーションサービスなど）のクライアントとして機能します。

- デフォルトの Grid CA 証明書 *

StorageGRID には、システムのインストール時に内部のグリッド CA 証明書を生成する認証局（CA）が組み込まれています。デフォルトでは、グリッド CA 証明書を使用して内部 StorageGRID トラフィックが保護されます。外部の認証局（CA）は、組織の情報セキュリティポリシーに完全に準拠した問題 カスタム証明書を作成できます。グリッド CA 証明書は非本番環境で使用できますが、本番環境では外部の認証局が署名したカスタム証明書を使用することを推奨します。証明書のないセキュアでない接続もサポートされますが、推奨されません。

- カスタムCA証明書は内部証明書を削除しません。ただし、カスタム証明書は、サーバ接続の確認用に指定した証明書である必要があります。
- カスタム証明書はすべてがを満たしている必要があります "[サーバ証明書に関するシステムセキュリティ強化ガイドライン](#)"。
- StorageGRID では、CA からの証明書を 1 つのファイル（CA 証明書バンドル）にバンドルすることがサポートされています。



StorageGRID には、すべてのグリッドで同じオペレーティングシステムの CA 証明書も含まれています。本番環境では、オペレーティングシステムの CA 証明書の代わりに、外部の認証局によって署名されたカスタム証明書を指定してください。

サーバ証明書とクライアント証明書のタイプのバリエーションは、いくつかの方法で実装されます。システムを設定する前に、特定の StorageGRID 構成に必要なすべての証明書を準備しておく必要があります。

アクセスセキュリティ証明書

すべての StorageGRID 証明書に関する情報に一元的にアクセスでき、各証明書の設定ワークフローへのリンクも含まれます。

手順

1. Grid Managerで、* configuration > Security > Certificates *を選択します。

Certificates

View and manage the certificates that secure HTTPS connections between StorageGRID and external clients, such as S3 or Swift, and external servers, such as a key management server (KMS).

Global

Grid CA

Client

Load balancer endpoints

Tenants

Other

The StorageGRID certificate authority ("grid CA") generates and signs two global certificates during installation. The management interface certificate on Admin Nodes secures the management interface. The S3 and Swift API certificate on Storage and Gateway Nodes secures client access. You should replace each default certificate with your own custom certificate signed by an external certificate authority.

Name	Description	Type	Expiration date
Management interface certificate	Secures the connection between client web browsers and the Grid Manager, Tenant Manager, Grid Management API, and Tenant Management API.	Custom	Jun 4th, 2022
S3 and Swift API certificate	Secures the connections between S3 and Swift clients and Storage Nodes or between clients and the deprecated CLB service on Gateway Nodes. You can optionally use this certificate for a load balancer endpoint as well.	Custom	Jun 4th, 2022

2. [証明書] ページのタブを選択して、各証明書カテゴリの情報を表示し、証明書設定にアクセスします。タブにアクセスできるのは、適切な権限がある場合のみです。

- * グローバル * : Web ブラウザおよび外部 API クライアントからの StorageGRID アクセスを保護します。
- * Grid CA * : 内部 StorageGRID トラフィックを保護します。
- * クライアント * : 外部クライアントと StorageGRID Prometheus データベースの間の接続を保護します。
- * ロードバランサエンドポイント * : S3 および Swift クライアントと StorageGRID ロードバランサ間の接続を保護します。
- * テナント * : アイデンティティフェデレーションサーバーまたはプラットフォームサービスエンドポイントから S3 ストレージリソースへの接続を保護します。
- * その他 * : 特定の証明書を必要とする StorageGRID 接続を保護します。

各タブについては、証明書の詳細へのリンクを次に示します。

グローバル

グローバル証明書は、Web ブラウザおよび外部の S3 および Swift API クライアントからの StorageGRID アクセスを保護します。2 つのグローバル証明書は、最初にインストール時に StorageGRID 認証局によって生成されます。本番環境では、外部の認証局によって署名されたカスタム証明書を使用することを推奨します。

- [\[管理インターフェイスの証明書\]](#): クライアントの Web ブラウザ接続を StorageGRID 管理インターフェイスに保護します。
- [S3 および Swift API 証明書](#): ストレージノード、管理ノード、およびゲートウェイノードへのクライアント API 接続を保護します。これらのノードは、S3 および Swift クライアントアプリケーションがオブジェクトデータをアップロードおよびダウンロードするために使用します。

インストールされるグローバル証明書には次の情報が含まれます。

- * 名前 * : 証明書の管理リンクを持つ証明書の名前。
- * 概要 *
- * タイプ * : カスタムまたはデフォルト。+グリッドセキュリティを向上させるために、常にカスタム証明書を使用する必要があります。
- * 失効日 * : デフォルトの証明書を使用している場合、有効期限は表示されません。

可能です

- グリッドセキュリティを向上させるには、外部の認証局によって署名されたカスタム証明書でデフォルト証明書を置き換えます。
 - ["StorageGRID で生成されたデフォルトの管理インターフェイス証明書を置き換えます"](#) Grid Manager 接続と Tenant Manager 接続に使用されます。
 - ["S3 および Swift API 証明書を置き換えます"](#) ストレージノードとロードバランサエンドポイント (オプション) の接続に使用されます。
- ["管理インターフェイスのデフォルトの証明書をリストア"](#)
- ["S3 および Swift のデフォルトの API 証明書をリストア"](#)
- ["スクリプトを使用して、新しい自己署名管理インターフェイス証明書を生成します。"](#)
- をコピーまたはダウンロードします ["管理インターフェイスの証明書"](#) または ["S3 および Swift API 証明書"](#)。

Grid CA

◦ [Grid CA 証明書](#)は、StorageGRID のインストール時に StorageGRID 認証局によって生成され、すべての内部 StorageGRID トラフィックを保護します。

証明書情報には、証明書の有効期限とその内容が含まれます。

可能です ["グリッドCA証明書をコピーまたはダウンロードします"](#)しかし、変更することはできません。

クライアント

[クライアント証明書](#)は外部の認証局によって生成され、外部の監視ツールと StorageGRID の Prometheus データベースとの間の接続を保護します。

証明書テーブルには、設定されている各クライアント証明書の行があり、証明書の有効期限とともに Prometheus データベースへのアクセスに証明書を使用できるかどうかを示されます。

可能です

- "新しいクライアント証明書をアップロードまたは生成します。"
- 証明書名を選択して証明書の詳細を表示します。表示される情報は次のとおりです。
 - "クライアント証明書の名前を変更します。"
 - "Prometheus のアクセス権限を設定します。"
 - "クライアント証明書をアップロードして置き換えます。"
 - "クライアント証明書をコピーまたはダウンロードします。"
 - "クライアント証明書を削除します。"
- [* アクション* (Actions*)] を選択して、すばやく "編集"、"添付 (Attach)" または "取り外します" クライアント証明書。最大 10 個のクライアント証明書を選択し、* Actions * > * Remove * を使用して一度に削除できます。

ロードバランサエンドポイント

ロードバランサエンドポイントの証明書 S3 および Swift クライアントと、ゲートウェイノードと管理ノード上の StorageGRID ロードバランササービスの間の接続を保護します。

ロードバランサエンドポイントテーブルには、設定されている各ロードバランサエンドポイント用の行があり、グローバルな S3 および Swift API 証明書とカスタムのロードバランサエンドポイント証明書のどちらがエンドポイントに使用されているかを示しています。各証明書の有効期限も表示されます。



エンドポイント証明書の変更がすべてのノードに適用されるまでに最大 15 分かかることがあります。

可能です

- "ロードバランサエンドポイントを表示します" 証明書の詳細を含む。
- "FabricPool のロードバランサエンドポイント証明書を指定します。"
- "グローバルな S3 および Swift API 証明書を使用します" 代わりに、新しいロードバランサエンドポイント証明書を生成します。

テナント

テナントで使用できる アイデンティティフェデレーションサーバの証明書 または プラットフォームサービスエンドポイントの証明書 StorageGRID を使用して接続を保護します。

テナントテーブルには、テナントごとに 1 つの行があり、各テナントに独自のアイデンティティソースまたはプラットフォームサービスを使用する権限があるかどうかを示します。

可能です

- "Tenant Manager にサインインするテナント名を選択します"
- "テナントのアイデンティティフェデレーションの詳細を表示するテナント名を選択します"
- "テナントプラットフォームサービスの詳細を表示するテナント名を選択します"

- "エンドポイントの作成時にプラットフォームサービスエンドポイント証明書を指定します"

その他

StorageGRID では、特定の目的に他のセキュリティ証明書を使用します。これらの証明書は、機能名で一覧表示されます。その他のセキュリティ証明書には、次のもの

- クラウドストレージプールの証明書
- E メールアラート通知の証明書
- 外部 syslog サーバ証明書
- グリッドフェデレーション接続の証明書
- アイデンティティフェデレーション証明書
- キー管理サーバ（KMS）の証明書
- シングルサインオン証明書

情報は、関数が使用する証明書の種類と、そのサーバおよびクライアント証明書の有効期限を示します。関数名を選択するとブラウザタブが開き、証明書の詳細を表示および編集できます。



他の証明書の情報を表示およびアクセスできるのは、適切な権限がある場合のみです。

可能です

- "S3、C2S S3、または Azure 用のクラウドストレージプール証明書を指定します"
- "アラート E メール通知用の証明書を指定します"
- "外部 syslog サーバの証明書を指定します"
- "グリッドフェデレーション接続の証明書をローテーションします"
- "アイデンティティフェデレーション証明書を表示および編集する"
- "キー管理サーバ（KMS）のサーバ証明書とクライアント証明書をアップロードします"
- "証明書利用者信頼のSSO証明書を手動で指定します"

セキュリティ証明書の詳細

各タイプのセキュリティ証明書について、実装手順へのリンクとともに以下に説明します。

管理インターフェイスの証明書

証明書のタイプ	説明	ナビゲーションの場所	詳細
サーバ	<p>クライアントの Web ブラウザと StorageGRID 管理インターフェイスの間の接続を認証することで、ユーザがセキュリティの警告なしで Grid Manager とテナントマネージャにアクセスできるようにします。</p> <p>この証明書は、Grid 管理 API 接続とテナント管理 API 接続も認証します。</p> <p>インストール時に作成されるデフォルトの証明書を使用することも、カスタム証明書をアップロードすることもできます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 設定 * > * セキュリティ * > * 証明書 *、* グローバル * タブを選択し、* 管理インターフェイス証明書 * を選択します 	"管理インターフェイス証明書を設定"

S3 および Swift API 証明書

証明書のタイプ	説明	ナビゲーションの場所	詳細
サーバ	<p>ストレージノードとロードバランサエンドポイントへのS3またはSwiftクライアントのセキュアな接続を認証します（オプション）。</p>	<ul style="list-style-type: none"> configuration * > * Security * > * Certificates * を選択し、* Global * タブを選択して、* S3 および Swift API certificate * を選択します 	"S3 および Swift API 証明書を設定する"

Grid CA 証明書

を参照してください [デフォルトの Grid CA 証明書概要](#)。

管理者クライアント証明書

証明書のタイプ	説明	ナビゲーションの場所	詳細
クライアント	<p>StorageGRID が外部クライアントアクセスを認証できるように、各クライアントにインストールします。</p> <ul style="list-style-type: none"> 許可された外部クライアントから StorageGRID Prometheus データベースにアクセスできるようにします。 外部ツールを使用して StorageGRID をセキュアに監視できます。 	<ul style="list-style-type: none"> 設定 * > * セキュリティ * > * 証明書 * を選択し、 * クライアント * タブを選択します 	"クライアント証明書を設定"

ロードバランサエンドポイントの証明書

証明書のタイプ	説明	ナビゲーションの場所	詳細
サーバ	<p>S3 または Swift クライアントと、ゲートウェイノードおよび管理ノード上の StorageGRID ロードバランササービス間の接続を認証します。ロードバランサエンドポイントの設定時にロードまたは生成できます。クライアントアプリケーションでは、StorageGRID に接続する際にロードバランサ証明書を使用してオブジェクトデータを保存および読み出します。</p> <p>グローバルのカスタムバージョンを使用することもできます S3 および Swift API 証明書 ロードバランササービスへの接続を認証する証明書。グローバル証明書を使用してロードバランサ接続を認証する場合は、ロードバランサエンドポイントごとに個別の証明書をアップロードまたは生成する必要はありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注： * ロードバランサ認証に使用される証明書は、通常の StorageGRID 処理で最もよく使用される証明書です。 	<ul style="list-style-type: none"> 設定 * > * ネットワーク * > * ロードバランサエンドポイント * 	<ul style="list-style-type: none"> "ロードバランサエンドポイントを設定する" "FabricPool のロードバランサエンドポイントを作成します"

クラウドストレージプールのエンドポイントの証明書

証明書のタイプ	説明	ナビゲーションの場所	詳細
サーバ	<p>StorageGRID クラウドストレージプールから S3 Glacier や Microsoft Azure BLOB ストレージなどの外部ストレージへの接続を認証します。クラウドプロバイダのタイプごとに別の証明書が必要です。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ilm * > * ストレージプール * 	<p>"クラウドストレージプールを作成"</p>

E メールアラート通知の証明書

証明書のタイプ	説明	ナビゲーションの場所	詳細
サーバとクライアント	<p>アラート通知に使用される SMTP E メールサーバと StorageGRID 間の接続を認証します。</p> <ul style="list-style-type: none"> SMTP サーバとの通信に Transport Layer Security (TLS) が必要な場合は、E メールサーバの CA 証明書を指定する必要があります。 SMTP E メールサーバで認証用のクライアント証明書が必要な場合にのみ、クライアント証明書を指定してください。 	<ul style="list-style-type: none"> アラート > 電子メールセットアップ * 	"アラート用の E メール通知を設定します"

外部 syslog サーバの証明書

証明書のタイプ	説明	ナビゲーションの場所	詳細
サーバ	<p>StorageGRID にイベントを記録する外部 syslog サーバ間で、TLS 接続または RELP/TLS 接続を認証します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注：外部 syslog サーバへの TCP、RELP/TCP、および UDP 接続には、外部 syslog サーバ証明書は必要ありません。 	<ul style="list-style-type: none"> 設定 * > * モニタリング * > * 監査および syslog サーバ * を選択し、* 外部 syslog サーバの設定 * を選択します 	"外部 syslog サーバを設定します"

[[grid-federation-certificate]グリッドフェデレーション接続証明書

証明書のタイプ	説明	ナビゲーションの場所	詳細
サーバとクライアント	<p>グリッドフェデレーション接続で、現在の StorageGRID システムと別のグリッドの間で送信される情報を認証して暗号化します。</p>	<p>設定>*システム*>*グリッドフェデレーション*</p>	<ul style="list-style-type: none"> "グリッドフェデレーション接続を作成する" "接続証明書をローテーションします"

アイデンティティフェデレーション証明書

証明書のタイプ	説明	ナビゲーションの場所	詳細
サーバ	Active Directory、OpenLDAP、Oracle Directory Server などの外部のアイデンティティプロバイダと StorageGRID の間の接続を認証します。アイデンティティフェデレーションに使用します。管理者グループとユーザを外部システムで管理できます。	<ul style="list-style-type: none"> 設定 * > * アクセス制御 * > * アイデンティティフェデレーション * 	"アイデンティティフェデレーションを使用する"

キー管理サーバ (KMS) の証明書

証明書のタイプ	説明	ナビゲーションの場所	詳細
サーバとクライアント	StorageGRID と外部キー管理サーバ (KMS) の間の接続を認証します。この接続により、StorageGRID アプライアンスノードに暗号化キーが提供されます。	<ul style="list-style-type: none"> 設定 * > * セキュリティ * > * キー管理サーバ * 	"キー管理サーバの追加 (KMS) "

プラットフォームサービスのエンドポイント証明書

証明書のタイプ	説明	ナビゲーションの場所	詳細
サーバ	StorageGRID プラットフォームサービスから S3 ストレージリソースへの接続を認証します。	<ul style="list-style-type: none"> Tenant Manager * > * storage (S3) * > * Platform services endpoints * 	<p>"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"</p> <p>"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"</p>

シングルサインオン (SSO) 証明書

証明書のタイプ	説明	ナビゲーションの場所	詳細
サーバ	Active Directory フェデレーションサービス（AD FS）やシングルサインオン（SSO）要求に使用される StorageGRID などのアイデンティティフェデレーションサービスとの間の接続を認証します。	<ul style="list-style-type: none"> 設定 > * アクセス制御 > * シングルサインオン * 	"シングルサインオンを設定します"

証明書の例

例 1：ロードバランササービス

この例では、StorageGRID がサーバとして機能します。

1. ロードバランサエンドポイントを設定し、StorageGRID でサーバ証明書をアップロードまたは生成します。
2. S3 または Swift クライアント接続をロードバランサエンドポイントに設定し、同じ証明書をクライアントにアップロードします。
3. クライアントは、データを保存または取得する際に HTTPS を使用してロードバランサエンドポイントに接続します。
4. StorageGRID は、公開鍵を含むサーバ証明書と、秘密鍵に基づく署名を返します。
5. クライアントは、サーバの署名と証明書のコピーの署名を比較して、この証明書を検証します。署名が一致した場合、クライアントは同じ公開鍵を使用してセッションを開始します。
6. クライアントがオブジェクトデータを StorageGRID に送信

例 2：外部キー管理サーバ（KMS）

この例では、StorageGRID がクライアントとして機能します。

1. 外部キー管理サーバソフトウェアを使用する場合は、StorageGRID を KMS クライアントとして設定し、CA 署名済みサーバ証明書、パブリッククライアント証明書、およびクライアント証明書の秘密鍵を取得します。
2. Grid Manager を使用して KMS サーバを設定し、サーバ証明書とクライアント証明書およびクライアント秘密鍵をアップロードします。
3. StorageGRID ノードで暗号化キーが必要な場合、証明書からのデータと秘密鍵に基づく署名を含む KMS サーバに要求が送信されます。
4. KMS サーバは証明書の署名を検証し、StorageGRID を信頼できることを決定します。
5. KMS サーバは、検証済みの接続を使用して応答します。

サーバ証明書を設定

サポートされているサーバ証明書のタイプ

StorageGRID システムでは、RSA または ECDSA（Elliptic Curve Digital Signature

Algorithm) で暗号化されたカスタム証明書がサポートされます。



セキュリティポリシーの暗号タイプは、サーバ証明書タイプと一致している必要があります。たとえば、RSA暗号にはRSA証明書が必要で、ECDSA暗号にはECDSA証明書が必要です。を参照してください ["セキュリティ証明書を管理する"](#)。サーバ証明書と互換性のないカスタムセキュリティポリシーを設定する場合は、設定できます ["一時的にデフォルトのセキュリティポリシーに戻します"](#)。

StorageGRID でREST APIのクライアント接続を保護する方法の詳細については、を参照してください ["S3 REST APIのセキュリティを設定"](#) または ["Swift REST APIのセキュリティを設定します"](#)。

管理インターフェイス証明書を設定

デフォルトの管理インターフェイス証明書を単一のカスタム証明書に置き換えると、ユーザがグリッドマネージャとテナントマネージャにアクセスする際にセキュリティの警告が表示されなくなります。デフォルトの管理インターフェイス証明書に戻すか、新しい証明書を生成することもできます。

このタスクについて

デフォルトでは、管理ノードごとに、グリッド CA によって署名された証明書が1つずつ発行されます。これらの CA 署名証明書は、単一の共通するカスタム管理インターフェイス証明書および対応する秘密鍵に置き換えることができます。

Grid Manager および Tenant Manager への接続時にクライアントがホスト名を確認する必要がある場合は、単一のカスタム管理インターフェイスの証明書がすべての管理ノードに対して使用されるため、ワイルドカード証明書またはマルチドメイン証明書として指定する必要があります。グリッド内のすべての管理ノードに一致するカスタム証明書を定義してください。

設定はサーバ上で行う必要があります。また、使用しているルート認証局 (CA) によっては、ユーザが Grid Manager および Tenant Manager へのアクセスに使用する Web ブラウザに Grid CA 証明書をインストールすることも必要になります。



サーバ証明書の問題によって処理が中断されないようにするために、このサーバ証明書の有効期限が近づくとき `* Expiration of server certificate for Management Interface *` アラートがトリガーされます。必要に応じて、`[グローバル]` タブで `[*設定*]` > `[*セキュリティ*]` > `[*証明書*]` を選択し、管理インターフェイス証明書の有効期限を確認することで、現在の証明書の有効期限を確認できます。



IP アドレスではなくドメイン名を使用して Grid Manager または Tenant Manager にアクセスする場合は、次のいずれかの場合に証明書のエラーが表示され、バイパスするオプションはありません。

- カスタム管理インターフェイス証明書の有効期限が切れます。
- あなた [カスタム管理インターフェイス証明書をデフォルトのサーバ証明書に戻します](#)。

カスタム管理インターフェイス証明書を追加します

カスタムの管理インターフェイス証明書を追加するには、Grid Manager を使用して独自の証明書を指定するか、証明書を生成します。

手順

1. [* configuration * > * Security * > * Certificates *] を選択します。
2. [* グローバル *] タブで、 [* 管理インターフェイス証明書 *] を選択します。
3. [* カスタム証明書を使用する *] を選択します。
4. 証明書をアップロードまたは生成します。

証明書をアップロードする

必要なサーバ証明書ファイルをアップロードします。

- a. [証明書のアップロード] を選択します。
- b. 必要なサーバ証明書ファイルをアップロードします。
 - *サーバ証明書* : カスタムサーバ証明書ファイル (PEM エンコード) 。
 - 証明書の秘密鍵 : カスタムサーバ証明書の秘密鍵ファイル (.key) 。



EC 秘密鍵は 224 ビット以上である必要があります。RSA 秘密鍵は 2048 ビット以上にする必要があります。

- **CA Bundle** : 各中間発行認証局 (CA) の証明書を含む単一のオプションファイル。このファイルには、 PEM でエンコードされた各 CA 証明書ファイルが、証明書チェーンの順序で連結して含まれている必要があります。
- c. [* 証明書の詳細 *] を展開して、アップロードした各証明書のメタデータを表示します。オプションの CA バンドルをアップロードした場合は、各証明書が独自のタブに表示されます。
 - 証明書ファイルを保存するには、*証明書のダウンロード* を選択します。証明書バンドルを保存するには、*CA バンドルのダウンロード* を選択します。

証明書ファイルの名前とダウンロード先を指定します。拡張子を付けてファイルを保存します .pem。

例 : storagegrid_certificate.pem

- 証明書の内容をコピーして他の場所に貼り付けるには、*証明書の PEM のコピー* または *CA バンドル PEM のコピー* を選択してください。
- d. [保存 (Save)] を選択します。+ Grid Manager、Tenant Manager、Grid Manager API、または Tenant Manager API への以降のすべての新しい接続にはカスタムの管理インターフェイス証明書が使用されます。

証明書の生成

サーバ証明書ファイルを生成します。



本番環境では、外部の認証局によって署名されたカスタム管理インターフェイス証明書を使用することを推奨します。

- a. [* 証明書の生成 *] を選択します。
- b. 証明書情報を指定します。

フィールド	説明
ドメイン名	証明書に含める1つ以上の完全修飾ドメイン名。複数のドメイン名を表すには、ワイルドカードとして * を使用します。

フィールド	説明
IP	証明書に含める1つ以上のIPアドレス。
件名（オプション）	証明書所有者のX.509サブジェクト名または識別名（DN）。 このフィールドに値を入力しない場合、生成される証明書では、最初のドメイン名またはIPアドレスがサブジェクト共通名（CN）として使用されます。
有効な日数	作成後に証明書の有効期限が切れる日数。
キー使用の拡張機能を追加します	選択されている場合（デフォルトおよび推奨）、キー使用と拡張キー使用拡張が生成された証明書に追加されます。 これらの拡張機能は、証明書に含まれるキーの目的を定義します。 注:証明書にこれらの拡張機能が含まれている場合、古いクライアントで接続の問題が発生する場合を除き、このチェックボックスをオンのままにします。

c. [*Generate（生成）]を選択します

d. 生成された証明書のメタデータを表示するには、[証明書の詳細]を選択します。

- 証明書ファイルを保存するには、[証明書のダウンロード]を選択します。

証明書ファイルの名前とダウンロード先を指定します。拡張子を付けてファイルを保存します .pem。

例：storagegrid_certificate.pem

- 証明書の内容をコピーして他の場所に貼り付けるには、* 証明書の PEM をコピー * を選択します。

e. [保存（Save）]を選択します。+ Grid Manager、Tenant Manager、Grid Manager API、または Tenant Manager API への以降のすべての新しい接続にはカスタムの管理インターフェイス証明書が使用されます。

5. Web ブラウザが更新されたことを確認するには、ページをリフレッシュしてください。



新しい証明書をアップロードまたは生成したあと、関連する証明書の有効期限アラートがクリアされるまでに最大 1 日かかります。

6. カスタムの管理インターフェイス証明書を追加すると、使用中の証明書の詳細な証明書情報が管理インターフェイスの証明書ページに表示されます。+ 必要に応じて証明書 PEM をダウンロードまたはコピーできます。

管理インターフェイスのデフォルトの証明書をリストア

Grid Manager 接続と Tenant Manager 接続でのデフォルトの管理インターフェイス証明書を使用するように戻すことができます。

手順

1. [* configuration * > * Security * > * Certificates *] を選択します。
2. [* グローバル *] タブで、 [* 管理インターフェイス証明書 *] を選択します。
3. [* デフォルト証明書を使用する *] を選択します。

管理インターフェイスのデフォルトの証明書をリストアすると、設定したカスタムサーバ証明書ファイルは削除され、システムからはリカバリできなくなります。以降すべての新しいクライアント接続には、デフォルトの管理インターフェイス証明書が使用されます。

4. Web ブラウザが更新されたことを確認するには、ページをリフレッシュしてください。

スクリプトを使用して、新しい自己署名管理インターフェイス証明書を生成します

ホスト名の厳密な検証が必要な場合は、スクリプトを使用して管理インターフェイス証明書を生成できます。

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。

このタスクについて

本番環境では、外部の認証局によって署名された証明書を使用することを推奨します。

手順

1. 各管理ノードの完全修飾ドメイン名（FQDN）を取得します。
2. プライマリ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： #。

3. 新しい自己署名証明書を使用して StorageGRID を設定します。

```
$ sudo make-certificate --domains wildcard-admin-node-fqdn --type management
```

- の場合 --domains、ワイルドカードを使用して、すべての管理ノードの完全修飾ドメイン名を表します。例： *.ui.storagegrid.example.com ワイルドカード*を使用して表します admin1.ui.storagegrid.example.com および admin2.ui.storagegrid.example.com。
- 設定 --type 終了： management 管理インターフェイスの証明書を設定します。この証明書はGrid ManagerとTenant Managerで使用されます。

- デフォルトでは、生成された証明書の有効期間は 1 年間（365 日）です。この期間を過ぎる前に証明書を再作成する必要があります。を使用できます `--days` デフォルトの有効期間を上書きする引数。



証明書の有効期間は、で始まります `make-certificate` を実行します。管理クライアントが StorageGRID と同じ時間ソースと同期されるようにしてください。同期されていないと、クライアントが証明書を拒否する可能性があります。

```
$ sudo make-certificate --domains *.ui.storagegrid.example.com --type management --days 720
```

出力には、管理 API クライアントに必要なパブリック証明書が含まれています。

4. 証明書を選択してコピーします。

BEGIN タグと END タグも含めて選択してください。

5. コマンドシェルからログアウトします。 `$ exit`
6. 証明書が設定されたことを確認します。
 - a. Grid Manager にアクセスします。
 - b. [`* configuration * > * Security * > * Certificates *`] を選択します
 - c. [`* グローバル *`] タブで、 [`* 管理インターフェイス証明書 *`] を選択します。
7. コピーしたパブリック証明書を使用するように管理クライアントを設定します。BEGIN タグと END タグを含めてください。

管理インターフェイス証明書をダウンロードまたはコピーします

管理インターフェイスの証明書の内容を保存またはコピーして、他の場所で使用することができます。

手順

1. [`* configuration * > * Security * > * Certificates *`] を選択します。
2. [`* グローバル *`] タブで、 [`* 管理インターフェイス証明書 *`] を選択します。
3. [**Server**] タブまたは [**CA Bundle**] タブを選択し、証明書をダウンロードまたはコピーします。

証明書ファイルまたは **CA** バンドルをダウンロードします

証明書またはCAバンドルをダウンロードします .pem ファイル。オプションの CA バンドルを使用している場合は、バンドル内の各証明書が独自のサブタブに表示されます。

- a. [証明書のダウンロード *] または [CA バンドルのダウンロード *] を選択します。

CA バンドルをダウンロードする場合、CA バンドルのセカンダリタブにあるすべての証明書が単一のファイルとしてダウンロードされます。

- b. 証明書ファイルの名前とダウンロード先を指定します。拡張子を付けてファイルを保存します .pem。

例： storagegrid_certificate.pem

証明書または **CA** バンドル **PEM** をコピーしてください

証明書のテキストをコピーして別の場所に貼り付けてください。オプションの CA バンドルを使用している場合は、バンドル内の各証明書が独自のサブタブに表示されます。

- a. [Copy certificate PEM* (証明書のコピー)] または [* Copy CA bundle PEM* (CA バンドル PEM のコピー)]

CA バンドルをコピーする場合、CA バンドルのセカンダリタブにあるすべての証明書と一緒にコピーされます。

- b. コピーした証明書をテキストエディタに貼り付けます。
- c. 拡張子を付けてテキストファイルを保存します .pem。

例： storagegrid_certificate.pem

S3 および Swift API 証明書を設定する

ストレージノードまたはロードバランサエンドポイントへのS3 / Swiftクライアント接続に使用されるサーバ証明書を置き換えたりリストアしたりできます。置き換え用のカスタムサーバ証明書は組織に固有のものです。

このタスクについて

デフォルトでは、すべてのストレージノードに、グリッド CA によって署名された X.509 サーバ証明書が発行されます。これらの CA 署名証明書は、単一の共通するカスタムサーバ証明書および対応する秘密鍵で置き換えることができます。

1つのカスタムサーバ証明書がすべてのストレージノードに対して使用されるため、ストレージエンドポイントへの接続時にクライアントがホスト名を確認する必要がある場合は、ワイルドカード証明書またはマルチドメイン証明書として指定する必要があります。グリッド内のすべてのストレージノードに一致するカスタム証明書を定義してください。

サーバでの設定が完了したら、使用しているルート認証局 (CA) によっては、システムへのアクセスに使用する S3 または Swift API クライアントにグリッド CA 証明書をインストールすることも必要になる場合があ

ります。



サーバ証明書の問題によって処理が中断されないようにするために、ルートサーバ証明書の有効期限が近づくと * Expiration of global server certificate for S3 and Swift API * アラートがトリガーされます。必要に応じて、現在の証明書の有効期限を確認するには、 * configuration * > * Security * > * Certificates * を選択し、S3 および Swift API 証明書の有効期限を Global タブで確認します。

S3 および Swift のカスタム API 証明書をアップロードまたは生成できます。

S3 および Swift のカスタム API 証明書を追加します

手順

1. [* configuration * > * Security * > * Certificates *] を選択します。
2. Global * タブで、 * S3 および Swift API 証明書 * を選択します。
3. [* カスタム証明書を使用する *] を選択します。
4. 証明書をアップロードまたは生成します。

証明書をアップロードする

必要なサーバ証明書ファイルをアップロードします。

- a. [証明書のアップロード] を選択します。
- b. 必要なサーバ証明書ファイルをアップロードします。
 - *サーバ証明書* : カスタムサーバ証明書ファイル (PEM エンコード) 。
 - 証明書の秘密鍵 : カスタムサーバ証明書の秘密鍵ファイル (.key) 。



EC 秘密鍵は 224 ビット以上である必要があります。RSA 秘密鍵は 2048 ビット以上にする必要があります。

- **CA Bundle** : 各中間発行認証局の証明書を含む単一のオプションファイル。このファイルには、PEM でエンコードされた各 CA 証明書ファイルが、証明書チェーンの順序で連結して含まれている必要があります。
- c. 証明書の詳細を選択して、アップロードしたカスタムの S3 および Swift API 証明書ごとにメタデータと PEM を表示します。オプションの CA バンドルをアップロードした場合は、各証明書が独自のタブに表示されます。
 - 証明書ファイルを保存するには、*証明書のダウンロード* を選択します。証明書バンドルを保存するには、*CA バンドルのダウンロード* を選択します。

証明書ファイルの名前とダウンロード先を指定します。拡張子を付けてファイルを保存します .pem。

例 : storagegrid_certificate.pem

- 証明書の内容をコピーして他の場所に貼り付けるには、*証明書の PEM のコピー* または *CA バンドル PEM のコピー* を選択してください。
- d. [保存 (Save)] を選択します。

以降の新しい S3 および Swift クライアント接続には、カスタムサーバ証明書が使用されます。

証明書の生成

サーバ証明書ファイルを生成します。

- a. [* 証明書の生成 *] を選択します。
- b. 証明書情報を指定します。

フィールド	説明
ドメイン名	証明書に含める1つ以上の完全修飾ドメイン名。複数のドメイン名を表すには、ワイルドカードとして * を使用します。
IP	証明書に含める1つ以上のIPアドレス。

フィールド	説明
件名 (オプション)	証明書所有者のX.509サブジェクト名または識別名 (DN)。 このフィールドに値を入力しない場合、生成される証明書では、最初のドメイン名またはIPアドレスがサブジェクト共通名 (CN) として使用されます。
有効な日数	作成後に証明書の有効期限が切れる日数。
キー使用の拡張機能を追加します	選択されている場合 (デフォルトおよび推奨)、キー使用と拡張キー使用拡張が生成された証明書に追加されます。 これらの拡張機能は、証明書に含まれるキーの目的を定義します。 注:証明書にこれらの拡張機能が含まれている場合、古いクライアントで接続の問題が発生する場合を除き、このチェックボックスをオンのままにします。

c. [*Generate (生成)] を選択します

d. Certificate Details * を選択して、生成されたカスタムの S3 および Swift API 証明書のメタデータと PEM を表示します。

- 証明書ファイルを保存するには、[証明書のダウンロード] を選択します。

証明書ファイルの名前とダウンロード先を指定します。拡張子を付けてファイルを保存します .pem。

例: storagegrid_certificate.pem

- 証明書の内容をコピーして他の場所に貼り付けるには、* 証明書の PEM をコピー * を選択します。

e. [保存 (Save)] を選択します。

以降の新しい S3 および Swift クライアント接続には、カスタムサーバ証明書が使用されます。

5. タブを選択して、デフォルトの StorageGRID サーバ証明書、アップロードされた CA 署名証明書、または生成されたカスタム証明書のメタデータを表示します。



新しい証明書をアップロードまたは生成したあと、関連する証明書の有効期限アラートがクリアされるまでに最大 1 日かかります。

6. Web ブラウザが更新されたことを確認するには、ページをリフレッシュしてください。

7. カスタムの S3 および Swift API 証明書を追加すると、使用中のカスタムの S3 および Swift API 証明書の詳細な証明書情報が S3 および Swift API の証明書ページに表示されます。+ 必要に応じて証明書 PEM をダウンロードまたはコピーできます。

S3 および Swift のデフォルトの API 証明書をリストア

ストレージノードへのS3およびSwiftクライアント接続でデフォルトのS3およびSwift API証明書を使用するように戻すことができます。ただし、ロードバランサエンドポイントにはデフォルトのS3およびSwift API証明書を使用できません。

手順

1. [* configuration * > * Security * > * Certificates *] を選択します。
2. Global * タブで、 * S3 および Swift API 証明書 * を選択します。
3. [* デフォルト証明書を使用する *] を選択します。

S3およびSwift APIのグローバル証明書のデフォルトバージョンをリストアすると、設定したカスタムサーバ証明書ファイルは削除され、システムからリカバリすることはできません。ストレージノードへの以降の新しいS3およびSwiftクライアント接続には、デフォルトのS3およびSwift API証明書が使用されます。

4. 警告を確認し、デフォルトの S3 および Swift API 証明書をリストアするには、「 * OK 」を選択します。

Root Access 権限がある環境で、S3 および Swift API のカスタム証明書をロードバランサエンドポイントの接続に使用していた場合は、デフォルトの S3 および Swift API 証明書を使用してアクセスできなくなるロードバランサエンドポイントのリストが表示されます。に進みます "[ロードバランサエンドポイントを設定する](#)" 影響を受けるエンドポイントを編集または削除します。

5. Web ブラウザが更新されたことを確認するには、ページをリフレッシュしてください。

S3 および Swift API 証明書をダウンロードまたはコピーします

S3 および Swift API 証明書の内容を保存またはコピーして、他の場所で使用することができます。

手順

1. [* configuration * > * Security * > * Certificates *] を選択します。
2. Global * タブで、 * S3 および Swift API 証明書 * を選択します。
3. [Server] タブまたは [CA Bundle] タブを選択し、証明書をダウンロードまたはコピーします。

証明書ファイルまたは **CA** バンドルをダウンロードします

証明書またはCAバンドルをダウンロードします .pem ファイル。オプションの CA バンドルを使用している場合は、バンドル内の各証明書が独自のサブタブに表示されます。

- a. [証明書のダウンロード *] または [CA バンドルのダウンロード *] を選択します。

CA バンドルをダウンロードする場合、CA バンドルのセカンダリタブにあるすべての証明書が単一のファイルとしてダウンロードされます。

- b. 証明書ファイルの名前とダウンロード先を指定します。拡張子を付けてファイルを保存します .pem。

例： storagegrid_certificate.pem

証明書または **CA** バンドル **PEM** をコピーしてください

証明書のテキストをコピーして別の場所に貼り付けてください。オプションの CA バンドルを使用している場合は、バンドル内の各証明書が独自のサブタブに表示されます。

- a. [Copy certificate PEM* (証明書のコピー)] または [* Copy CA bundle PEM* (CA バンドル PEM のコピー)]

CA バンドルをコピーする場合、CA バンドルのセカンダリタブにあるすべての証明書と一緒にコピーされます。

- b. コピーした証明書をテキストエディタに貼り付けます。
- c. 拡張子を付けてテキストファイルを保存します .pem。

例： storagegrid_certificate.pem

関連情報

- ["S3 REST APIを使用する"](#)
- ["Swift REST APIを使用する"](#)
- ["S3エンドポイントのドメイン名を設定"](#)

Grid CA 証明書をコピーする

StorageGRID は、内部の認証局（CA）を使用して内部トラフィックを保護します。独自の証明書をアップロードしても、この証明書は変更されません。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- 特定のアクセス権限が必要です。

このタスクについて

カスタムサーバ証明書が設定されている場合、クライアントアプリケーションはカスタムサーバ証明書を使用

してサーバを検証する必要があります。StorageGRID システムから CA 証明書をコピーしない。

手順

1. [* configuration * > * Security * > * Certificates *] を選択し、 [* Grid CA *] タブを選択します。
2. [Certificate PEM]セクションで、証明書をダウンロードまたはコピーします。

証明書ファイルをダウンロードします

証明書をダウンロードします .pem ファイル。

- a. [証明書のダウンロード] を選択します。
- b. 証明書ファイルの名前とダウンロード先を指定します。拡張子を付けてファイルを保存します .pem。

例： storagegrid_certificate.pem

証明書 PEM をコピーします

証明書のテキストをコピーして別の場所に貼り付けてください。

- a. [* 証明書 PEM のコピー *] を選択します。
- b. コピーした証明書をテキストエディタに貼り付けます。
- c. 拡張子を付けてテキストファイルを保存します .pem。

例： storagegrid_certificate.pem

FabricPool の StorageGRID 証明書を設定します

S3クライアントが厳密なホスト名検証を実行し、厳密なホスト名検証の無効化をサポートしていない場合（FabricPool を使用するONTAP クライアントなど）は、ロードバランサエンドポイントの設定時にサーバ証明書を生成またはアップロードできます。

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"](#)。

このタスクについて

ロードバランサエンドポイントを作成する際には、自己署名サーバ証明書を生成するか、既知の認証局（CA）によって署名された証明書をアップロードできます。本番環境では、既知の CA によって署名された証明書を使用する必要があります。CA によって署名された証明書は、システムを停止することなくローテーションできます。また、中間者攻撃に対する保護としても優れているため、セキュリティも強化されます。

次の手順は、FabricPool を使用する S3 クライアントを対象とした一般的なガイドラインです。詳細な情報と手順については、を参照してください ["StorageGRID for FabricPool を設定します"](#)。

手順

1. 必要に応じて、FabricPool で使用するハイアベイラビリティ（HA）グループを設定します。
2. FabricPool で使用する S3 ロードバランサエンドポイントを作成します。

HTTPS ロードバランサエンドポイントを作成する際に、サーバ証明書、証明書の秘密鍵、およびオプションの CA バンドルをアップロードするように求められます。

3. ONTAP でクラウド階層として StorageGRID を接続します。

ロードバランサエンドポイントのポートと、アップロードした CA 証明書で使用する完全修飾ドメイン名を指定します。次に、CA 証明書を指定します。



中間 CA が StorageGRID 証明書を発行した場合は、中間 CA 証明書を指定する必要があります。StorageGRID 証明書がルート CA によって直接発行された場合は、ルート CA 証明書を指定する必要があります。

クライアント証明書を設定

クライアント証明書を使用すると、許可された外部クライアントから StorageGRID の Prometheus データベースにアクセスして、外部ツールで StorageGRID を監視するための安全な方法を提供できます。

外部の監視ツールを使用して StorageGRID にアクセスする必要がある場合は、グリッドマネージャを使用してクライアント証明書をアップロードまたは生成し、証明書の情報を外部ツールにコピーする必要があります。

を参照してください ["セキュリティ証明書を管理する"](#) および ["カスタムサーバ証明書を設定する"](#)。



サーバ証明書の問題によって処理が中断されないようにするために、このサーバ証明書の有効期限が近づくと * Expiration of client certificates configured on the Certificates page * アラートがトリガーされます。必要に応じて、[クライアント] タブで [*設定*] > [*セキュリティ*] > [*証明書*] を選択し、クライアント証明書の有効期限を確認することで、現在の証明書の有効期限を確認できます。



特別に設定されたアプライアンスノード上のデータを保護するためにキー管理サーバ（KMS）を使用する場合は、についての具体的な情報を参照してください ["KMS クライアント証明書をアップロードする"](#)。

作業を開始する前に

- Root Access 権限が割り当てられている。
- 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"](#)。
- クライアント証明書を設定するには：
 - 管理ノードの IP アドレスまたはドメイン名を確認しておきます。
 - StorageGRID 管理インターフェイス証明書を設定している場合は、管理インターフェイス証明書の設定に使用する CA、クライアント証明書、および秘密鍵を用意しておきます。
 - 独自の証明書をアップロードするには、証明書の秘密鍵をローカルコンピュータで使用できます。
 - 秘密鍵は、作成時に保存または記録しておく必要があります。元の秘密鍵がない場合は、新しい秘密

鍵を作成する必要があります。

- クライアント証明書を編集するには：
 - 管理ノードの IP アドレスまたはドメイン名を確認しておきます。
 - 独自の証明書または新しい証明書をアップロードするには、ローカルコンピュータ上で秘密鍵、クライアント証明書、およびCA（使用している場合）を使用できます。

クライアント証明書を追加します

クライアント証明書を追加するには、次のいずれかの手順を実行します。

- [\[管理インターフェイス証明書はすでに設定されています\]](#)
- [CAによって発行されたクライアント証明書](#)
- [Grid Managerから証明書が生成されました](#)

管理インターフェイス証明書はすでに設定されています

顧客が指定したCA、クライアント証明書、および秘密鍵を使用して管理インターフェイス証明書がすでに設定されている場合は、この手順を使用してクライアント証明書を追加します。

手順

1. Grid Manager で、`* configuration * > * Security * > * Certificates *` を選択し、`* Client *` タブを選択します。
2. 「`* 追加`」を選択します。
3. 証明書名を入力します。
4. 外部の監視ツールを使用してPrometheus指標にアクセスするには、`*[Allow Prometheus]*`を選択します。
5. 「`* Continue *`」を選択します。
6. `[証明書の接続]*`ステップでは、管理インターフェイス証明書をアップロードします。
 - a. `[証明書のアップロード]`を選択します。
 - b. `[参照]*`を選択し、管理インターフェイスの証明書ファイルを選択します (`.pem`) 。
 - `クライアント証明書の詳細 *` を選択して、証明書メタデータと証明書 PEM を表示します。
 - 証明書の内容をコピーして他の場所に貼り付けるには、`* 証明書の PEM をコピー *` を選択します。
 - c. 証明書を Grid Manager に保存するには、`* Create *` を選択します。

新しい証明書が `[クライアント]` タブに表示されます。

7. [外部監視ツールを設定します](#) (Grafanaなど) 。

CAによって発行されたクライアント証明書

管理インターフェイス証明書が設定されていない場合や、CAによって発行されたクライアント証明書と秘密鍵を使用するPrometheusのクライアント証明書を追加する場合は、この手順を使用して管理者クライアント証明書を追加します。

手順

1. 手順~を実行します "管理インターフェイス証明書を設定します"。
2. Grid Manager で、 * configuration * > * Security * > * Certificates * を選択し、 * Client * タブを選択します。
3. 「 * 追加」を選択します。
4. 証明書名を入力します。
5. 外部の監視ツールを使用してPrometheus指標にアクセスするには、*[Allow Prometheus]*を選択します。
6. 「 * Continue * 」を選択します。
7. [証明書の添付]手順では、クライアント証明書、秘密鍵、およびCAバンドルファイルをアップロードします。
 - a. [証明書のアップロード]を選択します。
 - b. [参照]*を選択し、クライアント証明書、秘密鍵、およびCAバンドルファイルを選択します (.pem) 。
 - クライアント証明書の詳細 * を選択して、証明書メタデータと証明書 PEM を表示します。
 - 証明書の内容をコピーして他の場所に貼り付けるには、 * 証明書の PEM をコピー * を選択します。
 - c. 証明書を Grid Manager に保存するには、 * Create * を選択します。

新しい証明書が[クライアント]タブに表示されます。
8. 外部監視ツールを設定します (Grafanaなど) 。

Grid Managerから証明書が生成されました

管理インターフェイス証明書が設定されていない場合やGrid Managerの証明書生成機能を使用するPrometheusのクライアント証明書を追加する場合は、この手順 を使用して管理者クライアント証明書を追加します。

手順

1. Grid Manager で、 * configuration * > * Security * > * Certificates * を選択し、 * Client * タブを選択します。
2. 「 * 追加」を選択します。
3. 証明書名を入力します。
4. 外部の監視ツールを使用してPrometheus指標にアクセスするには、*[Allow Prometheus]*を選択します。
5. 「 * Continue * 」を選択します。
6. ステップで、[証明書の生成]*を選択します。
7. 証明書情報を指定します。
 - * Subject * (オプション) : 証明書所有者のX.509サブジェクトまたは識別名 (DN) 。
 - 有効日 : 生成された証明書の有効日数 (生成時から) 。
 - キー使用拡張の追加 : 選択した場合 (デフォルトおよび推奨) 、キー使用および拡張キー使用拡張が生成された証明書に追加されます。

これらの拡張機能は、証明書に含まれるキーの目的を定義します。



証明書にこれらの拡張機能が含まれている場合に古いクライアントで接続の問題が発生する場合は、このチェックボックスをオンのままにします

8. [*Generate (生成)]を選択します
9. 証明書メタデータと証明書PEMを表示するには、[クライアント証明書の詳細]を選択します。



ダイアログを閉じると、証明書の秘密鍵を表示できなくなります。キーを安全な場所にコピーまたはダウンロードします。

- 証明書の内容をコピーして他の場所に貼り付けるには、* 証明書の PEM をコピー * を選択します。
- 証明書ファイルを保存するには、[証明書のダウンロード] を選択します。

証明書ファイルの名前とダウンロード先を指定します。拡張子を付けてファイルを保存します
.pem。

例： storagegrid_certificate.pem

- 秘密鍵のコピー * を選択して、証明書の秘密鍵をコピーして別の場所に貼り付けます。
- 秘密鍵をファイルとして保存するには、* 秘密鍵のダウンロード * を選択します。

秘密鍵ファイルの名前とダウンロード先を指定します。

10. 証明書を Grid Manager に保存するには、* Create * を選択します。

新しい証明書が [クライアント] タブに表示されます。

11. Grid Managerで、* configuration > Security > Certificates を選択し、Global *タブを選択します。
12. 管理インターフェイス証明書*を選択します。
13. [* カスタム証明書を使用する *] を選択します。
14. 証明書の.pemファイルとprivate_key.pemファイルをからアップロードします [クライアント証明書の詳細](#) ステップ。CAバンドルをアップロードする必要はありません。
 - a. [証明書のアップロード] を選択し、[続行] を選択します。
 - b. 各証明書ファイルをアップロードします (.pem) 。
 - c. 証明書を Grid Manager に保存するには、* Create * を選択します。

新しい証明書が [クライアント] タブに表示されます。

15. [外部監視ツールを設定します](#) (Grafanaなど) 。

外部監視ツールを設定します

手順

1. Grafana などの外部監視ツールで次の設定を行います。
 - a. * 名前 * : 接続の名前を入力します。

StorageGRID ではこの情報は必要ありませんが、接続をテストするための名前を指定する必要があります

ます。

- b. * URL * : 管理ノードのドメイン名または IP アドレスを入力します。HTTPS とポート 9091 を指定します。

例: `https://admin-node.example.com:9091`

- c. CA 証明書を使用して、* TLS クライアント認証 * および * を有効にします。

- d. TLS/SSL Auth Details の下で、+ をコピーして貼り付けます

- 管理インターフェイスの CA 証明書を **CA Cert** に追加します
- クライアント証明書をクライアント証明書に送信します
- クライアントキー**への秘密鍵

- e. * ServerName * : 管理ノードのドメイン名を入力します。

servername は、管理インターフェイス証明書に表示されるドメイン名と一致する必要があります。

2. StorageGRID またはローカルファイルからコピーした証明書と秘密鍵を保存してテストします。

これで、外部の監視ツールを使用して StorageGRID から Prometheus 指標にアクセスできるようになります。

これらの指標の詳細については、を参照してください "[StorageGRID の監視手順](#)".

クライアント証明書を編集します

管理者クライアント証明書を編集して、名前を変更したり、Prometheus アクセスを有効または無効にしたり、現在の証明書の期限が切れたときに新しい証明書をアップロードしたりできます。

手順

1. [* configuration*>] > [* Security] * > [* Certificates*] を選択し、[* Client*] タブを選択します。

証明書の有効期限と Prometheus のアクセス権限を次の表に示します。証明書の有効期限が近づいた場合、またはすでに有効期限が切れた場合は、メッセージが表に表示され、アラートがトリガーされます。

2. 編集する証明書を選択します。
3. 「* Edit *」を選択し、「* 名前と権限を編集 *」を選択します
4. 証明書名を入力します。
5. 外部の監視ツールを使用して Prometheus 指標にアクセスするには、* [Allow Prometheus] * を選択します。
6. 証明書を Grid Manager に保存するには、「* Continue *」を選択します。

更新された証明書が [クライアント] タブに表示されます。

新しいクライアント証明書を接続します

現在の証明書の期限が切れたときに新しい証明書をアップロードできます。

手順

1. [* configuration*>] > [* Security] * > [* Certificates*] を選択し、[* Client*] タブを選択します。

証明書の有効期限と Prometheus のアクセス権限を次の表に示します。証明書の有効期限が近づいた場合、またはすでに有効期限が切れた場合は、メッセージが表に表示され、アラートがトリガーされます。

2. 編集する証明書を選択します。
3. 「* 編集」を選択し、編集オプションを選択します。

証明書をアップロードする

証明書のテキストをコピーして別の場所に貼り付けてください。

- a. [証明書のアップロード] を選択し、[続行] を選択します。
- b. クライアント証明書名をアップロードします (.pem) 。

クライアント証明書の詳細 * を選択して、証明書メタデータと証明書 PEM を表示します。

- 証明書ファイルを保存するには、[証明書のダウンロード] を選択します。

証明書ファイルの名前とダウンロード先を指定します。拡張子を付けてファイルを保存します .pem。

例： storagegrid_certificate.pem

- 証明書の内容をコピーして他の場所に貼り付けるには、* 証明書の PEM をコピー * を選択します。
- c. 証明書を Grid Manager に保存するには、* Create * を選択します。

更新された証明書が [クライアント] タブに表示されます。

証明書の生成

証明書のテキストを生成して他の場所に貼り付けます。

- a. [* 証明書の生成 *] を選択します。
- b. 証明書情報を指定します。

- * Subject * (オプション) : 証明書所有者のX.509サブジェクトまたは識別名 (DN) 。
- 有効日 : 生成された証明書の有効日数 (生成時から) 。
- キー使用拡張の追加 : 選択した場合 (デフォルトおよび推奨) 、キー使用および拡張キー使用拡張が生成された証明書に追加されます。

これらの拡張機能は、証明書に含まれるキーの目的を定義します。



証明書にこれらの拡張機能が含まれている場合に古いクライアントで接続の問題が発生する場合を除き、このチェックボックスをオンのままにします

- c. [*Generate (生成)] を選択します
- d. クライアント証明書の詳細 * を選択して、証明書メタデータと証明書 PEM を表示します。



ダイアログを閉じると、証明書の秘密鍵を表示できなくなります。キーを安全な場所にコピーまたはダウンロードします。

- 証明書の内容をコピーして他の場所に貼り付けるには、* 証明書の PEM をコピー * を選択します。
- 証明書ファイルを保存するには、[証明書のダウンロード] を選択します。

証明書ファイルの名前とダウンロード先を指定します。拡張子を付けてファイルを保存します .pem。

例： storagegrid_certificate.pem

- 秘密鍵のコピー * を選択して、証明書の秘密鍵をコピーして別の場所に貼り付けます。
- 秘密鍵をファイルとして保存するには、 * 秘密鍵のダウンロード * を選択します。

秘密鍵ファイルの名前とダウンロード先を指定します。

e. 証明書を Grid Manager に保存するには、 * Create * を選択します。

新しい証明書が [クライアント] タブに表示されます。

クライアント証明書をダウンロードまたはコピーします

クライアント証明書をダウンロードまたはコピーして、他の場所で使用することができます。

手順

1. [* configuration*>] > [* Security] * > [* Certificates*] を選択し、 [* Client*] タブを選択します。
2. コピーまたはダウンロードする証明書を選択します。
3. 証明書をダウンロードまたはコピーします。

証明書ファイルをダウンロードします

証明書をダウンロードします .pem ファイル。

- a. [証明書のダウンロード] を選択します。
- b. 証明書ファイルの名前とダウンロード先を指定します。拡張子を付けてファイルを保存します .pem。

例： storagegrid_certificate.pem

証明書をコピーします

証明書のテキストをコピーして別の場所に貼り付けてください。

- a. [* 証明書 PEM のコピー *] を選択します。
- b. コピーした証明書をテキストエディタに貼り付けます。
- c. 拡張子を付けてテキストファイルを保存します .pem。

例： storagegrid_certificate.pem

クライアント証明書を削除します

管理者クライアント証明書が不要になった場合は削除できます。

手順

1. [* configuration*>] > [* Security] * > [* Certificates*] を選択し、 [* Client*] タブを選択します。
2. 削除する証明書を選択します。
3. 「* 削除」を選択して確定します。



最大 10 個の証明書を削除するには、[クライアント] タブで削除する各証明書を選択し、[* アクション * > * 削除 *] を選択します。

証明書を削除したあと、その証明書を使用していたクライアントは、StorageGRID Prometheus データベースにアクセスするための新しいクライアント証明書を指定する必要があります。

セキュリティを設定します

TLSおよびSSHポリシーを管理します

TLSおよびSSHポリシーは、クライアントアプリケーションとのセキュアなTLS接続の確立および内部StorageGRID サービスへのセキュアなSSH接続に使用されるプロトコルと暗号を決定します。

セキュリティポリシーは、TLSとSSHによる移動中のデータの暗号化方法を制御します。一般に、お使いのシステムがCCに準拠している必要がある場合、または他の暗号を使用する必要がある場合を除き、最新の互換性（デフォルト）ポリシーを使用してください。



一部のStorageGRID サービスは、これらのポリシーで暗号を使用するように更新されていません。

作業を開始する前に

- 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](#)"。
- を使用することができます "[rootアクセス権限](#)"。

セキュリティポリシーを選択します

手順

1. * configuration > Security > Security settings * を選択します。

TLSおよびSSHポリシー*タブには、使用可能なポリシーが表示されます。ポリシーのタイルには、現在アクティブなポリシーが緑のチェックマークで表示されます。



2. タイルで使用可能なポリシーを確認します。

ポリシー	説明
最新の互換性（デフォルト）	特別な要件がないかぎり、強力な暗号化が必要な場合はデフォルトポリシーを使用します。このポリシーは、ほとんどのTLSおよびSSHクライアントと互換性があります。
レガシー互換性	古いクライアントの互換性オプションを追加する必要がある場合は、このポリシーを使用します。このポリシーにオプションを追加すると、最新の互換性ポリシーよりもセキュリティが低下する可能性があります。
Common Criteriaの略	情報セキュリティ国際評価基準の認定が必要な場合は、このポリシーを使用します。
FIPS strict	このポリシーは、Common Criteria認定が必要で、ロードバランサエンドポイント、Tenant Manager、およびGrid Managerへの外部クライアント接続にNetApp Cryptographic Security Module 3.0.0を使用する必要がある場合に使用します。このポリシーを使用するとパフォーマンスが低下することがあります。
カスタム	独自の暗号を適用する必要がある場合は、カスタムポリシーを作成します。

- 各ポリシーの暗号、プロトコル、およびアルゴリズムの詳細を表示するには、*[詳細を表示]*を選択します。
- 現在のポリシーを変更するには、*[ポリシーを使用]*を選択します。

ポリシータイトルの*現在のポリシー*の横に緑のチェックマークが表示されます。

カスタムセキュリティポリシーを作成します

独自の暗号を適用する必要がある場合は、カスタムポリシーを作成できます。

手順

- 作成するカスタムポリシーに最も近いポリシーのタイトルで、*[詳細を表示]*を選択します。
- を選択し、[キャンセル]*を選択します。



3. [カスタムポリシー] タイルで、*[設定と使用]* を選択します。
4. コピーしたJSONを貼り付けて、必要な変更を行います。
5. [ポリシーを使用]* を選択します。

[カスタムポリシー] タイルの*[現在のポリシー]* の横に緑のチェックマークが表示されます。

6. 必要に応じて、*[設定の編集]* を選択して、新しいカスタムポリシーをさらに変更します。

一時的にデフォルトのセキュリティポリシーに戻します

カスタムセキュリティポリシーを設定した場合、設定したTLSポリシーがと互換性がないと、Grid Managerにサインインできないことがあります ["サーバ証明書を設定しました"](#)。

一時的にデフォルトのセキュリティポリシーに戻すことができます。

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@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. 次のコマンドを実行します。

```
restore-default-cipher-configurations
```

3. Web ブラウザから、同じ管理ノード上の Grid Manager にアクセスする。
4. の手順に従います [セキュリティポリシーを選択します](#) をクリックして、ポリシーを再設定します。

ネットワークとオブジェクトのセキュリティを設定します

ネットワークとオブジェクトのセキュリティを設定して、格納オブジェクトの暗号化、特定のS3およびSwift要求の防止、またはストレージノードへのクライアント接続でHTTPSではなくHTTPを使用できるようにすることができます。

格納オブジェクトの暗号化

格納オブジェクトの暗号化を使用すると、S3経由で取り込まれたすべてのオブジェクトデータを暗号化できます。デフォルトでは、格納オブジェクトは暗号化されませんが、AES - 128またはAES - 256暗号化アルゴリズムを使用してオブジェクトを暗号化することができます。この設定を有効にすると、新たに取り込まれたすべてのオブジェクトが暗号化されますが、既存の格納オブジェクトに対する変更はありません。暗号化を無効にすると、現在暗号化されているオブジェクトは暗号化されたままですが、新しく取り込まれたオブジェクトは暗号化されません

格納オブジェクトの暗号化設定は、バケットレベルまたはオブジェクトレベルの暗号化で暗号化されていないS3オブジェクトにのみ適用されます。

StorageGRID 暗号化方式の詳細については、を参照してください ["StorageGRID の暗号化方式を確認します"](#)。

クライアントの変更を防止します

[Prevent client modification]は、システム全体の設定です。[Prevent client modification *]オプションを選択すると、次の要求が拒否されます。

S3 REST API

- バケットの削除要求
- 既存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変更するすべての要求

Swift REST API

- コンテナの削除要求
- 既存のオブジェクトを変更する要求。たとえば、Put Overwrite、Delete、Metadata Update などの処理が拒否されます。

ストレージノード接続用のHTTPを有効にします

デフォルトでは、クライアントアプリケーションは、ストレージノードへの直接接続にHTTPSネットワークプロトコルを使用します。非本番環境のグリッドのテストなどの目的で、これらの接続に対して HTTP を有効にすることもできます。

ストレージノード接続にHTTPを使用するのは、S3およびSwiftクライアントからストレージノードへのHTTP接続を直接確立する必要がある場合のみです。HTTPS接続のみを使用するクライアントや、ロードバランサーサービスに接続するクライアント（を使用できるため）には、このオプションを使用する必要はありません ["各ロードバランサエンドポイントを設定します"](#) HTTPまたはHTTPSを使用する場合）。

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。HTTPまたはHTTPSを使用してストレージノードに接続する際にS3およびSwiftクライアントが使用するポートを確認で

きます。

オプションを選択します

作業を開始する前に

- 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"。
- Root Access 権限が割り当てられている。

手順

1. * configuration > Security > Security settings *を選択します。
2. [ネットワークとオブジェクト]タブを選択します。
3. 格納オブジェクトを暗号化しない場合は*なし*（デフォルト）設定を使用し、格納オブジェクトを暗号化
する場合は* AES-128 または AES-256 *を選択します。
4. 必要に応じて、S3およびSwiftクライアントが特定の要求を実行しないようにする場合は、*[Prevent client
modification]*を選択します。



この設定を変更すると、新しい設定が適用されるまで約 1 分かかります。設定した値は、パフォーマンスと拡張用にキャッシュされます。

5. 必要に応じて、クライアントがストレージノードに直接接続し、HTTP接続を使用する場合は、*[ストレージノード接続用のHTTPを有効にする]*を選択します。



要求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してください。

6. [保存 (Save)]を選択します。

ブラウザの非アクティブタイムアウトを変更します

Grid Manager ユーザと Tenant Manager ユーザが一定期間非アクティブになった場合にサインアウトするかどうかを制御できます。

作業を開始する前に

- 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"。
- Root Access 権限が割り当てられている。

このタスクについて

ブラウザの非アクティブ時のタイムアウトのデフォルトは15分です。ユーザのブラウザがこの時間アクティブでない場合、ユーザはサインアウトされます。

必要に応じて、*非アクティブなユーザーをあとでサインアウト*オプションを設定することで、タイムアウト時間を増減できます。

ブラウザの非アクティブ時のタイムアウトは、次の方法でも制御されます。

- システムセキュリティ用の、個別の設定不可能な StorageGRID タイマー。デフォルトでは、各ユーザの認証トークンはユーザがサインインしてから 16 時間後に期限切れになります。ユーザの認証が期限切れ

になると、ブラウザの非アクティブタイムアウトが無効になっている場合やブラウザのタイムアウト値に達していない場合でも、そのユーザは自動的にサインアウトされます。トークンを更新するには、再度サインインする必要があります。

- アイデンティティプロバイダのタイムアウト設定（StorageGRID でシングルサインオン（SSO）が有効になっている場合）。

SSOが有効になっていて、ユーザのブラウザがタイムアウトした場合、StorageGRID に再度アクセスするには、SSOクレデンシャルを再入力する必要があります。を参照してください "[シングルサインオンを設定します](#)"。

手順

1. * configuration > Security > Security settings *を選択します。
2. [Browser inactivity timeout]*タブを選択します。
3. [Sign out inactive users after *]フィールドに、ブラウザのタイムアウト時間を60秒から7日の間で指定します。

ブラウザのタイムアウト時間は、秒、分、時間、または日数で指定できます。

4. [保存（ Save ）]を選択します。ブラウザが一定期間非アクティブになっている場合、ユーザはGrid ManagerまたはTenant Managerからサインアウトされます。

新しい設定は、現在サインインしているユーザには影響しません。新しいタイムアウト設定を有効にするには、ユーザが再度サインインするか、ブラウザを更新する必要があります。

キー管理サーバを設定

キー管理サーバの設定：概要

1 つ以上の外部キー管理サーバ（ KMS ）を設定して、特別に設定したアプライアンスノード上のデータを保護することができます。

キー管理サーバ（ KMS ）とは何ですか？

キー管理サーバ（ KMS ）は、関連する StorageGRID サイトの StorageGRID アプライアンスノードに Key Management Interoperability Protocol （ KMIP ）を使用して暗号化キーを提供する外部のサードパーティシステムです。

インストール時にノード暗号化 * 設定が有効になっている StorageGRID アプライアンスノードのノード暗号化キーを管理するには、1 つ以上のキー管理サーバを使用します。これらのアプライアンスノードでキー管理サーバを使用すると、アプライアンスをデータセンターから削除した場合でも、データを保護できます。アプライアンスボリュームが暗号化されると、ノードがKMSと通信できないかぎり、アプライアンスのデータにアクセスすることはできません。

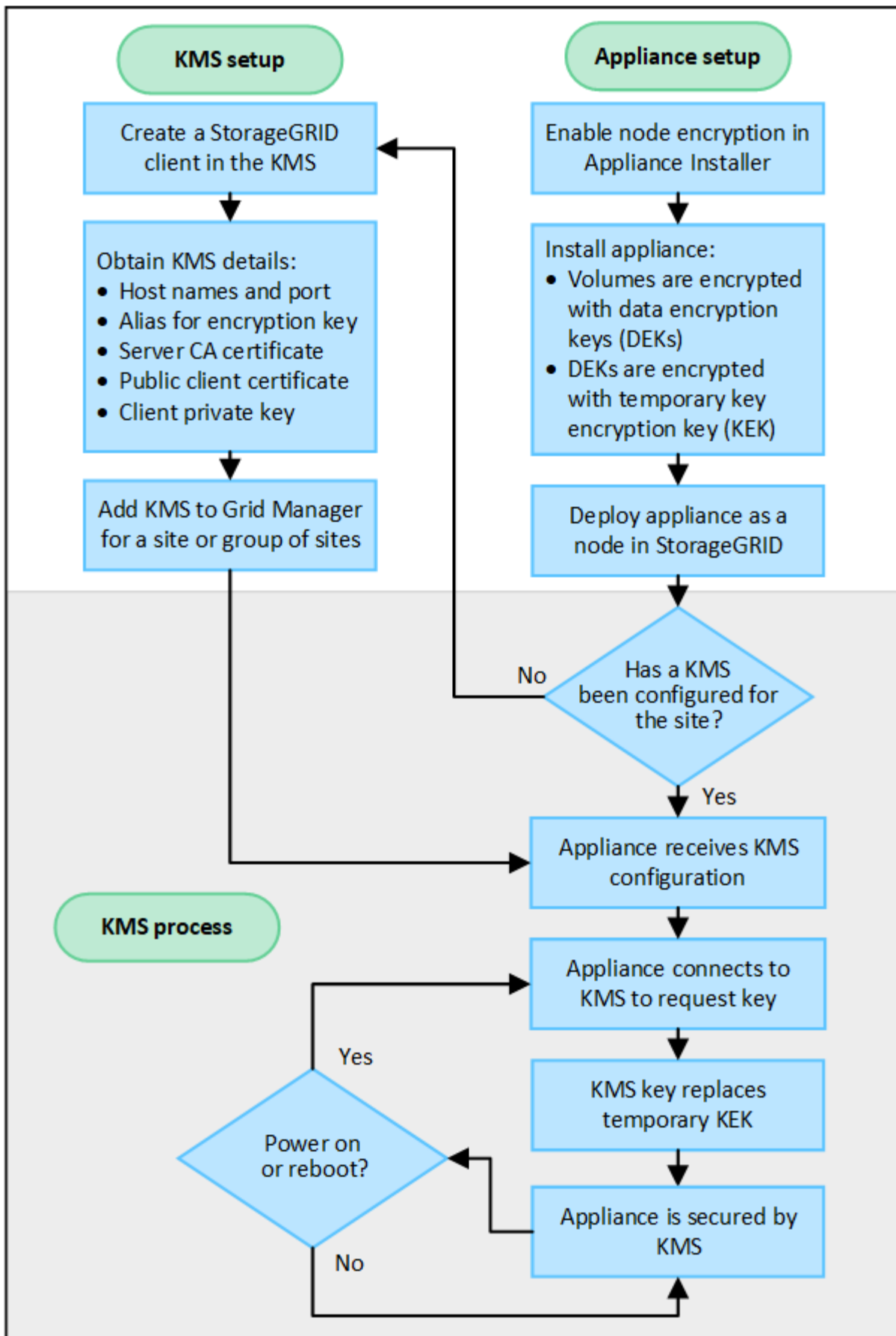


StorageGRID では、アプライアンスノードの暗号化と復号化に使用する外部キーは作成も管理もされません。外部キー管理サーバを使用して StorageGRID データを保護する場合は、そのサーバの設定方法を理解し、暗号化キーの管理方法を理解しておく必要があります。キー管理タスクの実行については、この手順では説明していません。サポートが必要な場合は、キー管理サーバのドキュメントを参照するか、テクニカルサポートにお問い合わせください。

KMS とアプライアンスの設定の概要

キー管理サーバ（KMS）を使用してアプライアンスノード上の StorageGRID データを保護する前に、1つ以上の KMS サーバを設定してアプライアンスノードのノード暗号化を有効にするという2つの設定タスクを完了しておく必要があります。これらの2つの設定タスクが完了すると、キー管理プロセスが自動的に実行されます。

フローチャートは、KMS を使用してアプライアンスノード上の StorageGRID データを保護する手順の概要を示しています。



フローチャートには、KMS のセットアップとアプライアンスのセットアップが並行して行われていることが

示されています。ただし、要件に基づいて、新しいアプライアンスノードのノード暗号化を有効にする前後にキー管理サーバをセットアップできます。

キー管理サーバ（KMS）のセットアップ

キー管理サーバのセットアップには、主に次の手順が含まれます。

ステップ	を参照してください
KMS ソフトウェアにアクセスし、各 KMS または KMS クラスタに StorageGRID 用のクライアントを追加します。	"KMS でクライアントとして StorageGRID を設定します"
KMS で StorageGRID クライアントの必要な情報を入力します。	"KMS でクライアントとして StorageGRID を設定します"
Grid Manager に KMS を追加して 1 つのサイトまたはデフォルトのサイトグループに割り当て、必要な証明書をアップロードして、KMS の設定を保存します。	"キー管理サーバ（KMS）を追加する"

アプライアンスをセットアップします

KMS を使用するためにアプライアンスノードをセットアップするには、次の手順に従います。

1. アプライアンスのハードウェア構成フェーズでは、StorageGRID アプライアンスインストーラを使用してアプライアンスのノード暗号化 * 設定を有効にします。



アプライアンスをグリッドに追加したあとに * Node Encryption * 設定を有効にすることはできません。また、ノード暗号化が有効になっていないアプライアンスでは外部キー管理を使用できません。

2. StorageGRID アプライアンスインストーラを実行します。インストール時に、次のように各アプライアンスボリュームにランダムデータ暗号化キー（DEK）が割り当てられます。
 - DEK は、各ボリュームのデータの暗号化に使用されます。これらのキーは、アプライアンスOS のLinux Unified Key Setup（LUKS）ディスク暗号化を使用して生成され、変更することはできません。
 - 各 DEK は、KEK（Master Key Encryption Key）によって暗号化されます。最初の KEK は、アプライアンスが KMS に接続できるまで DEK を暗号化する一時キーです。
3. StorageGRID にアプライアンスノードを追加します。

を参照してください "[ノード暗号化を有効にします](#)" を参照してください。

キー管理の暗号化プロセス（自動的に実行）

キー管理の暗号化には、次の高度な手順が含まれています。これらの手順は自動的に実行されます。

1. ノードの暗号化が有効になっているアプライアンスをグリッドにインストールすると、StorageGRID は、新しいノードを含むサイトに KMS 設定が存在するかどうかを確認します。

- KMS がすでにサイト用に設定されている場合、アプライアンスは KMS の設定を受信します。
 - KMS がサイト用にまだ設定されていない場合は、サイトに KMS を設定し、アプライアンスが KMS の設定を受信するまで、アプライアンス上のデータは一時的な KEK によって暗号化されたままになります。
2. アプライアンスは KMS 設定を使用して KMS に接続し、暗号化キーを要求します。
 3. KMS は暗号化キーをアプライアンスに送信します。KMS の新しいキーは一時的な KEK に代わるものであり、アプライアンスボリュームの DEK の暗号化と復号化に使用されるようになりました。



暗号化されたアプライアンスノードから設定された KMS に接続する前に存在するデータは、すべて一時キーで暗号化されます。ただし、一時キーを KMS 暗号化キーに置き換えるまでは、アプライアンスボリュームをデータセンターから削除できないようにする必要があります。

4. アプライアンスの電源をオンにするか再接続すると、KMS に接続してキーを要求します。揮発性メモリに保存されているキーは、電源の喪失や再起動に耐えられません。

キー管理サーバを使用する際の考慮事項と要件

外部キー管理サーバ（KMS）を設定する前に、考慮事項と要件を確認しておく必要があります。

KMIP の要件

StorageGRID は KMIP バージョン 1.4 をサポートしています。

["Key Management Interoperability Protocol（キー管理相互運用性プロトコル）仕様バージョン 1.4"](#)

アプライアンスノードと設定された KMS の間の通信には、セキュアな TLS 接続が使用されます。StorageGRID では、KMIP で次の TLS v1.2 暗号をサポートしています。

- TLS_ECDHE_RSA_with_AES_256_GCM_SHA384
- TLS_ECDHE_ECDSA_With_AES_256_GCM_SHA384

ノード暗号化を使用する各アプライアンスノードに、サイト用に設定した KMS または KMS クラスターへのネットワークアクセスがあることを確認してください。

ネットワークのファイアウォールの設定で、各アプライアンスノードが Key Management Interoperability Protocol（KMIP）の通信に使用するポートを介して通信できるようにする必要があります。デフォルトの KMIP ポートは 5696 です。

サポートされているアプライアンスはどれですか。

キー管理サーバ（KMS）を使用して、「ノード暗号化 *」が有効になっているグリッド内の StorageGRID アプライアンスの暗号化キーを管理できます。この設定は、StorageGRID アプライアンスインストーラを使用してアプライアンスをインストールするハードウェア構成の段階でのみ有効にできます。



アプライアンスをグリッドに追加したあとにノード暗号化を有効にすることはできません。また、ノード暗号化が有効になっていないアプライアンスでは、外部キー管理を使用できません。

StorageGRID アプライアンスおよびアプライアンスノードに対して設定したKMSを使用できます。

次のようなソフトウェアベース（アプライアンス以外）のノードでは、設定されたKMSを使用できません。

- 仮想マシン（VM）として導入されたノード
- Linux ホストのコンテナエンジン内に導入されたノード

これらの他のプラットフォームに導入されたノードでは、データストアまたはディスクレベルで StorageGRID 外部の暗号化を使用できます。

キー管理サーバを設定する必要があるのはいつですか？

新規インストールの場合は、テナントを作成する前に Grid Manager で 1 つ以上のキー管理サーバをセットアップするのが一般的です。この順序により、ノード上に格納されるオブジェクトデータよりも先にノードが保護されます。

Grid Manager では、アプライアンスノードのインストール前またはインストール後にキー管理サーバを設定できます。

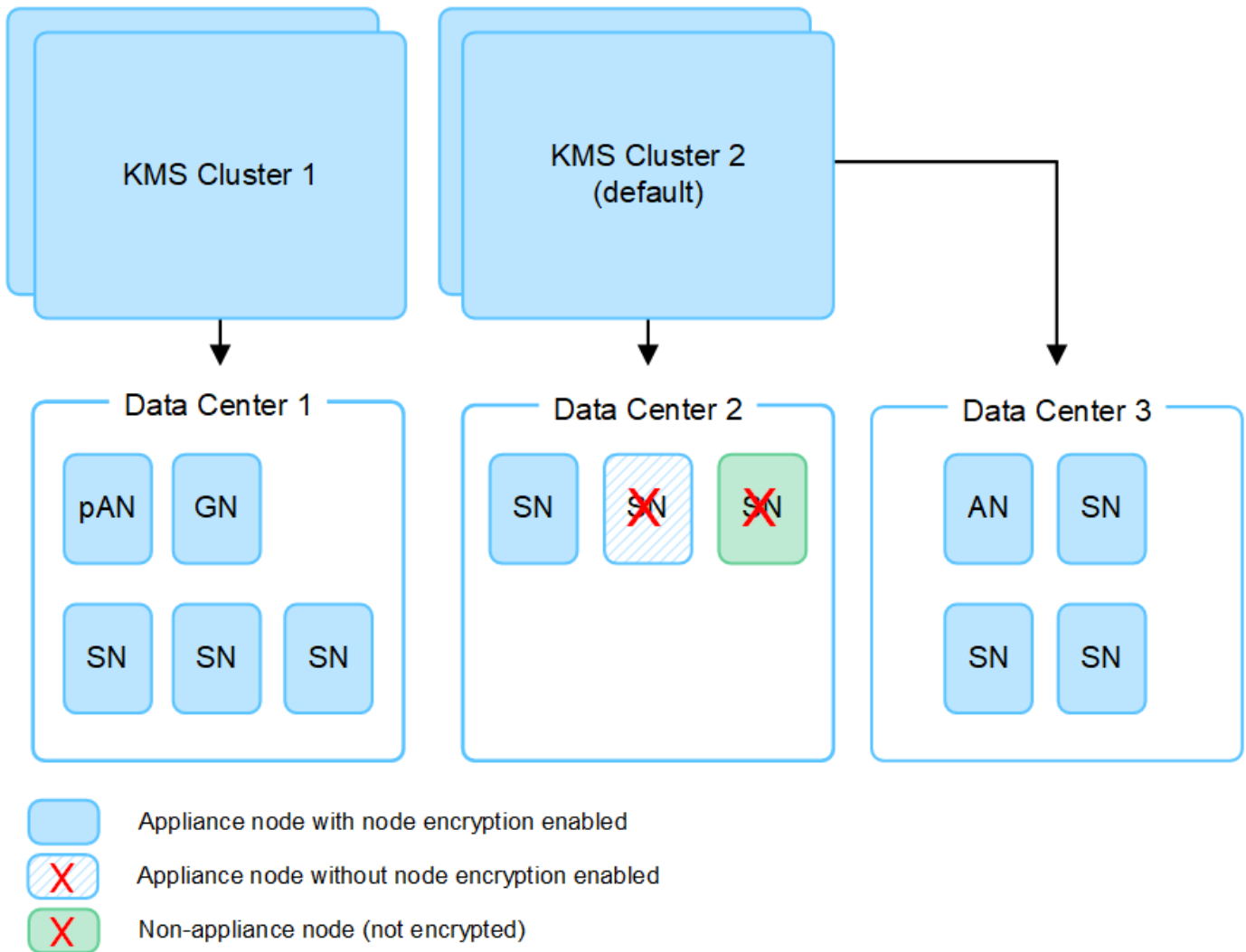
必要なキー管理サーバの数

1 つ以上の外部キー管理サーバを設定して、StorageGRID システム内のアプライアンスノードに暗号化キーを提供できます。各 KMS は、1 つのサイトまたはサイトグループにある StorageGRID アプライアンスノードに単一の暗号化キーを提供します。

StorageGRID は KMS クラスタの使用をサポートしています。各 KMS クラスタには、設定と暗号化キーを共有するレプリケートされた複数のキー管理サーバが含まれます。高可用性構成のフェイルオーバー機能が向上するため、KMS クラスタをキー管理に使用することを推奨します。

たとえば、StorageGRID システムに 3 つのデータセンターサイトがあるとします。1 つの KMS クラスタを設定して、データセンター 1 のすべてのアプライアンスノードともう 1 つの KMS クラスタのキーを取得し、他のすべてのサイトにあるすべてのアプライアンスノードのキーを取得することができます。2 つ目の KMS クラスタを追加すると、データセンター 2 とデータセンター 3 にデフォルトの KMS を設定できます。

非アプライアンスノード、またはインストール時に * Node Encryption * 設定が有効になっていないアプライアンスノードには、KMSを使用できないことに注意してください。



キーをローテーションするとどうなりますか。

セキュリティのベストプラクティスとして、設定された各 KMS で使用される暗号化キーを定期的にローテーションすることを推奨します。

暗号化キーをローテーションするときは、KMS ソフトウェアを使用して、最後に使用したバージョンのキーを同じキーの新しいバージョンにローテーションします。完全に別のキーに回転しないでください。



キーのローテーションは、Grid Manager 内の KMS のキー名（エイリアス）を変更しては実行しないでください。代わりに、KMS ソフトウェアのキーバージョンを更新してキーをローテーションしてください。以前のキーに使用したのと同じキーエイリアスを新しいキーに使用します。設定されている KMS のキーエイリアスを変更すると、StorageGRID がデータを復号化できなくなる可能性があります。

新しいキーバージョンが利用可能になった場合：

- このサービスは、KMS に関連付けられているサイトにある暗号化されたアプライアンスノードに自動的に配信されます。キーが回転した後 1 時間以内に分配が行われる必要があります。
- 新しいキーバージョンが配布されたときに暗号化アプライアンスノードがオフラインになっている場合、ノードはリブート後すぐに新しいキーを受け取ります。

- 何らかの理由で新しいバージョンのキーを使用してアプライアンスボリュームを暗号化できない場合は、アプライアンスノードに対して* kms encryption key rotation failed *アラートがトリガーされます。このアラートの解決方法については、テクニカルサポートへの問い合わせが必要になることがあります。

アプライアンスノードは暗号化したあとに再利用できますか。

暗号化されたアプライアンスを別の StorageGRID システムにインストールする必要がある場合は、先にグリッドノードの運用を停止して、オブジェクトデータを別のノードに移動しておく必要があります。その後、StorageGRID アプライアンスインストーラを使用して実行できます **"KMS構成をクリアします"**。KMS の設定をクリアすると、「ノード暗号化 *」設定が無効になり、アプライアンスノードと StorageGRID サイトの KMS 設定の間の関連付けが解除されます。



KMS 暗号化キーにアクセスできないため、アプライアンスに残っているデータにはアクセスできなくなり、永続的にロックされます。

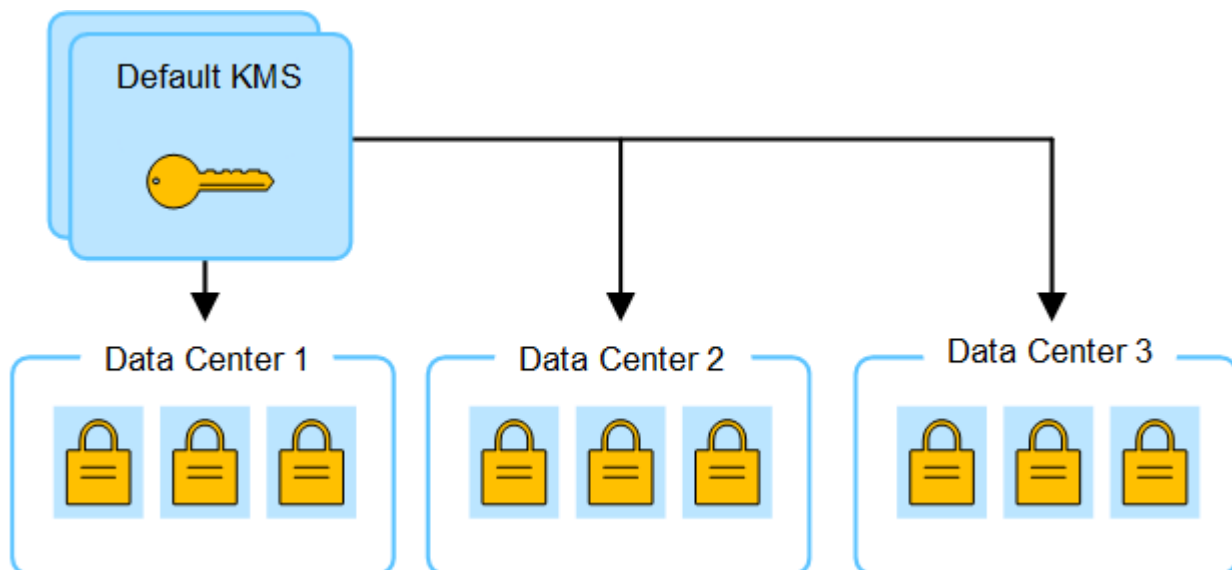
サイトの **KMS** を変更する際の考慮事項

各キー管理サーバ（KMS）または KMS クラスタは、1つのサイトまたはサイトグループにあるすべてのアプライアンスノードに暗号化キーを提供します。サイトで使用する KMS を変更する必要がある場合は、暗号化キーを KMS から別の KMS にコピーする必要があります。

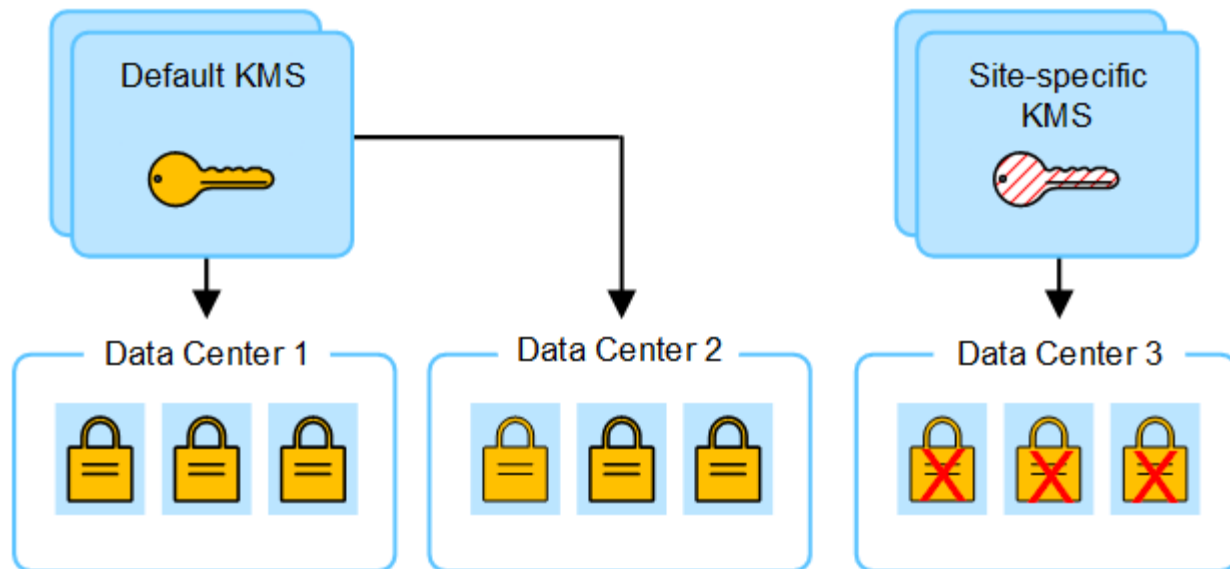
サイトで使用されている KMS を変更する場合は、そのサイトで以前に暗号化したアプライアンスノードを新しい KMS に格納されているキーを使用して復号化できることを確認する必要があります。場合によっては、暗号化キーの現在のバージョンを元の KMS から新しい KMS にコピーする必要があります。サイトで暗号化されたアプライアンスノードを復号化するために、KMS に正しいキーがあることを確認する必要があります。

例：

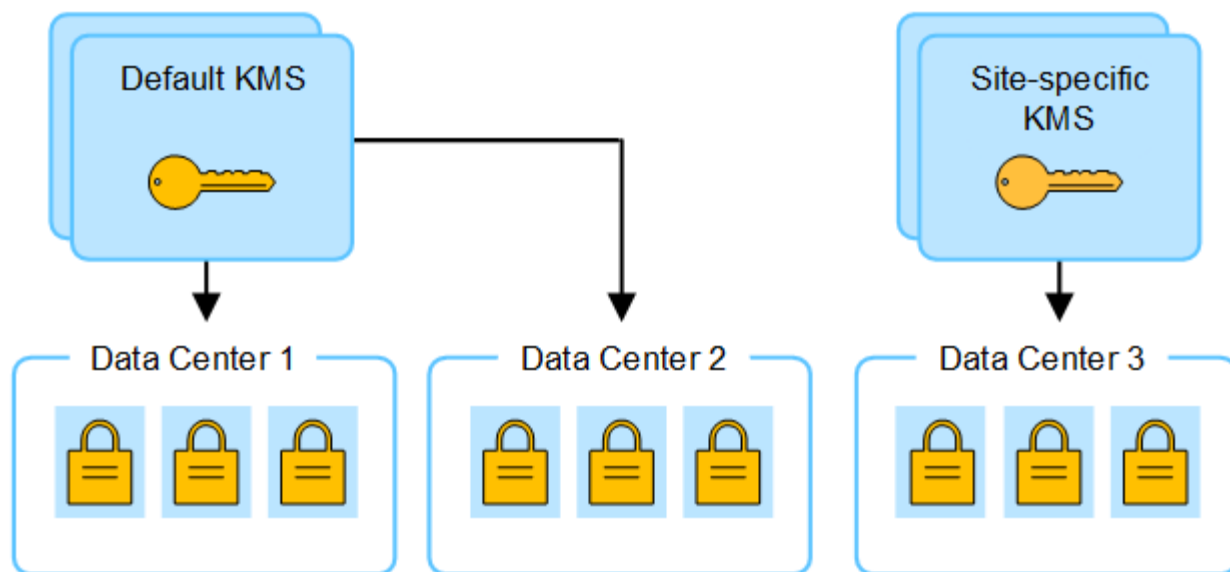
1. 最初に、専用のKMSを持たないすべてのサイトを環境するデフォルトKMSを構成します。
2. KMS を保存すると、「Node Encryption *」設定が有効になっているすべてのアプライアンスノードが KMS に接続して暗号化キーを要求します。このキーは、すべてのサイトのアプライアンスノードの暗号化に使用されます。同じキーを使用して、これらのアプライアンスを復号化する必要もあります。



3. 1つのサイト（図のデータセンター 3）にサイト固有の KMS を追加することになりました。ただし、アプライアンスノードはすでに暗号化されているため、サイト固有の KMS の設定を保存しようとする時検証エラーが発生します。このエラーは、サイト固有の KMS に、そのサイトでノードを復号化するための正しいキーがないことが原因で発生します。



4. 問題に対応するには、現在のバージョンの暗号化キーをデフォルトの KMS から新しい KMS にコピーします。（技術的には、元のキーを同じエイリアスを持つ新しいキーにコピーします。元のキーが新しいキーの前のバージョンになります）。サイト固有の KMS に、データセンター 3 でアプライアンスノードを復号化するための正しいキーが付与されるようになり、StorageGRID に保存できるようになりました。



サイトに使用する **KMS** を変更するユースケース

次の表に、サイトの KMS を変更する一般的なケースに必要な手順をまとめます。

サイトの KMS を変更するユースケース	必要な手順
サイト固有の KMS エントリが 1 つ以上あり、それらのエントリの 1 つをデフォルトの KMS として使用する必要があります。	<p>サイト固有の KMS を編集します。[* キー管理対象 *] フィールドで、別の KMS (デフォルト KMS) で管理されていないサイト * を選択します。サイト固有の KMS がデフォルトの KMS として使用されるようになります。それは専用の KMS を持っていないすべてのサイトに適用されます。</p> <p>"キー管理サーバ (KMS) を編集する"</p>
デフォルトの KMS を使用して、拡張時に新しいサイトを追加する必要があります。新しいサイトにはデフォルトの KMS を使用しないでください。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新しいサイトにあるアプライアンスノードがデフォルトの KMS によって暗号化済みの場合は、KMS ソフトウェアを使用して、現在のバージョンの暗号化キーをデフォルトの KMS から新しい KMS にコピーします。 2. Grid Manager を使用して新しい KMS を追加し、サイトを選択します。 <p>"キー管理サーバ (KMS) を追加する"</p>
サイトの KMS で別のサーバを使用するとします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. サイトのアプライアンスノードが既存の KMS によって暗号化済みの場合は、KMS ソフトウェアを使用して、既存の KMS から新しい KMS に暗号化キーの現在のバージョンをコピーします。 2. Grid Manager を使用して既存の KMS 設定を編集し、新しいホスト名または IP アドレスを入力します。 <p>"キー管理サーバ (KMS) を追加する"</p>

KMS でクライアントとして **StorageGRID** を設定します

KMS を **StorageGRID** に追加する前に、各外部キー管理サーバまたは **KMS** クラスタのクライアントとして **StorageGRID** を設定する必要があります。

このタスクについて

これらの手順はタレス CipherTrust Manager に適用されます。サポートされているバージョンの一覧については、[を参照してください "ネットアップの Interoperability Matrix Tool \(IMT\)"](#)。

手順

1. **KMS** ソフトウェアから、使用する **KMS** または **KMS** クラスタごとに **StorageGRID** クライアントを作成します。

各 **KMS** は、1 つのサイトまたはサイトグループにある **StorageGRID** アプライアンスノードの単一の暗号化キーを管理します。

2. **KMS** ソフトウェアから、**KMS** または **KMS** クラスタごとに AES 暗号化キーを作成します。

暗号化キーは 2、048 ビット以上で、エクスポート可能である必要があります。

3. **KMS** または **KMS** クラスタごとに次の情報を記録します。

この情報は、KMS を StorageGRID に追加するときに必要になります。

- 各サーバのホスト名または IP アドレス。
- KMS で使用される KMIP ポート。
- KMS 内の暗号化キーのキーエイリアス。



暗号化キーは KMS にすでに存在している必要があります。StorageGRID は KMS キーを作成または管理しません。

4. KMS または KMS クラスタごとに、認証局（CA）が署名したサーバ証明書または PEM でエンコードされた各 CA 証明書ファイルを含む証明書バンドルを、証明書チェーンの順序で連結して取得します。

サーバ証明書を使用すると、外部 KMS は StorageGRID に対して自身を認証できます。

- 証明書では、Privacy Enhanced Mail（PEM）Base-64 エンコード X.509 形式を使用する必要があります。
- 各サーバ証明書の Subject Alternative Name（SAN）フィールドには、StorageGRID が接続する完全修飾ドメイン名（FQDN）または IP アドレスを含める必要があります。



StorageGRID で KMS を設定する場合は、「* Hostname *」フィールドに同じ FQDN または IP アドレスを入力する必要があります。

- サーバ証明書は、KMS の KMIP インターフェイスで使用されている証明書と一致する必要があります。通常はポート 5696 が使用されます。
5. 外部 KMS によって StorageGRID に発行されたパブリッククライアント証明書とクライアント証明書の秘密鍵を取得します。

クライアント証明書は、StorageGRID が KMS に対して自身を認証することを許可します。

キー管理サーバ（**KMS**）を追加する

StorageGRID キー管理サーバウィザードを使用して、各 KMS または KMS クラスタを追加します。

作業を開始する前に

- を確認しておきます ["キー管理サーバを使用する際の考慮事項と要件"](#)。
- これで完了です ["KMS でクライアントとして StorageGRID を設定"](#) をクリックし、KMS または KMS クラスタごとに必要な情報を確認しておきます。
- 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"](#)。
- Root アクセス権限が割り当てられている。

このタスクについて

可能環境であれば、サイト固有のキー管理サーバを設定してから、別の KMS で管理されていないデフォルトの KMS を設定してください。最初にデフォルトの KMS を作成すると、グリッド内のノードで暗号化されたすべてのアプライアンスがデフォルトの KMS で暗号化されます。サイト固有の KMS をあとで作成するには、まず、暗号化キーの現在のバージョンをデフォルトの KMS から新しい KMS にコピーする必要があります。を参照してください ["サイトの KMS を変更する際の考慮事項"](#) を参照してください。

ステップ1：KMSの詳細

キー管理サーバの追加ウィザードの手順1（KMSの詳細）で、KMSまたはKMSクラスタの詳細を指定します。

手順

1. 設定 * > * セキュリティ * > * キー管理サーバ * を選択します。

[設定の詳細]タブが選択された状態で、[キー管理サーバ]ページが表示されます。

The screenshot shows the 'Key management server' configuration page. At the top, there is a breadcrumb 'Configuration > Key management server' and a title 'Key management server'. Below the title, there is a descriptive paragraph: 'If your StorageGRID system includes appliance nodes with node encryption enabled, you can use an external key management server (KMS) to manage the encryption keys that protect your StorageGRID data at rest.' There are two tabs: 'Configuration details' (selected) and 'Encrypted nodes'. Below the tabs, there is a paragraph explaining that you can configure more than one KMS. A section titled 'Before adding a KMS:' contains a bulleted list of instructions: 'Ensure that the KMS is KMIP-compliant.', 'Configure StorageGRID as a client in the KMS.', and 'Enable node encryption for each appliance during appliance installation. You cannot enable node encryption after an appliance is added to the grid and you cannot use a KMS for appliances that do not have node encryption enabled.' Below this, there is a link to 'Configure key management servers'. At the bottom, there is a table with columns: 'KMS name', 'Key name', 'Manages keys for', 'Hostname', and 'Certificate expiration'. The table contains one entry: 'KMS', 'SG-Global', 'nmakmipdc1', 'thales1.vtc.englab.netapp.com and 2 others', and 'All certificates are valid'. There is a 'Create' button and a search bar above the table.

<input type="checkbox"/>	KMS name	Key name	Manages keys for	Hostname	Certificate expiration
<input type="checkbox"/>	KMS	SG-Global	nmakmipdc1	thales1.vtc.englab.netapp.com and 2 others	✔ All certificates are valid

2. 「* Create *」を選択します。

キー管理サーバの追加ウィザードの手順1（KMSの詳細）が表示されます。

Add a Key Management Server ✕

1 KMS Details
 2 Upload server certificate
 3 Upload client certificates

KMS details

Enter information about the external key management server (KMS) and the StorageGRID client you configured in that KMS. If you are configuring a KMS cluster select **Add another hostname** to add a hostname for each server in the cluster.

KMS name ?

Key name ?

Manages keys for ?

▼

Port ?

Hostname ?

[Add another hostname](#)

Cancel
Continue

3. KMS および設定した StorageGRID クライアントの情報を KMS で入力します。

フィールド	説明
KMS名	この KMS を特定するのに役立つわかりやすい名前。1~64 文字で指定します。
キー名	KMS 内の StorageGRID クライアントの正確なキーエイリアス。1~255 文字で指定する必要があります。

フィールド	説明
のキーを管理します	<p>この KMS に関連する StorageGRID サイトを参照してください。可能であれば、サイト固有のキー管理サーバを設定してから、環境で他の KMS で管理されていないすべてのサイトをデフォルトの KMS で設定する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 特定のサイトのアプライアンスノードの暗号化キーをこの KMS で管理する場合は、サイトを選択します。 • 専用のKMSを持たないサイトや、その後の拡張で追加するサイトに適用されるデフォルトKMSを設定するには、*[別のKMSで管理されていないサイト(デフォルトKMS)]*を選択します。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 注： * 以前にデフォルト KMS で暗号化されていたサイトを選択しても、新しい KMS に元の暗号化キーの現在のバージョンを提供しなかった場合、KMS の設定を保存すると、検証エラーが発生します。
ポート	KMS サーバが Key Management Interoperability Protocol (KMIP) の通信に使用するポート。デフォルトでは、KMIP 標準ポートである 5696 が使用されます。
ホスト名	<p>KMS の完全修飾ドメイン名または IP アドレス。</p> <p>*注：*サーバ証明書のSubject Alternative Name (SAN) フィールドには、ここに入力するFQDNまたはIPアドレスが含まれている必要があります。そうしないと、StorageGRID は KMS クラスタ内のすべてのサーバに接続できなくなります。</p>

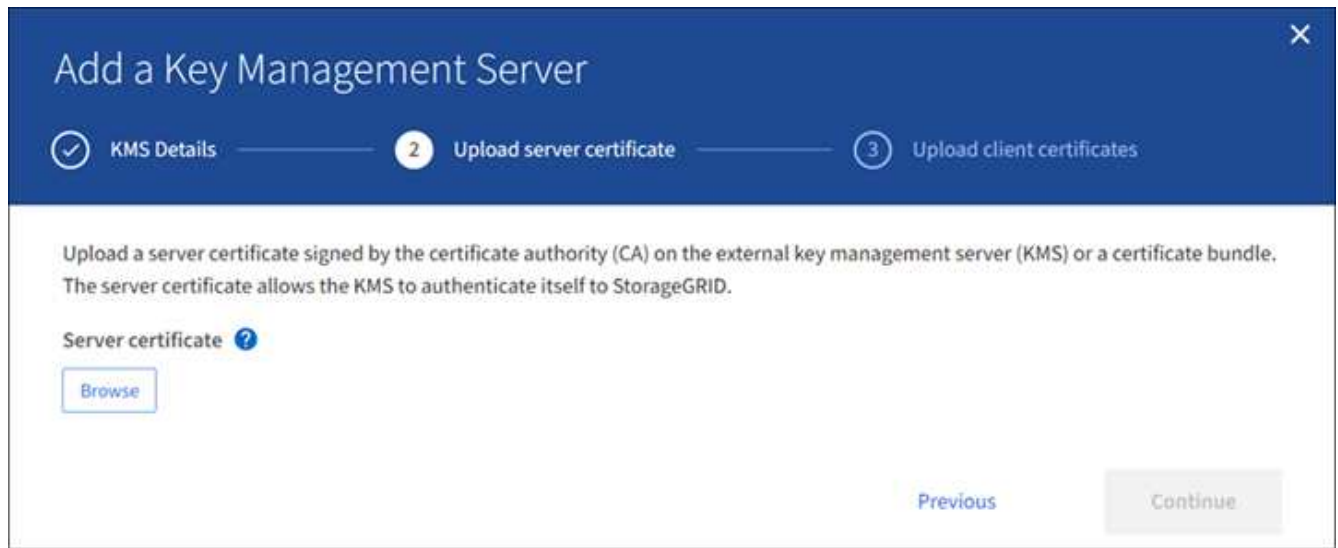
4. KMSクラスタを構成する場合は、*[別のホスト名を追加]*を選択して、クラスタ内の各サーバのホスト名を追加します。
5. 「* Continue *」を選択します。

手順2:サーバ証明書をアップロードします

キー管理サーバの追加ウィザードの手順2（サーバ証明書をアップロード）で、KMSのサーバ証明書（または証明書バンドル）をアップロードします。サーバ証明書を使用すると、外部 KMS は StorageGRID に対して自身を認証できます。

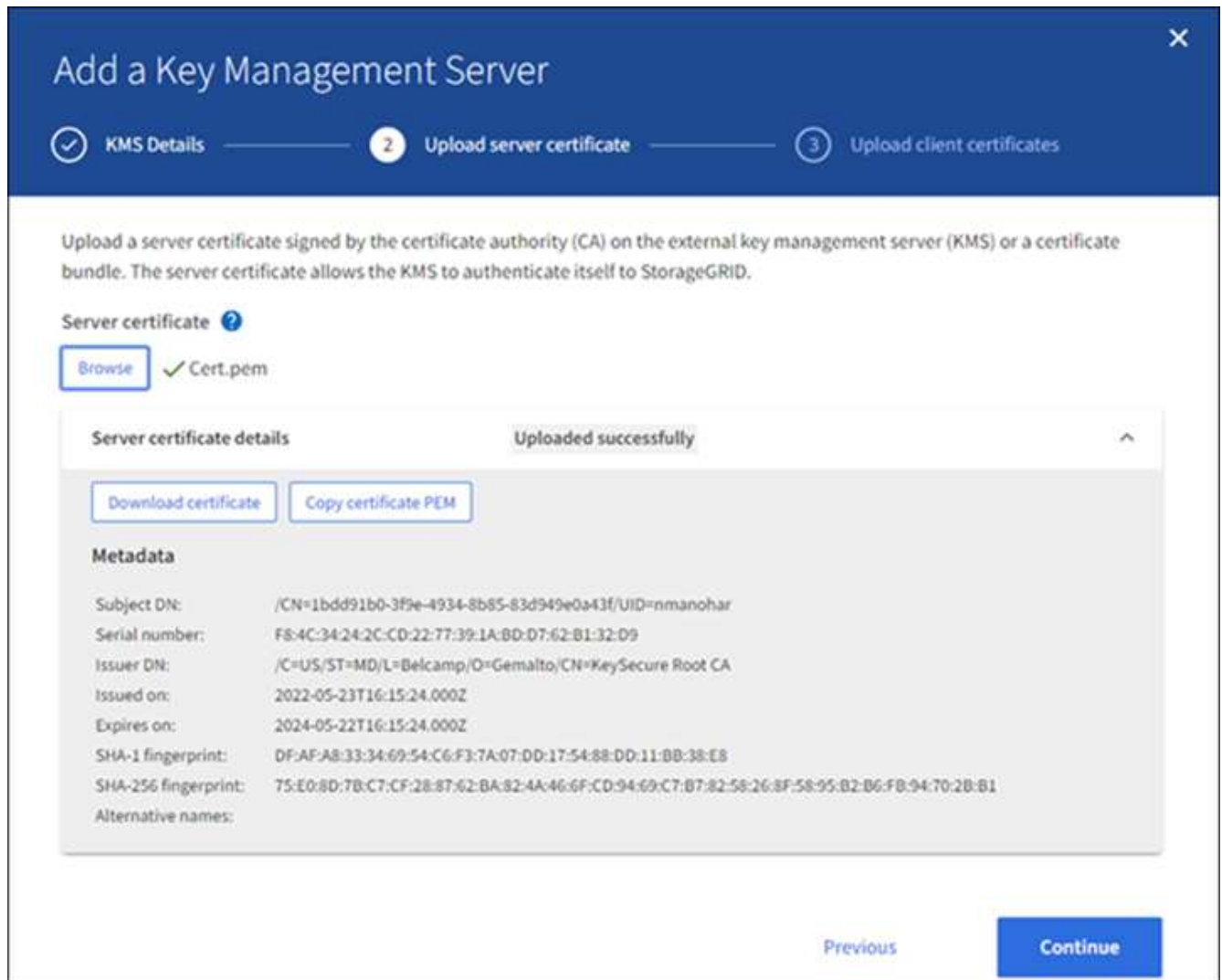
手順

1. [手順2（サーバ証明書のアップロード）]*で、保存されているサーバ証明書または証明書バンドルの場所を参照します。



2. 証明書ファイルをアップロードします。

サーバ証明書のメタデータが表示されます。





証明書バンドルをアップロードした場合は、各証明書のメタデータが独自のタブに表示されます。

3. 「* Continue *」を選択します。

手順3：クライアント証明書をアップロードします

キー管理サーバの追加ウィザードの手順3（クライアント証明書のアップロード）で、クライアント証明書とクライアント証明書の秘密鍵をアップロードします。クライアント証明書は、StorageGRID が KMS に対して自身を認証することを許可します。

手順

1. ステップ3（クライアント証明書のアップロード）*で、クライアント証明書の場所を参照します。

The screenshot shows a wizard window titled "Add a Key Management Server" with a close button (X) in the top right corner. The progress bar at the top indicates three steps: "KMS Details" (completed), "Upload server certificate" (completed), and "3 Upload client certificates" (current step). The main content area contains the following text: "Upload the client certificate and the client certificate private key. The client certificate is issued to StorageGRID by the external key management server (KMS), and it allows StorageGRID to authenticate itself to the KMS." Below this text are two sections: "Client certificate" with a question mark icon and a "Browse" button, and "Client certificate private key" with a question mark icon and a "Browse" button. At the bottom right, there are two buttons: "Previous" (active) and "Test and save" (disabled).

2. クライアント証明書ファイルをアップロードします。

クライアント証明書のメタデータが表示されます。

3. クライアント証明書の秘密鍵の場所を参照します。
4. 秘密鍵ファイルをアップロードします。

5. [テストして保存]*を選択します。

キー管理サーバとアプライアンスノードの間の接続をテストします。すべての接続が有効で、正しいキーが KMS にある場合は、新しいキー管理サーバが Key Management Server ページの表に追加されます。



KMS を追加すると、すぐに [Key Management Server] ページの証明書ステータスが [Unknown (不明)] と表示されます。各証明書の実際のステータスの StorageGRID 取得には 30 分程度かかる場合があります。最新のステータスを表示するには、Web ブラウザの表示を更新する必要があります。

6. を選択したときにエラーメッセージが表示された場合は、メッセージの詳細を確認し、[OK]*を選択します。

たとえば、接続テストに失敗した場合は、422 : Unprocessable Entity エラーが返されることがあります。

7. 外部接続をテストせずに現在の設定を保存する必要がある場合は、*[強制保存]*を選択します。



[Force save]*を選択すると、KMSの構成が保存されますが、各アプライアンスからそのKMSへの外部接続はテストされません。構成を含む問題がある場合、該当するサイトでノード暗号化が有効になっているアプライアンスノードをリブートできない可能性があります。問題が解決するまでデータにアクセスできなくなる可能性があります。

8. 確認の警告を確認し、設定を強制的に保存する場合は、「* OK」を選択します。

KMS の設定は保存されますが、KMS への接続はテストされません。

KMS の詳細を確認します

StorageGRID システム内の各キー管理サーバ（KMS）に関する情報を確認することができます。これには、サーバ証明書とクライアント証明書の現在のステータスも含まれます。

手順

1. 設定 * > * セキュリティ * > * キー管理サーバ * を選択します。

[Key management server]ページが表示されます。[設定の詳細]タブには、設定済みのキー管理サーバが表示されます。

2. 各 KMS について、表の情報を確認します。

フィールド	説明
KMS名	KMS の説明的な名前。
キー名	KMS 内の StorageGRID クライアントのキーエイリアス。
のキーを管理します	KMS に関連付けられている StorageGRID サイト。 このフィールドには、特定の StorageGRID サイトの名前、または別の KMS（デフォルト KMS）で管理されていないサイト * が表示されます
ホスト名	KMS の完全修飾ドメイン名または IP アドレス。 2 台のキー管理サーバからなるクラスタがある場合は、両方のサーバの完全修飾ドメイン名または IP アドレスが表示されます。クラスタに複数のキー管理サーバがある場合は、最初の KMS の完全修飾ドメイン名または IP アドレスと、クラスタ内の追加のキー管理サーバの数が表示されます。 例： 10.10.10.10 and 10.10.10.11 または 10.10.10.10 and 2 others。 クラスタ内のすべてのホスト名を表示するには、KMSを開き、[編集]*または[アクション]>[編集]*を選択します。

フィールド	説明
証明書の有効期限	<p>サーバ証明書、オプションの CA 証明書、およびクライアント証明書の現在の状態：有効、期限が切れている、期限が近づいている、または不明。</p> <p>*注：*証明書の有効期限の更新を取得するには、StorageGRID が30分ほどかかる場合があります。現在の値を表示するには、Web ブラウザの表示を更新する必要があります。</p>

- 証明書の有効期限が不明な場合は、30分ほど待ってからWebブラウザをリフレッシュしてください。



KMSを追加した直後に、[Key Management Server]ページに証明書の有効期限が[Unknown]と表示されます。各証明書の実際のステータスの StorageGRID 取得には 30 分程度かかる場合があります。実際のステータスを確認するには、Web ブラウザの表示を更新する必要があります。

- [証明書の有効期限]列に証明書の有効期限が切れているか、有効期限が近づいていることが示されている場合は、できるだけ早く問題に対処してください。

「* kms CA certificate expiration 」、 「 kms client certificate expiration 」、 「 kms server certificate expiration *」 の各アラートがトリガーされたら、各アラートの概要をメモして推奨される対処方法を実行します。



データアクセスを維持するために、証明書の問題はできるだけ早く対処する必要があります。

- このKMSの証明書の詳細を表示するには、表からKMS名を選択します。
- KMSの概要ページで、サーバ証明書とクライアント証明書の両方のメタデータと証明書のPEMを確認します。必要に応じて、*[証明書の編集]*を選択して証明書を新しい証明書に置き換えます。

暗号化されたノードを表示する

StorageGRID システムでノード暗号化 * 設定が有効になっているアプライアンスノードに関する情報を表示できます。

手順

- 設定 * > * セキュリティ * > * キー管理サーバ * を選択します。

[Key Management Server] ページが表示されます。Configuration Details タブには、設定済みのすべてのキー管理サーバが表示されます。

- ページの上で、*[暗号化されたノード]*タブを選択します。

[Encrypted nodes]タブには、*[Node Encryption]*設定が有効になっているStorageGRID システム内のアプライアンスノードが表示されます。

- 各アプライアンスノードについて、表の情報を確認します。

列 (Column)	説明
ノード名	アプライアンスノードの名前。
ノードタイプ	ノードのタイプ。 Storage 、 Admin 、 または Gateway 。
サイト	ノードがインストールされている StorageGRID サイトの名前。
KMS名	ノードに使用される KMS の説明的な名前。 KMSがリストされていない場合は、[Configuration details]タブを選択してKMSを追加します。 "キー管理サーバ (KMS) を追加する"
キー UID	アプライアンスノードでデータの暗号化と復号化に使用する暗号化キーの一意的 ID 。 キーUID全体を表示するには、セルの上にカーソルを置きます。 ダッシュ (--) は、キー UID が不明であることを示します。アプライアンスノードと KMS 間の接続問題 が原因である可能性があります。
ステータス	KMS とアプライアンスノード間の接続のステータス。 ノードが接続されている場合は、タイムスタンプが 30 分ごとに更新されます。 KMS の設定変更後に接続ステータスが更新されるまで数分かかることがあります。 • 注： *新しい値を表示するには、 Web ブラウザを更新する必要があります。

4. ステータス列に KMS 問題 と表示されている場合は、問題 にすぐに対処してください。

通常の KMS 操作中、ステータスは * KMS * に接続されます。ノードがグリッドから切断されると、ノードの接続状態が (意図的に停止しているか不明である) と表示されます。

その他のステータスメッセージは、同じ名前の StorageGRID アラートに対応します。

- KMS の設定をロードできませんでした
- KMS 接続エラー
- KMS 暗号化キー名が見つかりません
- KMS 暗号化キーのローテーションに失敗しました
- KMS キーでアプライアンスボリュームを復号化できませんでした
- KMS は設定されていません

これらのアラートに対して推奨される対処方法を実行します。



問題が発生した場合は、データを完全に保護するために、すぐに対処する必要があります。

キー管理サーバ（**KMS**）を編集する

証明書の有効期限が近づいている場合など、キー管理サーバの設定の編集が必要になることがあります。

作業を開始する前に

- を確認しておきます ["キー管理サーバを使用する際の考慮事項と要件"](#)。
- KMS 用に選択したサイトを更新する予定がある場合は、を確認してください ["サイトの KMS を変更する際の考慮事項"](#)。
- 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"](#)。
- Root アクセス権限が割り当てられている。

手順

1. 設定 * > * セキュリティ * > * キー管理サーバ * を選択します。


[Key management server]ページが表示され、設定済みのすべてのキー管理サーバが表示されます。

2. 編集するKMSを選択し、[アクション]>*[編集]*を選択します。

テーブルでKMS名を選択し、KMS詳細ページで*編集*を選択して、KMSを編集することもできます。

3. 必要に応じて、キー管理サーバの編集ウィザードの*ステップ1（KMSの詳細）*で詳細を更新します。

フィールド	説明
KMS名	この KMS を特定するのに役立つわかりやすい名前。1~64 文字で指定します。

フィールド	説明
キー名	<p>KMS 内の StorageGRID クライアントの正確なキーエイリアス。1~255 文字で指定する必要があります。</p> <p>キー名の編集が必要になることはほとんどありません。たとえば、エイリアスの名前が KMS で変更された場合や、以前のキーのすべてのバージョンが新しいエイリアスのバージョン履歴にコピーされている場合は、キー名を編集する必要があります。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; margin: 10px 0;">  <p>KMS のキー名 (エイリアス) を変更して、キーの回転を試みないでください。代わりに、KMS ソフトウェアのキーバージョンを更新してキーをローテーションしてください。StorageGRID では、以前に使用されていたすべてのキーバージョン (および今後使用するすべてのバージョン) に、同じキーエイリアスを使用して KMS からアクセスできることが必要です。設定されている KMS のキーエイリアスを変更すると、StorageGRID がデータを復号化できなくなる可能性があります。</p> <p style="color: blue;">"キー管理サーバを使用する際の考慮事項と要件"</p> </div>
のキーを管理します	<p>サイト固有のKMSを編集していて、まだデフォルトKMSを持っていない場合は、オプションで*[別のKMSで管理されていないサイト(デフォルトKMS)]*を選択します。このオプションを選択すると、サイト固有のKMSがデフォルトのKMSに変換されます。これは、専用のKMSを持たないすべてのサイトと、拡張で追加されたすべてのサイトに適用されます。</p> <p>*注:*サイト固有のKMSを編集している場合、別のサイトを選択することはできません。デフォルトのKMSを編集している場合、特定のサイトを選択することはできません。</p>
ポート	<p>KMS サーバが Key Management Interoperability Protocol (KMIP) の通信に使用するポート。デフォルトでは、KMIP 標準ポートである 5696 が使用されます。</p>
ホスト名	<p>KMS の完全修飾ドメイン名または IP アドレス。</p> <p>*注:*サーバ証明書のSubject Alternative Name (SAN) フィールドには、ここに入力するFQDNまたはIPアドレスが含まれている必要があります。そうしないと、StorageGRID は KMS クラスタ内のすべてのサーバに接続できなくなります。</p>

4. KMSクラスタを構成する場合は、*[別のホスト名を追加]*を選択して、クラスタ内の各サーバのホスト名を追加します。
5. 「* Continue *」を選択します。

[キー管理サーバの編集]ウィザードの手順2 (サーバ証明書のアップロード) が表示されます。

6. サーバ証明書を置き換える必要がある場合は、* 参照 * を選択して新しいファイルをアップロードしま

す。

7. 「 * Continue * 」 を選択します。

[Edit a Key Management Server]ウィザードの手順3（クライアント証明書のアップロード）が表示されま
す。

8. クライアント証明書とクライアント証明書の秘密鍵を置き換える必要がある場合は、 * 参照 * を選択して
新しいファイルをアップロードします。

9. [テストして保存]*を選択します。

キー管理サーバと影響を受けるサイトのすべてのノード暗号化アプライアンスノードの間の接続をテスト
します。すべてのノード接続が有効で、KMS に正しいキーがある場合は、キー管理サーバが Key
Management Server ページの表に追加されます。

10. エラーメッセージが表示された場合は、メッセージの詳細を確認し、「 * OK * 」を選択します。

たとえば、この KMS 用に選択したサイトが別の KMS によってすでに管理されている場合や、接続テス
トに失敗した場合は、「 422 : Unprocessable Entity 」というエラーが表示されます。

11. 接続エラーを解決する前に現在の設定を保存する必要がある場合は、*[強制保存]*を選択します。



[Force save]*を選択すると、KMSの構成が保存されますが、各アプライアンスからそ
のKMSへの外部接続はテストされません。構成を含む問題がある場合、該当するサイトで
ノード暗号化が有効になっているアプライアンスノードをレポートできない可能性があり
ます。問題が解決するまでデータにアクセスできなくなる可能性があります。

KMS の設定が保存されます。

12. 確認の警告を確認し、設定を強制的に保存する場合は、「 * OK 」を選択します。

KMS の設定は保存されますが、KMS への接続はテストされません。

キー管理サーバ（**KMS**）を削除する

場合によっては、キー管理サーバの削除が必要になることがあります。たとえば、サイ
トの運用を停止した場合は、サイト固有の KMS を削除できます。

作業を開始する前に

- を確認しておきます ["キー管理サーバを使用する際の考慮事項と要件"](#)。
- 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"](#)。
- Root アクセス権限が割り当てられている。

このタスクについて

KMS は以下の場合に削除できます。

- サイトの運用が停止された場合や、ノードの暗号化が有効なアプライアンスノードがサイトに含まれてい
ない場合は、サイト固有の KMS を削除できます。
- ノード暗号化が有効なアプライアンスノードがあるサイトごとにサイト固有の KMS がすでに存在する場
合は、デフォルトの KMS を削除できます。

手順

1. 設定 * > * セキュリティ * > * キー管理サーバ * を選択します。

[Key management server]ページが表示され、設定済みのすべてのキー管理サーバが表示されます。

2. 削除するKMSを選択し、【アクション】>【削除】を選択します。

テーブルでKMS名を選択し、KMS詳細ページで * Remove * を選択して、KMSを削除することもできます。

3. 次の条件に該当することを確認します。

- アプライアンスノードでノード暗号化が有効になっていないサイトのサイト固有のKMSを削除する場合。
- デフォルトのKMSを削除しようとしていますが、ノード暗号化を使用して各サイトにサイト固有のKMSがすでに存在しています。

4. 「 * はい * 」を選択します。

KMS の設定は削除されます。

プロキシ設定を管理します

ストレージプロキシを設定します

プラットフォームサービスまたはクラウドストレージプールを使用している場合は、ストレージノードと外部の S3 エンドポイントの間に非透過型プロキシを設定できます。たとえば、インターネット上のエンドポイントなどの外部エンドポイントへプラットフォームサービスメッセージを送信する場合などには、非透過型プロキシが必要です。

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"。

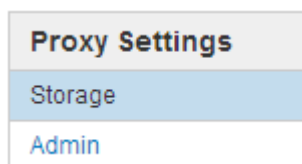
このタスクについて

設定できるストレージプロキシは 1 つです。

手順

1. [* 設定 * > * セキュリティ * > * プロキシ設定 *] を選択します。

ストレージプロキシの設定ページが表示されます。デフォルトでは、サイドバーメニューで「 * Storage * 」が選択されています。



2. [ストレージプロキシを有効にする] * チェックボックスを選択します。

ストレージプロキシを設定するためのフィールドが表示されます。

Storage Proxy Settings

If you are using platform services or Cloud Storage Pools, you can configure a non-transparent proxy server between Storage Nodes and the external S3 endpoints.

Enable Storage Proxy

Protocol HTTP SOCKS5

Hostname

Port (optional)

3. 非透過型ストレージプロキシのプロトコルを選択します。
4. プロキシサーバのホスト名または IP アドレスを入力します。
5. 必要に応じて、プロキシサーバへの接続に使用するポートを入力します。

プロトコルにデフォルトのポート 80 を使用する場合は、このフィールドを空白のままにできます。HTTP の場合は 80、SOCKS5 の場合は 1080 です。

6. [保存 (Save)] を選択します。

ストレージプロキシが保存されたら、プラットフォームサービスまたはクラウドストレージプールの新しいエンドポイントを設定してテストできます。



プロキシの変更が有効になるまでに最大 10 分かかることがあります。

7. プロキシサーバの設定をチェックして、StorageGRID からのプラットフォームサービス関連メッセージがブロックされないようにします。

完了後

ストレージプロキシを無効にする必要がある場合は、[ストレージプロキシを有効にする]*チェックボックスをオフにし、[保存]*を選択します。

関連情報

- ["プラットフォームサービス用のネットワークとポート"](#)
- ["ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)

管理プロキシを設定します

HTTP または HTTPS を使用して AutoSupport メッセージを送信する場合（を参照）["AutoSupport を設定します"](#)）を使用して、管理ノードとテクニカルサポート（AutoSupport）の間に非透過型プロキシサーバを設定できます。

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"。

このタスクについて

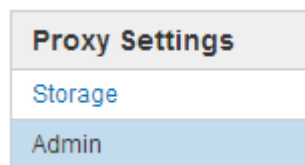
設定できる管理プロキシは 1 つです。

手順

1. [* 設定 * > * セキュリティ * > * プロキシ設定 *] を選択します。

Admin Proxy Settings ページが表示されます。デフォルトでは、サイドバーメニューで「 * Storage * 」が選択されています。

2. サイドバーのメニューから、 **Admin** を選択します。



3. [Enable Admin Proxy]*チェックボックスをオンにします。

Admin Proxy Settings

If you send AutoSupport messages using HTTPS or HTTP, you can configure a non-transparent proxy server between Admin Nodes and technical support.

Enable Admin Proxy	<input checked="" type="checkbox"/>
Hostname	<input type="text" value="myproxy.example.com"/>
Port	<input type="text" value="8080"/>
Username (optional)	<input type="text" value="root"/>
Password (optional)	<input type="password" value="••••••••"/>
<input type="button" value="Save"/>	

4. プロキシサーバのホスト名または IP アドレスを入力します。
5. プロキシサーバへの接続に使用するポートを入力します。
6. 必要に応じて、プロキシユーザ名を入力します。

プロキシサーバでユーザ名が不要な場合は、このフィールドを空白のままにします。

7. 必要に応じて、プロキシパスワードを入力します。

プロキシサーバでパスワードが不要な場合は、このフィールドを空白のままにします。

8. [保存 (Save)] を選択します。

管理プロキシが保存されると、管理ノードとテクニカルサポートの間にプロキシサーバが設定されます。



プロキシの変更が有効になるまでに最大 10 分かかることがあります。

9. プロキシを無効にする必要がある場合は、**【管理プロキシを有効にする】***チェックボックスをオフにし、**【保存】***を選択します。

ファイアウォールを制御します

外部ファイアウォールでアクセスを制御します

外部ファイアウォールで特定のポートを開いたり閉じたりできます。

StorageGRID 管理ノード上のユーザインターフェイスと API へのアクセスは、外部ファイアウォールで特定のポートを開くか、または閉じることで制御できます。たとえば、システムアクセスを制御する他の方法に加えて、ファイアウォールでテナントが Grid Manager に接続できないようにすることができます。

StorageGRID 内部ファイアウォールを設定する場合は、を参照してください **"内部ファイアウォールを設定します"**。

ポート	説明	ポートが開いている場合
443	管理ノードのデフォルトの HTTPS ポート	<p>Web ブラウザと管理 API クライアントは、Grid Manager、Grid 管理 API、Tenant Manager、およびテナント管理 API にアクセスできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注： * ポート 443 は一部の内部トラフィックにも使用されます。
8443	管理ノード上の制限された Grid Manager ポート	<ul style="list-style-type: none"> Web ブラウザと管理 API クライアントは、HTTPS を使用して Grid Manager とグリッド管理 API にアクセスできます。 Web ブラウザおよび管理 API クライアントは、Tenant Manager またはテナント管理 API にアクセスできません。 内部コンテンツに対する要求は拒否されます。
ポート 1	管理ノード上の制限された Tenant Manager ポート	<ul style="list-style-type: none"> Web ブラウザと管理 API クライアントは HTTPS を使用して Tenant Manager とテナント管理 API にアクセスできます。 Web ブラウザおよび管理 API クライアントは、Grid Manager またはグリッド管理 API にアクセスできません。 内部コンテンツに対する要求は拒否されます。



シングルサインオン（SSO）は、制限された Grid Manager ポートまたは Tenant Manager ポートでは使用できません。ユーザをシングルサインオンで認証する場合は、デフォルトの HTTPS ポート（443）を使用する必要があります。

関連情報

- ["Grid Manager にサインインします"](#)
- ["テナントアカウントを作成する"](#)
- ["外部との通信"](#)

内部ファイアウォールコントロールを管理します

StorageGRID には、各ノードに内部ファイアウォールがあります。このファイアウォールを使用すると、ノードへのネットワークアクセスを制御できるため、グリッドのセキュリティが強化されます。ファイアウォールを使用して、特定のグリッド環境に必要なポートを除くすべてのポートでネットワークアクセスを禁止します。[Firewall]コントロールページで行った設定変更は、各ノードに展開されます。

Firewallコントロールページの3つのタブを使用して、グリッドに必要なアクセスをカスタマイズします。

- 特権アドレスリスト：このタブを使用して、選択したポートへのアクセスを許可します。[Manage external access]タブを使用して閉じたポートにアクセスできるIPアドレスまたはサブネットをCIDR表記で追加できます。
- 外部アクセスの管理：このタブを使用して、デフォルトで開いているポートを閉じるか、以前閉じていたポートを再度開きます。
- 信頼されていないクライアントネットワーク：このタブを使用して、ノードがクライアントネットワークからのインバウンドトラフィックを信頼するかどうかを指定します。

このタブでは、信頼されていないクライアントネットワークが設定されている場合に開く追加のポートを指定することもできます。これらのポートから、Grid Manager、Tenant Manager、またはその両方へのアクセスを提供できます。

このタブの設定は、[外部アクセスの管理]タブの設定よりも優先されます。

- 信頼されていないクライアントネットワークを使用するノードは、そのノードに設定されているロードバランサエンドポイントポート（グローバル、ノードインターフェイス、およびノードタイプにバインドされたエンドポイント）の接続のみを受け入れます。
- 信頼されていないクライアントネットワークでは、ロードバランサエンドポイントが設定されていない場合でも、[Untrusted Client Network]タブで開いている追加のポートがすべて開いています。
- 信頼されていないクライアントネットワークでは、[Manage external networks]タブの設定に関係なく、ロードバランサエンドポイントのポートと選択された追加ポート_のみが開いています。
- 信頼されている場合は、[Manage external access]タブで開いたすべてのポートおよびクライアントネットワークで開いているロードバランサエンドポイントにアクセスできます。



あるタブで行った設定は、別のタブで行ったアクセス変更に影響を与える可能性があります。すべてのタブの設定を確認して、ネットワークが想定どおりに動作することを確認してください。

内部ファイアウォールコントロールを設定するには、を参照してください ["ファイアウォールコントロールを設定します"](#)。

外部ファイアウォールとネットワークセキュリティの詳細については、を参照してください ["外部ファイアウォールでアクセスを制御します"](#)。

[Privileged address list]タブと[Manage external access]タブ

特権アドレスリストタブでは、閉じられているグリッドポートへのアクセスを許可する1つ以上のIPアドレスを登録できます。[Manage external access]タブでは、選択した外部ポートまたは開いているすべての外部ポート（デフォルトではグリッド以外のノードからアクセス可能なポート）への外部アクセスを閉じることができます。多くの場合、この2つのタブを一緒に使用して、グリッドに必要な正確なネットワークアクセスをカスタマイズできます。



特権IPアドレスには、デフォルトで内部グリッドポートへのアクセスはありません。

例1: メンテナンスタスクにジャンプホストを使用します

ネットワーク管理にジャンプホスト（セキュリティ強化ホスト）を使用するとします。次の一般的な手順を使用できます。

1. 特権アドレスリストタブを使用して、ジャンプホストのIPアドレスを追加します。
2. [Manage external access]タブを使用して、すべてのポートをブロックします。



ポート443と8443をブロックする前に、特権IPアドレスを追加してください。ブロックされたポートに現在接続されているユーザ（ユーザを含む）は、自分のIPアドレスが特権アドレスリストに追加されていないかぎり、Grid Managerにアクセスできません。

設定を保存すると、グリッド内の管理ノードのすべての外部ポートが、ジャンプホストを除くすべてのホストに対してブロックされます。これにより、ジャンプホストを使用して、グリッドでより安全にメンテナンスタスクを実行できるようになります。

例2: Grid ManagerとTenant Managerへのアクセスを制限する

セキュリティ上の理由から、Grid ManagerとTenant Managerへのアクセスを制限するとします。次の一般的な手順を使用できます。

1. [Manage external access]タブのトグルを使用して、ポート443をブロックします。
2. [Manage external access]タブのトグルを使用して、ポート8443へのアクセスを許可します。
3. [Manage external access]タブのトグルを使用して、ポート9443へのアクセスを許可します。

設定を保存すると、ホストはポート443にアクセスできなくなりますが、引き続きGrid Managerにはポート8443経由で、Tenant Managerにはポート9443経由でアクセスできます。

例3: 敏感なポートをロックダウンします

機密性の高いポートとそのポート上のサービス（たとえば、ポート22のSSH）をロックダウンするとします。次の一般的な手順を使用できます。

1. サービスへのアクセスを必要とするホストにのみアクセスを許可するには、特権アドレスリストタブを使用します。
2. [Manage external access]タブを使用して、すべてのポートをブロックします。



ポート443と8443をブロックする前に、特権IPアドレスを追加してください。ブロックされたポートに現在接続されているユーザ（ユーザを含む）は、自分のIPアドレスが特権アドレスリストに追加されていないかぎり、Grid Managerにアクセスできません。

設定を保存すると、特権アドレスリストのホストでポート22とSSHサービスを使用できるようになります。要求の送信元インターフェイスに関係なく、他のすべてのホストはサービスへのアクセスを拒否されます。

例4：未使用のサービスへのアクセスを無効にします

ネットワークレベルでは、使用する予定のない一部のサービスを無効にすることができます。たとえば、Swiftアクセスを許可しない場合は、次の一般的な手順を実行します。

1. [Manage external access]タブのトグルを使用して、ポート18083をブロックします。
2. [Manage external access]タブのトグルを使用して、ポート18085をブロックします。

設定を保存すると、ストレージノードでSwift接続は許可されなくなりますが、ブロックされていないポートで他のサービスへのアクセスは引き続き許可されます。

【信頼されていないクライアントネットワーク】タブ

クライアントネットワークを使用している場合は、明示的に設定されたエンドポイントまたはこのタブで選択した追加のポートでのみインバウンドクライアントトラフィックを受け入れることで、StorageGRID を悪意のある攻撃から保護できます。

デフォルトでは、各グリッドノードのクライアントネットワークは *trusted_* です。つまり、StorageGRID はデフォルトで、すべてのグリッドノードへのインバウンド接続を信頼します **"使用可能な外部ポート"**。

各ノードのクライアントネットワークを「*untrusted_*」に指定することで、StorageGRID システムに対する悪意ある攻撃の脅威を軽減できます。ノードのクライアントネットワークが信頼されていない場合、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と、[Firewall]制御ページの[Untrusted Client Network]タブを使用して指定した追加のポートでのみインバウンド接続を受け入れます。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する"** および **"ファイアウォールコントロールを設定します"**。

例 1：ゲートウェイノードが HTTPS S3 要求のみを受け入れる

ゲートウェイノードで、HTTPS S3 要求を除くクライアントネットワーク上のすべてのインバウンドトラフィックを拒否するとします。この場合、次の一般的な手順を実行します。

1. から **"ロードバランサエンドポイント"** ページで、HTTPS経由のS3用のロードバランサエンドポイントをポート443に設定します。
2. [Firewall control]ページで、[Untrusted]を選択して、ゲートウェイ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ネットワークとして指定します。

設定を保存すると、ポート 443 での HTTPS S3 要求と ICMP エコー（ping）要求を除き、ゲートウェイノードのクライアントネットワーク上のすべてのインバウンドトラフィックが破棄されます。

例 2：ストレージノードが S3 プラットフォームサービス要求を送信する

あるストレージノードからのアウトバウンドS3プラットフォームサービストラフィックは有効にするが、クライアントネットワークではそのストレージノードへのインバウンド接続は禁止するとします。この場合は、次の手順を実行します。

- [Firewall]制御ページの[Untrusted Client Networks]タブで、ストレージノード上のクライアントネットワークが信頼されていないことを指定します。

設定を保存すると、ストレージノードはクライアントネットワークで受信トラフィックを受け入れなくなりますが、設定されているプラットフォームサービスのデスティネーションへのアウトバウンド要求は引き続き許可します。

例3：Grid Managerへのアクセスをサブネットに制限する

Grid Managerに特定のサブネットに対するアクセスのみを許可するとします。次の手順を実行します。

1. 管理ノードのクライアントネットワークをサブネットに接続します。
2. [Untrusted Client Network]タブを使用して、クライアントネットワークを信頼されていないものとして設定します。
3. タブの*[信頼されていないクライアントネットワークで開くポートの追加]*セクションで、ポート443または8443を追加します。
4. [Manage external access]タブを使用して、すべての外部ポートをブロックします（サブネット外のホストに対して特権IPアドレスが設定されているかどうかに関係なく）。

設定を保存すると、指定したサブネットのホストだけがGrid Managerにアクセスできるようになります。他のすべてのホストはブロックされます。

内部ファイアウォールを設定します

StorageGRID ノードの特定のポートへのネットワークアクセスを制御するようにStorageGRID ファイアウォールを設定できます。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- これで完了です ["特定のアクセス権限"](#)。
- の情報を確認しておきます ["ファイアウォールコントロールを管理します"](#) および ["ネットワークのガイドライン"](#)。
- 管理ノードまたはゲートウェイノードが明示的に設定されたエンドポイントでのみインバウンドトラフィックを受け入れるように設定する場合は、ロードバランサエンドポイントを定義しておきます。



クライアントネットワークの設定を変更する際、ロードバランサエンドポイントが設定されていないと、既存のクライアント接続が失敗することがあります。

このタスクについて

StorageGRID には、各ノードに内部ファイアウォールがあります。このファイアウォールを使用して、グリッドのノードの一部のポートを開いたり閉じたりできます。[Firewall]制御タブを使用して、グリッドネットワーク、管理ネットワーク、およびクライアントネットワークでデフォルトで開いているポートを開いたり閉じたりできます。閉じているグリッドポートにアクセスできる特権IPアドレスのリストを作成することもできます。クライアントネットワークを使用している場合は、ノードがクライアントネットワークからのインバウンドトラフィックを信頼するかどうかを指定できます。また、クライアントネットワークの特定のポートへのアクセスを設定できます。

グリッドの外部のIPアドレスに対して開くポートの数を絶対に必要なポートだけに制限すると、グリッドのセ

セキュリティが強化されます。3つのファイアウォールコントロールタブのそれぞれの設定を使用して、必要なポートだけが開いていることを確認します。

ファイアウォールコントロールの使用法（例を含む）の詳細については、を参照してください ["ファイアウォールコントロールを管理します"](#)。

外部ファイアウォールとネットワークセキュリティの詳細については、を参照してください ["外部ファイアウォールでアクセスを制御します"](#)。

ファイアウォールコントロールにアクセスします

手順

1. * configuration > Security > Firewall control *を選択します。

このページの3つのタブについては、を参照してください ["ファイアウォールコントロールを管理します"](#)。

2. 任意のタブを選択して、ファイアウォールコントロールを設定します。

これらのタブは任意の順序で使用できます。1つのタブで設定した設定では、他のタブで実行できる操作は制限されません。ただし、1つのタブで設定を変更すると、他のタブで設定されたポートの動作が変更される可能性があります。

特権アドレスリスト

特権アドレスリストタブを使用して、デフォルトで閉じられているポート、または外部アクセスの管理タブの設定によって閉じられているポートへのアクセスをホストに許可します。

権限付きIPアドレスとサブネットには、デフォルトで内部のグリッドアクセスはありません。また、[Manage external access]タブでブロックされていても、ロードバランサエンドポイントと、[Privileged address list]タブで開いている追加のポートにアクセスできます。



[特権アドレスリスト]タブの設定は、[信頼されていないクライアントネットワーク]タブの設定を上書きすることはできません。

手順

1. 特権アドレスリストタブで、閉じたポートへのアクセスを許可するアドレスまたはIPサブネットを入力します。
2. 必要に応じて、*[Add another IP address or subnet in CIDR notation]*を選択して、権限付きクライアントを追加します。



特権リストにできるだけ少ないアドレスを追加します。

3. 必要に応じて、*[特権IPアドレスによるStorageGRID 内部ポートへのアクセスを許可する]*を選択します。を参照してください ["StorageGRID の内部ポート"](#)。



このオプションを使用すると、内部サービスの保護が一部解除されます。可能であれば無効のままにしておきます。

4. [保存 (Save)] を選択します。

外部アクセスの管理

[Manage external access] タブでポートを閉じると、特権アドレスリストにIPアドレスを追加しないかぎり、グリッド以外のIPアドレスからポートにアクセスすることはできません。閉じることができるのは、デフォルトで開いているポートだけです。また、閉じたポートのみを開くことができます。



[外部アクセスの管理] タブの設定は、[信頼されていないクライアントネットワーク] タブの設定を上書きすることはできません。たとえば、ノードが信頼されていない場合、クライアントネットワークでポートSSH/22が[外部アクセスの管理] タブで開いていてもブロックされます。[Untrusted Client Network] タブの設定は、クライアントネットワークの閉じているポート（443、8443、9443など）よりも優先されます。

手順

1. [外部アクセスの管理]* を選択します。タブには、グリッド内のノードのすべての外部ポート（デフォルトではグリッド以外のノードからアクセス可能なポート）が表示されます。
2. 次のオプションを使用して、開いたり閉じたりするポートを設定します。
 - 各ポートの横にあるトグルを使用して、選択したポートを開いたり閉じたりします。
 - 表にリストされているすべてのポートを開くには、*表示されているすべてのポートを開く* を選択します。
 - 表に示されているすべてのポートを閉じるには、*[表示されているすべてのポートを閉じる]* を選択します。



Grid Managerポート443または8443を閉じると、ブロックされたポートに現在接続しているユーザ（ユーザを含む）は、ユーザのIPアドレスが特権アドレスのリストに追加されていないかぎり、Grid Managerにアクセスできなくなります。



テーブルの右側にあるスクロールバーを使用して、使用可能なすべてのポートが表示されていることを確認します。検索フィールドを使用して、ポート番号を入力して外部ポートの設定を検索します。ポート番号の一部を入力できます。たとえば、*2* と入力すると、名前に文字列「2」が含まれるすべてのポートが表示されます。

3. [保存 (Save)] を選択します

Untrusted Client Networkの略

ノードのクライアントネットワークが信頼されていない場合、ノードはロードバランサエンドポイントとして設定されたポート、およびオプションでこのタブで選択した追加のポートでのみインバウンドトラフィックを受け入れます。このタブを使用して、拡張時に追加する新しいノードのデフォルト設定を指定することもできます。



ロードバランサエンドポイントが設定されていないと、既存のクライアント接続が失敗する可能性があります。

タブで設定を変更すると、[外部アクセスの管理]* タブの設定が上書きされます。

手順

1. [信頼されていないクライアントネットワーク]*を選択します。
2. [Set New Node Default]セクションで、拡張手順 で新しいノードをグリッドに追加する際のデフォルト設定を指定します。

- * Trusted * (デフォルト) : 拡張でノードを追加すると、そのクライアントネットワークが信頼されます。
- * Untrusted * : 拡張でノードが追加されるときに、そのクライアントネットワークは信頼されません。

必要に応じて、このタブに戻って特定の新しいノードの設定を変更できます。



この設定は、StorageGRID システム内の既存のノードには影響しません。

3. 次のオプションを使用して、明示的に設定されたロードバランサエンドポイントまたは選択した追加のポートでのみクライアント接続を許可するノードを選択します。

- テーブルに表示されたすべてのノードを信頼されていないクライアントネットワークのリストに追加するには、*[表示されたノードで信頼されていないクライアントネットワーク]*を選択します。
- テーブルに表示されたすべてのノードを信頼されていないクライアントネットワークのリストから削除するには、*[表示されたノードで信頼する]*を選択します。
- 各ポートの横にある切り替えボタンを使用して、選択したノードのクライアントネットワークを[Trusted]または[Untrusted]に設定します。

たとえば、*表示されているノードで[Untrust on displayed nodes]*を選択してすべてのノードを[Untrusted Client Network]リストに追加し、個々のノードの横にある切り替えを使用してその1つのノードを[Trusted Client Network]リストに追加できます。



テーブルの右側にあるスクロールバーを使用して、使用可能なすべてのノードが表示されていることを確認します。検索フィールドにノード名を入力して、任意のノードの設定を検索します。名前の一部を入力できます。たとえば、「* gw *」と入力すると、名前に文字列「gw」を含むすべてのノードが表示されます。

4. 必要に応じて、信頼されていないクライアントネットワークで開く追加のポートを選択します。これらのポートから、Grid Manager、Tenant Manager、またはその両方へのアクセスを提供できます。

たとえば、メンテナンス目的でクライアントネットワークからGrid Managerにアクセスできるようにする場合にこのオプションを使用します。



これらの追加ポートは、[Manage external access]タブで閉じているかどうかに関係なく、クライアントネットワークで開いています。

5. [保存 (Save)]を選択します。

新しいファイアウォール設定がすぐに適用され、適用されます。ロードバランサエンドポイントが設定されていないと、既存のクライアント接続が失敗する可能性があります。

テナントを管理します

テナントの管理：概要

グリッド管理者は、S3およびSwiftクライアントがオブジェクトの格納と読み出しに使用するテナントアカウントを作成および管理します。



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。

テナントアカウントとは

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。

各テナントアカウントには、フェデレーテッドグループまたはローカルグループ、ユーザ、S3バケットまたはSwiftコンテナ、および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：エンタープライズアプリケーションで StorageGRID システムを管理する場合は、組織内の部門ごとにグリッドのオブジェクトストレージを分離する必要があります。この場合は、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を作成できます。



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できます。テナントアカウントを使用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：サービスプロバイダとして StorageGRID システムを管理する場合は、グリッド上の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離できます。この場合は、A 社、B 社、C 社などのテナントアカウントを作成します。

詳細については、[を参照してください "テナントアカウントを使用する"](#)。

テナントアカウントを作成するにはどうすればよいですか？

テナントアカウントを作成する際には次の情報を指定します。

- 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、StorageGRID システムで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。

Tenant Managerの用途

テナントアカウントを作成したら、テナントユーザはTenant Managerにサインインして次の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。



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、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。

テナントアカウントを作成します

StorageGRID システム内のストレージへのアクセスを制御するために、少なくとも1つのテナントアカウントを作成する必要があります。

テナントアカウントの作成手順は、かどうかにによって異なります "[アイデンティティフェデレーション](#)" および "[シングルサインオン](#)" テナントアカウントの作成に使用する Grid Manager アカウントが、Root アクセス権限を持つ管理者グループに属しているかどうかを設定されます。

作業を開始する前に

- 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](#)".
- Root Access権限またはTenant Accounts権限が必要です。
- Grid Manager 用に設定されているアイデンティティソースをテナントアカウントで使用し、テナントアカウントにフェデレーテッドグループへの root アクセス権限を付与する場合は、そのフェデレーテッドグループを Grid Manager にインポートしておく必要があります。この管理者グループにGrid Manager権限を割り当てる必要はありません。を参照してください "[管理者グループを管理する](#)".
- S3テナントがグリッドフェデレーション接続を使用してアカウントデータをクローニングし、バケットオブジェクトを別のグリッドにレプリケートできるようにする場合は、次の手順を実行します。
 - これで完了です "[グリッドフェデレーション接続を設定しました](#)".

- 接続のステータスは*接続済み*です。
- Root Access 権限が割り当てられている。
- の考慮事項を確認しておきます ["グリッドフェデレーションに許可されたテナントの管理"](#)。
- テナントアカウントがGrid Manager用に設定されたアイデンティティソースを使用する場合は、両方のグリッドのGrid Managerに同じフェデレーテッドグループをインポートしておく必要があります。

テナントを作成するときに、このグループを選択して、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対する初期のRootアクセス権限を割り当てます。



テナントを作成する前にこの管理者グループが両方のグリッドに存在していない場合、テナントはデスティネーションにレプリケートされません。

ウィザードにアクセスします

手順

1. 「* tenants *」を選択します
2. 「* Create *」を選択します。

詳細を入力します

手順

1. テナントの詳細を入力します。

フィールド	説明
名前	テナントアカウントの名前。テナント名は一意である必要はありません。作成されたテナントアカウントには、20桁の一意的アカウントIDが割り当てられます。
概要（オプション）	テナントの特定に役立つ概要。 グリッドフェデレーション接続を使用するテナントを作成する場合は、必要に応じて、このフィールドを使用してソーステナントとデスティネーションテナントを特定します。たとえば、Grid 1に作成されたテナントの概要は、Grid 2にレプリケートされたテナントの「This tenant was created on Grid 1」にも表示されます。
クライアントタイプ	このテナントで使用するクライアントプロトコルのタイプ（* S3 または Swift *）。 注：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。
ストレージクォータ（オプション）	このテナントにストレージクォータを設定する場合は、クォータとユニットの数値。

2. 「* Continue *」を選択します。

権限を選択します

手順

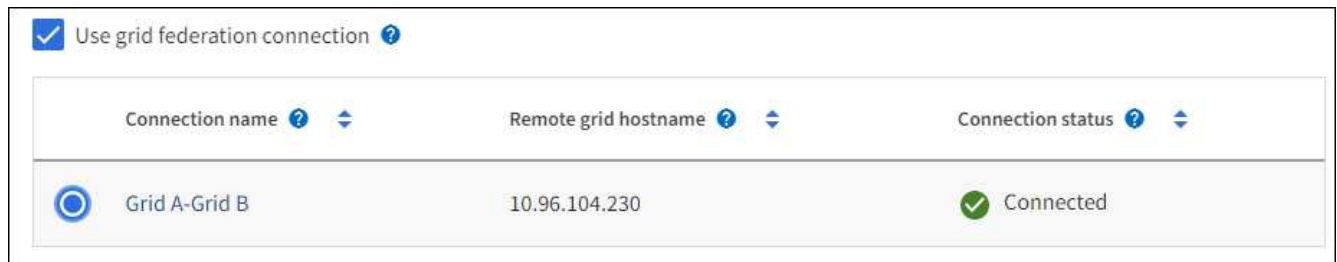
1. 必要に応じて、このテナントに付与する権限を選択します。



これらの権限の一部には追加の要件があります。詳細については、各権限のヘルプアイコンを選択してください。

アクセス権	選択した項目
プラットフォームサービスを許可します	テナントでは、CloudMirrorなどのS3プラットフォームサービスを使用できます。を参照してください "S3 テナントアカウントのプラットフォームサービスを管理します" 。
独自のアイデンティティソースを使用する	テナントでは、フェデレーテッドグループおよびフェデレーテッドユーザの独自のアイデンティティソースを設定および管理できます。がある場合、このオプションは無効になります "SSOを設定しました" をStorageGRID クリックします。
S3を許可するを選択します	<p>テナントは、オブジェクトデータのフィルタリングと読み出しを行うためのS3 SelectObjectContent API要求を問題 できます。を参照してください "テナントアカウント用の S3 Select を管理します"。</p> <p>重要：SelectObjectContent要求を実行すると、すべてのS3クライアントとすべてのテナントのロードバランサのパフォーマンスが低下する可能性があります。この機能は、必要な場合にのみ有効にし、信頼できるテナントに対してのみ有効にします。</p>
グリッドフェデレーション接続を使用する	<p>テナントはグリッドフェデレーション接続を使用できます。</p> <p>このオプションの選択：</p> <ul style="list-style-type: none">• このテナント、およびアカウントに追加されたすべてのテナントグループとユーザが、このグリッド (<i>source grid</i>) から、選択した接続 (<i>destination grid</i>) 内の他のグリッドにクローニングされます。• このテナントで、各グリッド上の対応するバケット間のグリッド間レプリケーションを設定できます。 <p>を参照してください "グリッドフェデレーションに許可されたテナントを管理します"。</p> <p>注：[Use grid federation connection]*は、新しいS3テナントを作成する場合にのみ選択できます。既存のテナントに対してこの権限を選択することはできません。</p>

2. [Use grid federation connection]*を選択した場合は、使用可能なグリッドフェデレーション接続のいずれかを選択します。



3. 「* Continue *」を選択します。

ルートアクセスを定義してテナントを作成

手順

1. StorageGRID システムで使用する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）、またはその両方に基づいて、テナントアカウントのルートアクセスを定義します。

オプション	手順
アイデンティティフェデレーションが有効になっていない場合	ローカルrootユーザとしてテナントにサインインするときに使用するパスワードを指定します。
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	a. テナントに対するRoot Access権限を割り当てる既存のフェデレートッドグループを選択します。 b. 必要に応じて、ローカルrootユーザとしてテナントにサインインする際に使用するパスワードを指定します。
アイデンティティフェデレーションとシングルサインオン（SSO）の両方が有効になっている場合	テナントに対するRoot Access権限を割り当てる既存のフェデレートッドグループを選択します。ローカルユーザはサインインできません。

2. [テナントの作成]を選択します。

成功を示すメッセージが表示され、[Tenants]ページに新しいテナントが表示されます。テナントの詳細を表示してテナントアクティビティを監視する方法については、[を参照してください "テナントのアクティビティを監視する"](#)。

3. テナントに対して*[Use grid federation connection *]権限を選択した場合は、次の手順を実行します。

a. 接続内のもう一方のグリッドに同一のテナントがレプリケートされたことを確認します。両方のグリッドのテナントには、同じ20桁のアカウントID、名前、概要、クォータ、および権限が割り当てられます。



エラーメッセージ「Tenant created without a clone」が表示される場合は、[の手順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"](#)。

b. rootアクセスを定義するときにローカルrootユーザのパスワードを指定した場合は、["ローカルrootユーザのパスワードを変更します"](#)（レプリケートされたテナント）。



ローカルrootユーザは、パスワードが変更されるまで、デスティネーショングリッドでTenant Managerにサインインできません。

テナントへのサインイン (オプション)

必要に応じて、新しいテナントにサインインして設定を完了するか、あとでテナントにサインインできます。のサインイン手順は、Grid Managerにサインインする際にデフォルトのポート (443) を使用するか制限されたポートを使用するかによって異なります。を参照してください ["外部ファイアウォールでアクセスを制御します"](#)。

今すぐサインインしてください

使用するポート	手順
ポート443にアクセスし、ローカルrootユーザのパスワードを設定します	<ol style="list-style-type: none">[ルートとしてサインイン]*を選択します。 サインインすると、バケット、アイデンティティフェデレーション、グループ、およびユーザを設定するためのリンクが表示されます。リンクを選択してテナントアカウントを設定します。 各リンクをクリックすると、Tenant Manager の対応するページが開きます。このページの手順については、を参照してください "テナントアカウントを使用するための手順"。
ポート443およびローカルrootユーザのパスワードを設定していない	[サインイン]*を選択し、ルートアクセスフェデレーテッドグループのユーザのクレデンシャルを入力します。
制限されたポート	<ol style="list-style-type: none">[完了]*を選択しますこのテナントアカウントへのアクセスの詳細を確認するには、[Tenant]テーブルで*[Restricted]*を選択します。 Tenant Manager の URL の形式は次のとおりです。 <code>https://FQDN_or_Admin_Node_IP:port/?accountId=20-digit-account-id/</code><ul style="list-style-type: none">° <code>FQDN_or_Admin_Node_IP</code> は、管理ノードの完全修飾ドメイン名またはIPアドレスです° <code>port</code> は、テナント専用ポートです° <code>20-digit-account-id</code> は、テナントの一意的アカウントIDです

後でサインインします

使用するポート	次のいずれかを実行 ...
ポート 443	<ul style="list-style-type: none"> • Grid Manager で * tenants * を選択し、テナント名の右側にある * Sign In * を選択します。 • Web ブラウザにテナントの URL を入力します。 <pre>https://FQDN_or_Admin_Node_IP/?accountId=20-digit-account-id/</pre> <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>FQDN_or_Admin_Node_IP</i> は、管理ノードの完全修飾ドメイン名または IP アドレスです ◦ <i>20-digit-account-id</i> は、テナントの一意のアカウント ID です
制限されたポート	<ul style="list-style-type: none"> • Grid Manager から * tenants * を選択し、* Restricted * を選択します。 • Web ブラウザにテナントの URL を入力します。 <pre>https://FQDN_or_Admin_Node_IP:port/?accountId=20-digit-account-id</pre> <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>FQDN_or_Admin_Node_IP</i> は、管理ノードの完全修飾ドメイン名または IP アドレスです ◦ <i>port</i> は、テナント専用の制限付きポートです ◦ <i>20-digit-account-id</i> は、テナントの一意のアカウント ID です

テナントを設定します

の手順に従います ["テナントアカウントを使用する"](#) テナントグループとユーザ、S3アクセスキー、バケット、プラットフォームサービス、アカウントのクローニングとクロスグリッドレプリケーションを管理するため。

テナントアカウントを編集します

テナントアカウントを編集して、表示名、ストレージクォータ、またはテナント権限を変更できます。



テナントに * Use grid federation connection * 権限がある場合は、接続内のいずれかのグリッドからテナントの詳細を編集できます。ただし、接続内の一方のグリッドに加えた変更は、もう一方のグリッドにコピーされません。テナントの詳細をグリッド間で正確に同期させたい場合は、両方のグリッドで同じ編集を行います。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"](#)。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- Root Access 権限または Tenant Accounts 権限が必要です。

手順

1. 「 * tenants * 」 を選択します

<input type="checkbox"/>	Name	Logical space used	Quota utilization	Quota	Object count	Sign in/Copy URL
<input type="checkbox"/>	Tenant 01	2.00 GB	<div style="width: 10%; background-color: green;"></div> 10%	20.00 GB	100	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Tenant 02	85.00 GB	<div style="width: 85%; background-color: orange;"></div> 85%	100.00 GB	500	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Tenant 03	500.00 TB	<div style="width: 50%; background-color: green;"></div> 50%	1.00 PB	10,000	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Tenant 04	475.00 TB	<div style="width: 95%; background-color: red;"></div> 95%	500.00 TB	50,000	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Tenant 05	5.00 GB	—	—	500	→ 📄

2. 編集するテナントアカウントを探します。

検索ボックスを使用して、名前またはテナントIDでテナントを検索します。

3. テナントを選択します。次のいずれかを実行できます。

- テナントのチェックボックスを選択し、【操作】>【編集】*を選択します。
- 詳細ページを表示するテナント名を選択し、*【編集】*を選択します。

4. 必要に応じて、次のフィールドの値を変更します。

- * 名前 *
- * 概要 *
- * ストレージクォータ *

5. 「 * Continue * 」 を選択します。

6. テナントアカウントの権限を選択または選択解除します。

- すでに使用しているテナントに対して * Platform services * を無効にすると、テナントが S3 バケット用に設定しているサービスが停止します。エラーメッセージはテナントに送信されません。たとえば、テナントで S3 バケットに CloudMirror レプリケーションが設定されている場合は、引き続きバケットにオブジェクトを格納できますが、エンドポイントとして設定された外部の S3 バケットにはこれらのオブジェクトのコピーが作成されなくなります。を参照してください ["S3 テナントアカウントのプラットフォームサービスを管理します"](#)。
- [Uses own identity source]*の設定を変更して、テナントアカウントで独自のアイデンティティソースを使用するか、Grid Manager用に設定されたアイデンティティソースを使用するかを指定します。

*が独自のアイデンティティソースを使用する場合*は次のようになります。

- [Disabled] (選択) を選択した場合、テナントで独自のアイデンティティソースがすでに有効になっています。Grid Manager 用に設定されたアイデンティティソースを使用するには、テナント側

で独自のアイデンティティソースを無効にする必要があります。

- [Disabled]で選択されていない場合、StorageGRID システムでSSOが有効になっています。テナントは、Grid Manager 用に設定されたアイデンティティソースを使用する必要があります。
- 必要に応じて、[Allow S3 Select]*権限を選択または選択解除します。を参照してください "[テナントアカウント用の S3 Select を管理します](#)"。
- [Use grid federation connection]*権限を削除するには、の手順に従います "[グリッドフェデレーションを使用するテナントの権限を削除しています](#)"。

テナントのローカル **root** ユーザのパスワードを変更します

テナントのローカル root ユーザがアカウントからロックアウトされた場合は、root ユーザのパスワード変更が必要になることがあります。

作業を開始する前に

- 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](#)"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

このタスクについて

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rootユーザはテナントアカウントにサインインできません。root ユーザのタスクを実行するには、テナントの Root Access 権限を持つフェデレーテッドグループにユーザが属している必要があります。

手順

1. 「* tenants *」を選択します

Tenants

View information for each tenant account. Depending on the timing of ingests, network connectivity, and node status, the usage data shown might be out of date. To view more recent values, select the tenant name.

Create Export to CSV Actions Search tenants by name or ID

<input type="checkbox"/>	Name	Logical space used	Quota utilization	Quota	Object count	Sign in/Copy URL
<input type="checkbox"/>	Tenant 01	2.00 GB	10%	20.00 GB	100	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Tenant 02	85.00 GB	85%	100.00 GB	500	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Tenant 03	500.00 TB	50%	1.00 PB	10,000	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Tenant 04	475.00 TB	95%	500.00 TB	50,000	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Tenant 05	5.00 GB	—	—	500	→ 📄

2. テナントアカウントを選択します。次のいずれかを実行できます。
 - テナントのチェックボックスを選択し、[操作]>[rootパスワードの変更]*を選択します。
 - テナントの名前を選択して詳細ページを表示し、[操作]>[ルートパスワードの変更]*を選択します。

3. テナントアカウントの新しいパスワードを入力します。
4. [保存 (Save)] を選択します。

テナントアカウントを削除する

システムに対するテナントのアクセス権を完全に削除する場合は、テナントアカウントを削除します。

作業を開始する前に

- 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](#)"。
- 特定のアクセス権限が必要です。
- テナントアカウントに関連付けられているすべてのバケット (S3) 、コンテナ (Swift) 、およびオブジェクトを削除しておきます。
- テナントにグリッドフェデレーション接続の使用が許可されている場合は、の考慮事項を確認しておきます "[Use grid federation connection権限が割り当てられたテナントを削除する](#)"。

手順

1. 「 * tenants * 」 を選択します
2. 削除するテナントアカウントを探します。

検索ボックスを使用して、名前またはテナントIDでテナントを検索します。

3. 複数のテナントを削除するには、チェックボックスをオンにして * > [削除] * を選択します。
4. 単一のテナントを削除するには、次のいずれかを実行します。
 - チェックボックスを選択し、 [アクション] > * [削除] * を選択します。
 - テナント名を選択して詳細ページを表示し、 [操作] > * [削除] * を選択します。
5. 「 * はい * 」 を選択します。

プラットフォームサービスを管理します

テナントのプラットフォームサービスの管理：概要

S3 テナントアカウントでプラットフォームサービスを有効にする場合は、テナントがそのサービスの使用に必要な外部リソースにアクセスできるようにグリッドを設定する必要があります。

プラットフォームサービスとは

プラットフォームサービスには、 CloudMirror レプリケーション、 イベント通知、 および検索統合サービスがあります。

これらのサービスを使用すると、テナントの S3 バケットで次の機能を使用できます。

- * CloudMirror レプリケーション * : StorageGRID CloudMirror レプリケーションサービスは、StorageGRID バケットから指定され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めに使用します。

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。



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いくつかあります。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"](#)。



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：バケット単位のイベント通知は、オブジェクトに対して実行された特定の処理に関する通知を、指定された外部のAmazon Simple Notification Service™ (Amazon SNS) に送信するために使用します。

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 * : 検索統合サービスは、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ために使用します。

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。

プラットフォームサービスを使用すると、テナントで、外部ストレージリソース、通知サービス、データの検索または分析サービスを利用できるようになります。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、テナントにこれらのサービスの使用を許可するかどうかを決める必要があります。この方法を使用する場合は、テナントアカウントを作成または編集するときにプラットフォームサービスの使用を有効にする必要があります。テナントで生成されたプラットフォームサービスのメッセージが宛先に届くようにネットワークを設定する必要もあります。

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。

- 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。
- 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。

- 完了できないエンドポイントへの要求は、最大50万件の要求にキューイングされます。この制限はアクティブなテナント間で均等に共有されます。新規テナントは、新規に作成されたテナントに不当なペナルティが課されないように、一時的にこの50万を超えることができます。

関連情報

- ["テナントアカウントを使用する"](#)
- ["ストレージプロキシを設定します"](#)
- ["StorageGRID を監視します"](#)

プラットフォームサービス用のネットワークとポート

S3 テナントにプラットフォームサービスの使用を許可する場合は、プラットフォームサービスのメッセージがデスティネーションに配信されるようにグリッドのネットワークを設定する必要があります。

テナントアカウントを作成または更新する際に、S3 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できます。プラットフォームサービスが有効になっている場合、テナントは、その S3 バケットからの CloudMirror レプリケーション、イベント通知、または検索統合のメッセージのデスティネーションとして機能するエンドポイントを作成できます。これらのプラットフォームサービスメッセージは、ADC サービスを実行しているストレージノードからデスティネーションエンドポイントに送信されます。

たとえば、テナントは次のタイプのデスティネーションエンドポイントを設定できます。

- ローカルでホストされる Elasticsearch クラスター
- Simple Notification Service (Amazon SNS) メッセージの受信をサポートするローカルアプリケーション
- StorageGRID の同じインスタンス上または別のインスタンス上の、ローカルにホストされる S3 バケット
- Amazon Web Services 上のエンドポイントなどの外部エンドポイント。

プラットフォームサービスメッセージが確実に配信されるように、ADC ストレージノードが含まれるネットワークを設定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へのプラットフォームサービスメッセージの送信に、次のポートを使用できることを確認する必要があります。

デフォルトでは、プラットフォームサービスメッセージは次のポートで送信されます。

- **80** : エンドポイント URI が http で始まる場合
- **442** : https で始まるエンドポイント URI の場合

エンドポイントの作成や編集を行う際に、テナントで別のポートを指定できます。



StorageGRID 環境が CloudMirror レプリケーションのデスティネーションとして使用されている場合は、ポート 80 または 443 以外のポートにレプリケーションメッセージが送信される可能性があります。デスティネーション StorageGRID 環境で S3 に使用されているポートがエンドポイントで指定されていることを確認してください。

非透過型プロキシサーバを使用する場合は、も使用する必要があります ["ストレージプロキシを設定します"](#) インターネット上のエンドポイントなどの外部エンドポイントへのメッセージの送信を許可します。

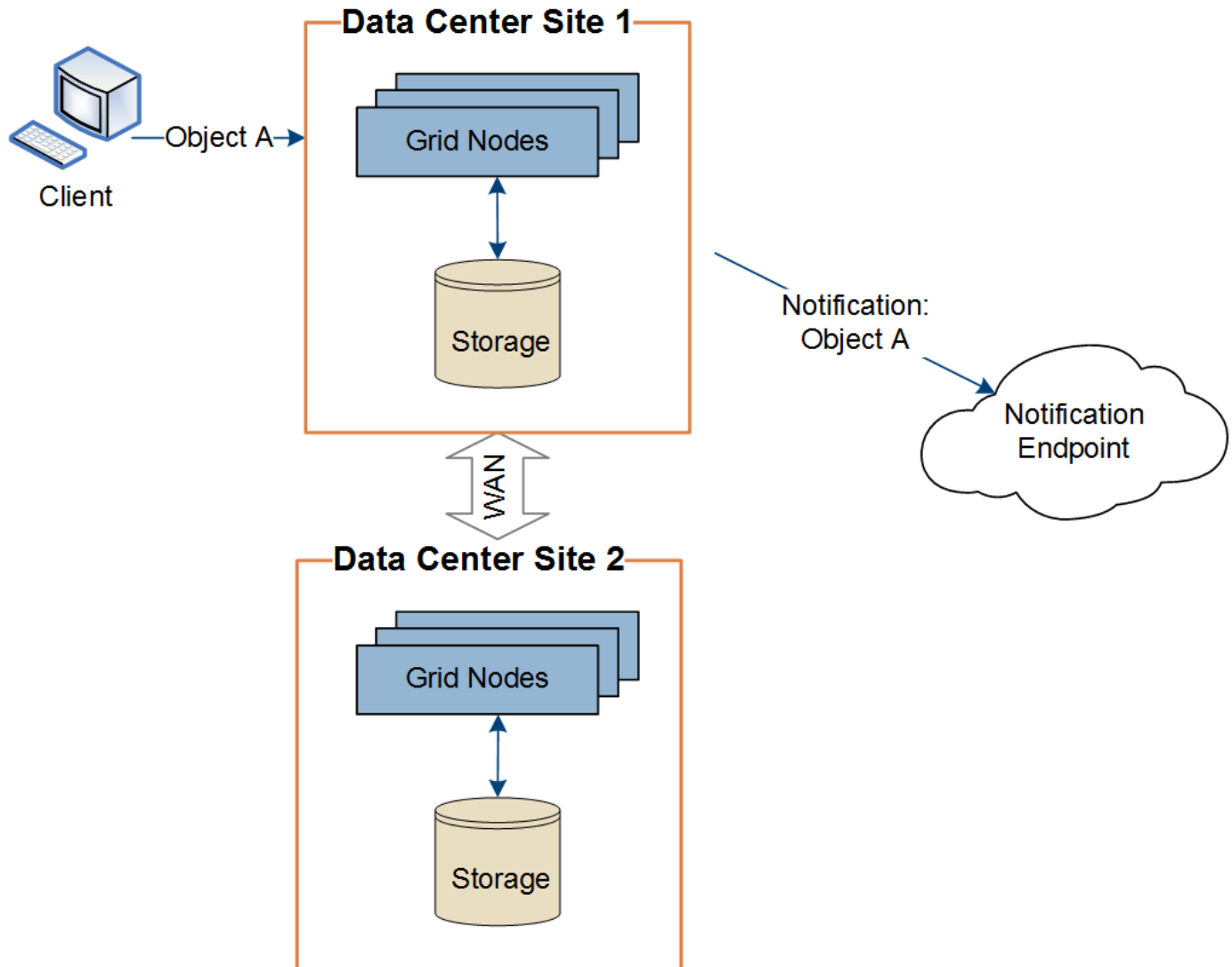
関連情報

- "テナントアカウントを使用する"

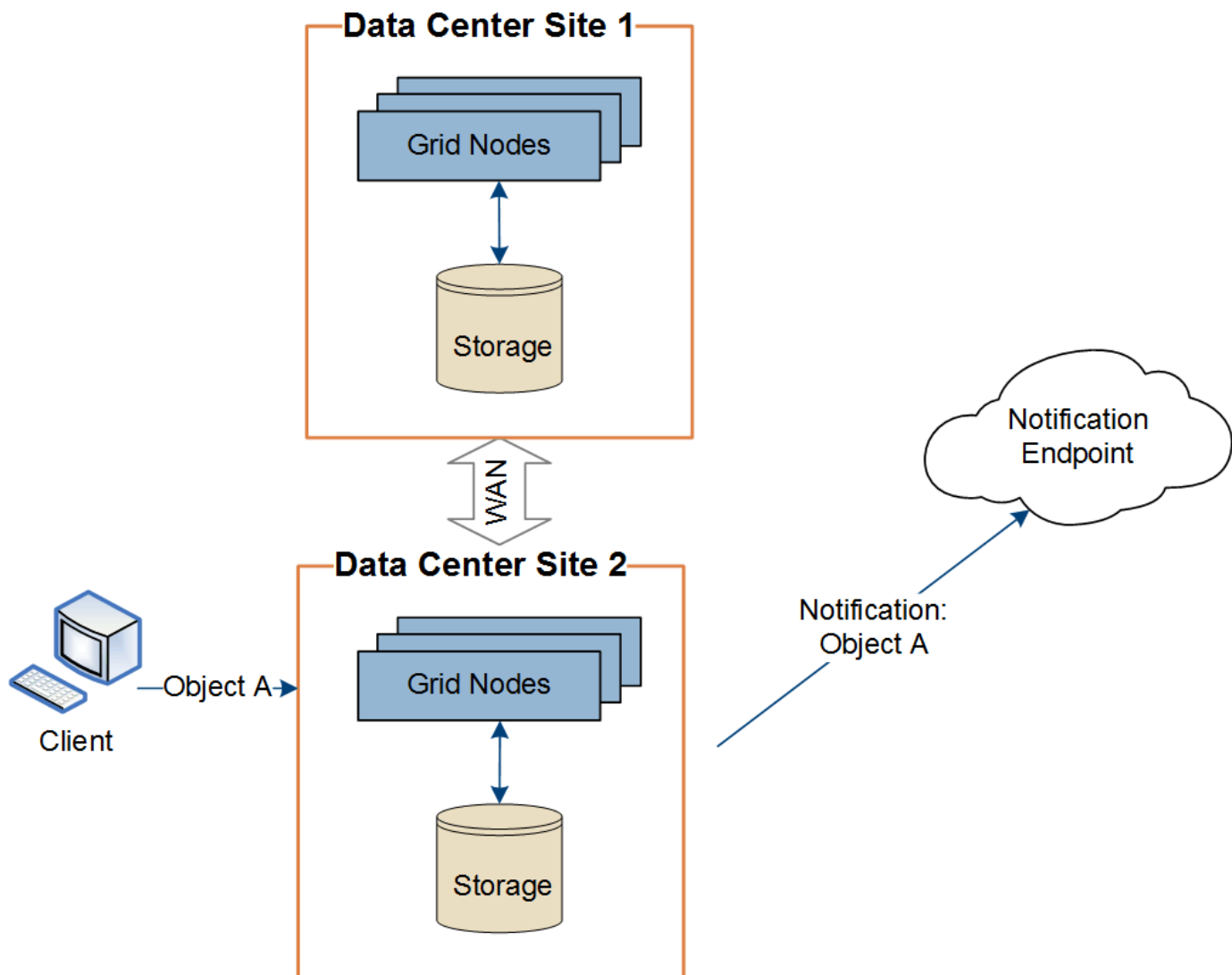
サイト単位のプラットフォームサービスメッセージの配信

プラットフォームサービスの処理はすべてサイト単位で実行されます。

つまり、テナントがクライアントを使用してデータセンターサイト 1 のゲートウェイノードに接続し、オブジェクトに対して S3 API の Create 処理を実行すると、その処理に関する通知はデータセンターサイト 1 からトリガーされて送信されます。



クライアントが続けてデータセンターサイト 2 から同じオブジェクトに対して S3 API の Delete 処理を実行すると、その処理に関する通知はデータセンターサイト 2 からトリガーされて送信されます。



プラットフォームサービスメッセージを宛先に配信できるように、各サイトのネットワークが設定されていることを確認します。

プラットフォームサービスのトラブルシューティングを行う

プラットフォームサービスで使用されるエンドポイントは、テナントユーザが Tenant Manager で作成および管理します。ただし、テナントでプラットフォームサービスの設定または使用に関する問題がテナントで発生した場合は、グリッドマネージャを使用して問題を解決できる可能性があります。

新しいエンドポイントに関する問題

テナントでプラットフォームサービスを使用するには、Tenant Manager を使用してエンドポイントを1つ以上作成する必要があります。各エンドポイントは、StorageGRID S3 バケット、Amazon Web Services バケット、Simple Notification Service トピック、ローカルまたはAWS でホストされる Elasticsearch クラスタなど、1つのプラットフォームサービスの外部のデスティネーションを表します。各エンドポイントには、外部リソースの場所と、そのリソースへのアクセスに必要なクレデンシャルが含まれます。

テナントでエンドポイントを作成すると、StorageGRID システムによって、そのエンドポイントが存在するかどうかと、指定されたクレデンシャルでアクセスできるかどうかを検証されます。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、その理由を記載したエラーメッセージが表示されます。テナントユーザは、問題を解決してから、エンドポイントの作成をもう一度実行する必要があります。




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。

既存のエンドポイントに関する問題

StorageGRID が既存のエンドポイントにアクセスしようとしたときにエラーが発生すると、テナントマネージャのダッシュボードにメッセージが表示されます。



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.

テナントユーザは、エンドポイントページに移動して各エンドポイントの最新のエラーメッセージを確認し、エラーが発生してからの時間を特定できます。[* Last error*] 列には、各エンドポイントの最新のエラーメッセージとエラーが発生してからの経過時間が表示されます。が含まれるエラーです  アイコンは過去 7 日以内に発生しました。

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.















One or more endpoints have experienced an error. Select the endpoint for more details about the error. Meanwhile, the platform service request will be retried automatically.

5 endpoints

Create endpoint

Delete endpoint

<input type="checkbox"/>	Display name  	Last error  	Type  	URI  	URN  
<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	 3 days ago	Notifications	http://10.96.104.202:8080/	arn:aws:sns:us-west-2::example1
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-5	12 days ago	Notifications	http://10.96.104.202:8080/	arn:aws:sns:us-west-2::example3
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-4		Notifications	http://10.96.104.202:8080/	arn:aws:sns:us-west-2::example2
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-1		S3 Bucket	http://10.96.104.167:10443	urn:sgws:s3::bucket1



「* Last error *」列の一部のエラーメッセージには、かっこ内にログ ID が含まれている場合があります。グリッド管理者やテクニカルサポートは、この ID を使用して、bicast.log のエラーに関する詳細情報を確認できます。

プロキシサーバに関連する問題

を設定した場合 "ストレージプロキシ" ストレージノードとプラットフォームサービスエンドポイントの間で、プロキシサービスでStorageGRID からのメッセージが許可されていない場合にエラーが発生することがあります。これらの問題を解決するには、プロキシサーバーの設定をチェックして、プラットフォームサービス関連のメッセージがブロックされていないことを確認してください。

エラーが発生したかどうかを確認します

過去7日以内にエンドポイントエラーが発生した場合は、Tenant Managerのダッシュボードにアラートメッセージが表示されます。エラーの詳細を確認するには、エンドポイントのページに移動します。

クライアント処理が失敗する

一部のプラットフォームサービスの問題により、S3 バケットに対する原因 クライアント処理が失敗することがあります。たとえば、内部の Replicated State Machine (RSM) サービスが停止した場合や、配信のためにキューに登録されたプラットフォームサービスメッセージが多すぎる場合は、S3 クライアント処理が失敗します。

サービスのステータスを確認するには、次の手順に従います。

1. サポート * > * ツール * > * グリッドトポロジ * を選択します。
2. [site * > * **Storage Node** > * SSM * > * Services] を選択します。

リカバリ可能なエンドポイントエラーとリカバリ不能なエンドポイントエラー

エンドポイントの作成後に、さまざまな理由からプラットフォームサービス要求のエラーが発生することがあります。一部のエラーは、ユーザが対処することでリカバリできます。たとえば、リカバリ可能なエラーは次のような原因で発生する可能性があります。

- ユーザのクレデンシャルが削除されたか、期限切れになっています。
- デスティネーションバケットが存在しません。
- 通知を配信できません。

StorageGRID でリカバリ可能なエラーが発生した場合は、成功するまでプラットフォームサービス要求が再試行されます。

その他のエラーはリカバリできません。たとえば、エンドポイントが削除されるとリカバリ不能なエラーが発生します。

StorageGRID でリカバリ不能なエンドポイントのエラーが発生すると、Grid Manager で Total Events (SMTT) のレガシーアラームが生成されます。Total Events レガシーアラームを表示するには、次の手順を実行します

1. サポート * > * ツール * > * グリッドトポロジ * を選択します。
2. _site * > * _node_name > * SSM * > * Events * を選択します。
3. 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/bycast-err.log。

4. SMTT アラームに記載されている指示に従って問題を修正します。
5. イベントカウントをリセットするには、* Configuration * タブを選択します。
6. プラットフォームサービスメッセージが配信されていないオブジェクトについてテナントに通知します。
7. テナントで、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再度トリガーするよう指定します。

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。

プラットフォームサービスメッセージを配信できません

デスティネーションでプラットフォームサービスメッセージの受信を妨げる問題が検出された場合、バケットに対する処理は成功しますが、プラットフォームサービスメッセージは配信されません。たとえば、デスティネーションでクレデンシャルが更新されたため StorageGRID がデスティネーションサービスを認証できなくなった場合に、このエラーが発生することがあります。

リカバリ不能なエラーが原因でプラットフォームサービスメッセージを配信できない場合は、従来の Total Events (SMTT) アラームが Grid Manager でトリガーされます。

プラットフォームサービス要求のパフォーマンスが低下します

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。

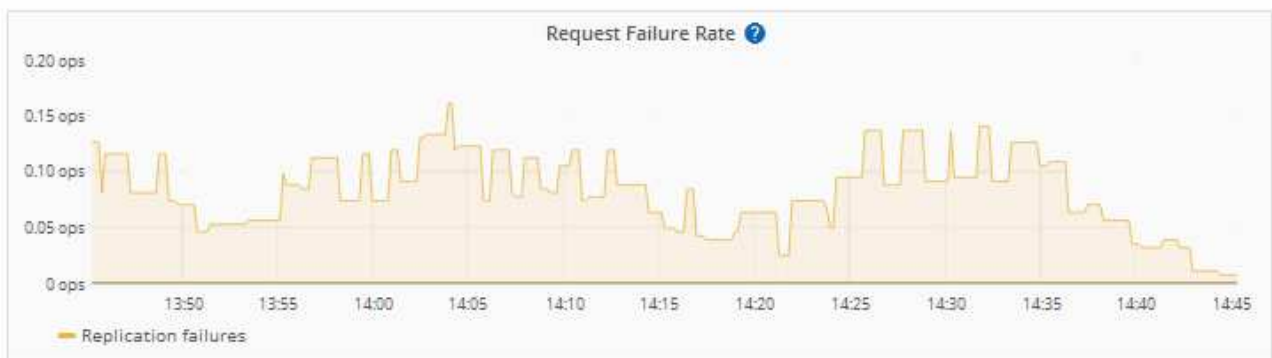
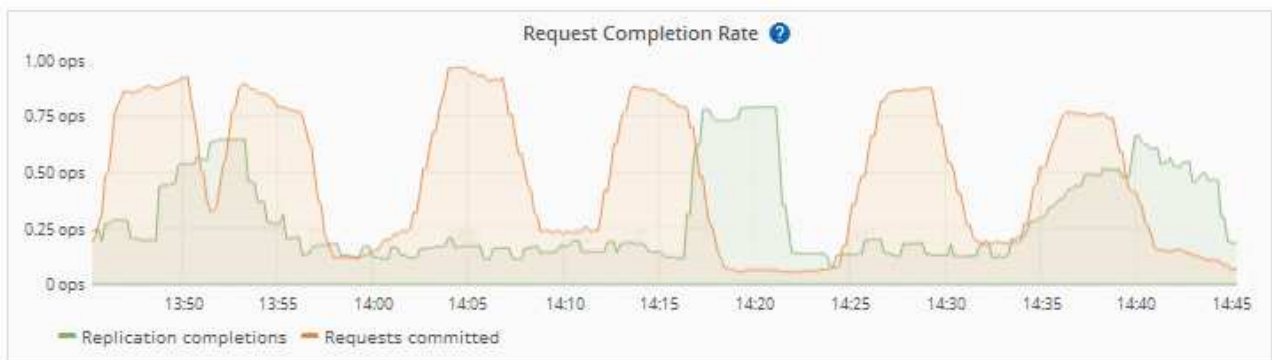
明らかな影響は、受信 S3 要求の実行時間が長くなることです。パフォーマンスが大幅に低下していることが検出されるようになった場合は、取り込み速度を下げるか、容量の大きいエンドポイントを使用する必要があります。要求のバックログが増え続けると、クライアント S3 処理 (PUT 要求など) が失敗します。

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やすくなります。

プラットフォームサービス要求が失敗しました

プラットフォームサービスの要求の失敗率を表示するには、次の手順を実行します。

1. [* nodes (ノード)] を選択します
2. [**site** *>*Platform Services] を選択します。
3. エラー率のリクエストチャートを表示します。



Platform services unavailable アラート

「* Platform services unavailable *」アラートは、実行中または使用可能な RSM サービスがあるストレージノードが少なすぎるために、サイトでプラットフォームサービスの処理を実行できないことを示しています。

RSM サービスは、プラットフォームサービス要求がそれぞれのエンドポイントに確実に送信されるようにします。

このアラートを解決するには、サイトのどのストレージノードに RSM サービスが含まれているかを特定します（RSM サービスは、ADC サービスがあるストレージノードにあります）。その後、それらのストレージノードの過半数が稼働していて使用可能であることを確認します。



RSM サービスを含む複数のストレージノードでサイトで障害が発生すると、そのサイトに対する保留中のプラットフォームサービス要求はすべて失われます。

プラットフォームサービスエンドポイントに関するその他のトラブルシューティングガイダンス

追加情報 については'を参照してください ["テナントアカウントを使用して、プラットフォームサービスエンドポイントのトラブルシューティングを行います"](#)。

関連情報

- ["StorageGRID システムのトラブルシューティングを行う"](#)

テナントアカウント用の **S3 Select** を管理します

特定の S3 テナントが、個々のオブジェクトに対する S3 Select から問題 `SelectObjectContent` 要求を使用できるようにすることができます。

S3 Select を使用すると、データベースや関連リソースを導入せずに大量のデータを効率的に検索できます。また、データ取得のコストとレイテンシも削減されます。

S3 Select とは何ですか。

S3 Select では、S3 クライアントが `SelectObjectContent` 要求を使用して、オブジェクトから必要なデータのみをフィルタリングして読み出すことができます。S3 Select の StorageGRID 実装には、S3 Select のコマンドと機能の一部が含まれています。

S3 Select を使用する際の考慮事項と要件

グリッド管理の要件

グリッド管理者は、テナントにS3 Select機能を許可する必要があります。Allow S3 Select * When を選択します ["テナントを作成します"](#) または ["テナントの編集"](#)。

オブジェクト形式の要件

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。

エンドポイントの要件

SelectObjectContent 要求は、に送信する必要があります ["StorageGRID ロードバランサエンドポイント"](#)。

エンドポイントで使用する管理ノードとゲートウェイノードは、次のいずれかである必要があります。

- SG100またはSG1000アプライアンスノード
- VMwareベースのソフトウェアノード
- cgroup v2が有効なカーネルを実行しているベアメタルノード

一般的な考慮事項

クエリをストレージノードに直接送信することはできません。



SelectObjectContent 要求を使用すると、すべての S3 クライアントおよびすべてのテナントのロードバランサのパフォーマンスを低下させることができます。この機能は、必要な場合にのみ有効にし、信頼できるテナントに対してのみ有効にします。

を参照してください ["S3 Select の使用手順"](#)。

をクリックしてください ["Grafana チャート"](#) 一定期間にわたる S3 Select 処理の場合は、Grid Manager で * support * > * Tools * > * Metrics * を選択します。

クライアント接続を設定します

S3および**Swift**クライアント接続を設定します。概要

グリッド管理者は設定オプションを管理し、S3およびSwiftクライアントアプリケーションがデータの格納と読み出しを行うためにStorageGRID システムに接続する方法を制御します。

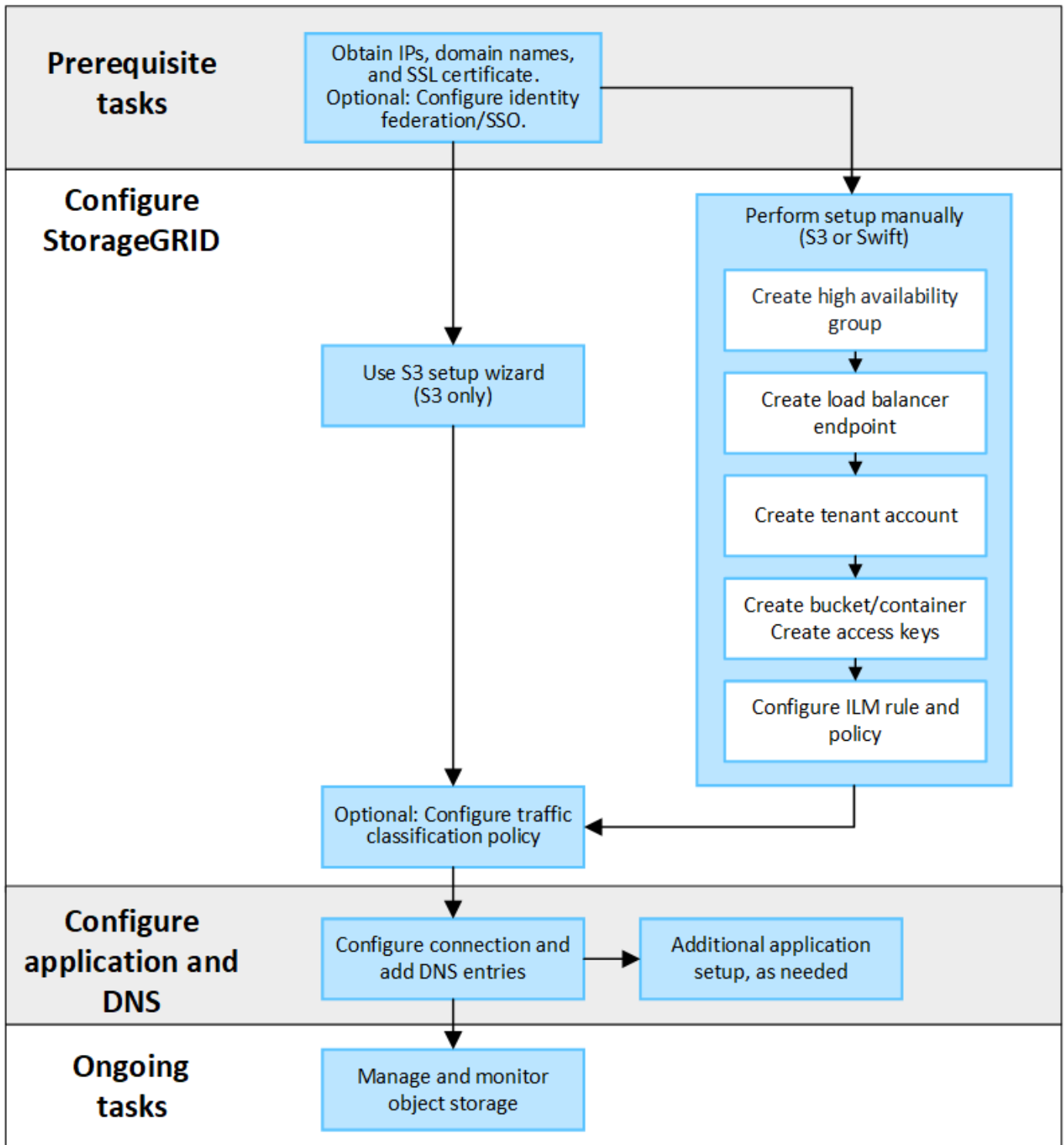


Swiftクライアントアプリケーションのサポートは廃止され、今後のリリースで削除される予定です。

設定ワークフロー

ワークフロー図に示すように、StorageGRID をS3またはSwiftアプリケーションに接続する主な手順は4つあります。

1. 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。
2. 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。S3セットアップウィザードを使用するか、各StorageGRID エンティティを手動で設定できます。
3. S3またはSwift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。
4. 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。



クライアントアプリケーションにStorageGRID を接続するために必要な情報

S3またはSwiftクライアントアプリケーションにStorageGRID を接続する前に、StorageGRID で設定手順を実行して特定の値を取得する必要があります。

どのような値が必要か？

次の表に、StorageGRID で設定する必要がある値と、それらの値がS3またはSwiftアプリケーションとDNSサーバで使用される場所を示します。

価値	値が設定されます	値が使用されます
仮想IP (VIP) アドレス	[HA group]をクリックし ずStorageGRID	DNSエントリ
ポート	StorageGRID > Load Balancer Endpointの順に選択します	クライアントアプリケーション
SSL 証明書	StorageGRID > Load Balancer Endpointの順に選択します	クライアントアプリケーション
サーバ名 (FQDN)	StorageGRID > Load Balancer Endpointの順に選択します	<ul style="list-style-type: none"> クライアントアプリケーション DNSエントリ
S3アクセスキーIDとシークレット アクセスキー	StorageGRID > Tenant and bucket の順に選択します	クライアントアプリケーション
バケット/コンテナ名	StorageGRID > Tenant and bucket の順に選択します	クライアントアプリケーション

これらの値を取得するにはどうすればよいですか。

要件に応じて、次のいずれかの方法で必要な情報を入手できます。

- *を使用します **"S3セットアップウィザード"***S3セットアップウィザードを使用すると、StorageGRID に必要な値を簡単に設定でき、S3アプリケーションの設定時に使用できる1つまたは2つのファイルを出力できます。ウィザードの指示に従って必要な手順を実行し、設定がStorageGRID のベストプラクティスに準拠していることを確認できます。



S3アプリケーションを設定する場合は、特別な要件がある場合や実装に大幅なカスタマイズが必要な場合を除き、S3セットアップウィザードを使用することを推奨します。

- *を使用します **"FabricPool セットアップウィザード"***S3セットアップウィザードと同様に、FabricPool セットアップウィザードを使用して必要な値をすばやく設定し、ONTAP でFabricPool クラウド階層を設定するときに使用できるファイルを出力できます。



StorageGRID をFabricPool クラウド階層のオブジェクトストレージシステムとして使用する場合は、特別な要件がある場合や実装の大幅なカスタマイズが必要になる場合を除き、FabricPool セットアップウィザードを使用することを推奨します。

- 項目を手動で設定する。Swiftアプリケーションに接続する場合（またはS3アプリケーションに接続してS3セットアップウィザードを使用しない場合）は、設定を手動で実行して必要な値を取得できます。次の手順を実行します。
 - a. S3またはSwiftアプリケーションに使用するハイアベイラビリティ (HA) グループを設定します。を参照してください **"ハイアベイラビリティグループを設定する"**。
 - b. S3またはSwiftアプリケーションが使用するロードバランサエンドポイントを作成します。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する"**。

- c. S3またはSwiftアプリケーションが使用するテナントアカウントを作成します。を参照してください "[テナントアカウントを作成します](#)"。
- d. S3テナントの場合は、テナントアカウントにサインインし、アプリケーションにアクセスする各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生成します。を参照してください "[独自のアクセスキーを作成します](#)"。
- e. テナントアカウント内に1つ以上のS3バケットまたはSwiftコンテナを作成します。S3の場合は、を参照してください "[S3 バケットを作成する](#)"。Swiftの場合は、を使用します "[PUT \(コンテナ\) 要求](#)"。
- f. 新しいテナントまたはバケット/コンテナに属するオブジェクトに対する特定の配置手順を追加するには、新しいILMルールを作成し、そのルールを使用する新しいILMポリシーをアクティブ化します。を参照してください "[ILM ルールを作成する](#)" および "[ILM ポリシーを作成する](#)"。

S3セットアップウィザードを使用する

S3セットアップウィザードの「考慮事項と要件」を使用します

S3セットアップウィザードを使用して、StorageGRID をS3アプリケーションのオブジェクトストレージシステムとして設定できます。

S3セットアップウィザードを使用するタイミング

S3セットアップウィザードの手順に従って、S3アプリケーションで使用するStorageGRID を設定します。ウィザードを完了すると、ファイルをダウンロードしてS3アプリケーションに値を入力します。ウィザードを使用すると、システムをより迅速に設定し、設定がStorageGRID のベストプラクティスに準拠していることを確認できます。

Root Access権限がある場合は、StorageGRID グリッドマネージャの使用を開始するときにS3セットアップウィザードを完了することも、ウィザードにアクセスして完了することもできます。要件に応じて、必要な項目の一部またはすべてを手動で設定し、ウィザードを使用してS3アプリケーションに必要な値をアSEMBルすることもできます。

ウィザードを使用する前に

ウィザードを使用する前に、これらの前提条件を満たしていることを確認してください。

IPアドレスを取得し、VLANインターフェイスを設定します

ハイアベイラビリティ (HA) グループを設定する場合は、S3アプリケーションが接続するノードと使用するStorageGRID ネットワークを確認しておきます。また、サブネットCIDR、ゲートウェイIPアドレス、および仮想IP (VIP) アドレスに入力する値も確認しておきます。

仮想LANを使用してS3アプリケーションからトラフィックを分離する場合は、VLANインターフェイスがすでに設定されています。を参照してください "[VLAN インターフェイスを設定します](#)"。

アイデンティティフェデレーションとSSOを設定する

StorageGRID システムでアイデンティティフェデレーションまたはシングルサインオン (SSO) を使用する場合は、これらの機能を有効にしておきます。また、S3アプリケーションが使用するテナントアカウントへのルートアクセスが必要なフェデレテッドグループも確認しておきます。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](#)" および "[シングルサインオンを設定します](#)"。

ドメイン名を取得して設定します

StorageGRID に使用するFully Qualified Domain Name (FQDN ; 完全修飾ドメイン名)を確認しておきます。ドメインネームサーバ (DNS) のエントリによって、このFQDNが、ウィザードを使用して作成するHAグループの仮想IP (VIP) アドレスにマッピングされます。

S3仮想ホスト形式の要求を使用する場合は、をインストールしておく必要があります "[S3エンドポイントのドメイン名が設定されました](#)"。仮想ホスト形式の要求を使用することを推奨します。

ロードバランサとセキュリティ証明書の要件を確認します

StorageGRID ロードバランサを使用する場合は、ロードバランシングに関する一般的な考慮事項を確認しておきます。アップロードする証明書、または証明書の生成に必要な値を用意しておきます。

外部 (サードパーティ) のロードバランサエンドポイントを使用する場合は、そのロードバランサの完全修飾ドメイン名 (FQDN) 、ポート、および証明書が必要です。

グリッドフェデレーション接続を設定します

S3テナントがグリッドフェデレーション接続を使用してアカウントデータをクローニングし、バケットオブジェクトを別のグリッドにレプリケートできるようにする場合は、ウィザードを開始する前に次の点を確認してください。

- これで完了です "[グリッドフェデレーション接続を設定しました](#)"。
- 接続のステータスは*接続済み*です。
- Root Access 権限が割り当てられている。

S3セットアップウィザードにアクセスして実行します

S3セットアップウィザードを使用して、S3アプリケーションで使用するStorageGRIDを設定できます。セットアップウィザードには、StorageGRID バケットへのアクセスとオブジェクトの保存に必要な値が表示されます。

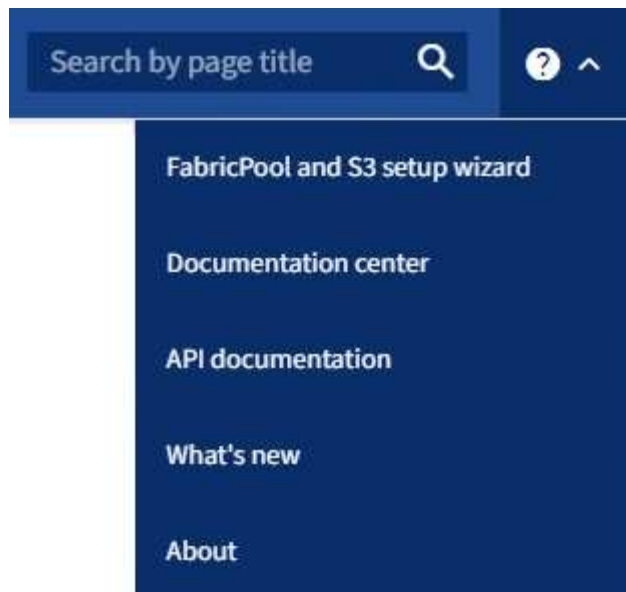
作業を開始する前に

- を使用することができます "[rootアクセス権限](#)"。
- を確認しておきます "[考慮事項と要件](#)" ウィザードを使用します。

ウィザードにアクセスします

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. ダッシュボードに「FabricPool and S3 setup wizard」バナーが表示された場合は、バナー内のリンクを選択します。バナーが表示されなくなった場合は、グリッドマネージャのヘッダーバーでヘルプアイコンを選択し、FabricPool and S3 setup wizard *を選択します。



3. FabricPool とS3のセットアップウィザードのページのS3アプリケーションセクションで、*今すぐ設定*を選択します。

手順1/6：HAグループを設定する

HAグループは、それぞれにStorageGRID ロードバランササービスが含まれるノードの集まりです。HAグループには、ゲートウェイノード、管理ノード、またはその両方を含めることができます。

HAグループを使用すると、S3データ接続の可用性を維持できます。HAグループのアクティブインターフェイスで障害が発生しても、バックアップインターフェイスでワークロードを管理できるため、S3処理への影響はほとんどありません。

このタスクの詳細については、を参照してください "[ハイアベイラビリティグループを管理します](#)"。

手順

1. 外部のロードバランサを使用する場合は、HAグループを作成する必要はありません。[Skip this step]*を選択し、に進みます [\[手順2/6：ロードバランサエンドポイントを設定します\]](#)。
2. StorageGRID ロードバランサを使用するには、新しいHAグループを作成するか、既存のHAグループを使用します。

HA グループを作成します

- 新しいHAグループを作成するには、*[HAグループの作成]*を選択します。
- [詳細を入力]*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
HAグループ名	このHAグループの一意の表示名。
概要（オプション）	このHAグループの概要。

- [インターフェイスの追加]*手順で、このHAグループで使用するノードインターフェイスを選択します。

列ヘッダーを使用して行をソートするか、検索キーワードを入力してインターフェイスをより迅速に検索します。

ノードは1つ以上選択できますが、ノードごとに選択できるインターフェイスは1つだけです。

- [* prioritize interfaces]ステップでは、このHAグループのプライマリインターフェイスとバックアップインターフェイスを決定します。

行をドラッグして、*優先順位*列の値を変更します。

リストの最初のインターフェイスはプライマリインターフェイスです。プライマリインターフェイスは、障害が発生しないかぎり、アクティブインターフェイスです。

HAグループに複数のインターフェイスが含まれていて、アクティブインターフェイスで障害が発生した場合、仮想IP（VIP）アドレスは優先順位に従って最初のバックアップインターフェイスに移動します。そのインターフェイスに障害が発生すると、VIPアドレスは次のバックアップインターフェイスに移動します。障害が解決されると、VIPアドレスは使用可能な最も優先度の高いインターフェイスに戻ります。

- [IPアドレスの入力]*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
サブネットCIDR	VIPサブネットのアドレス（CIDR表記）。IPv4アドレス、スラッシュ、およびサブネットの長さ（0～32）。 ネットワークアドレスにホストビットを設定しないでください。例：192.16.0.0/22。
ゲートウェイIPアドレス（オプション）	StorageGRID へのアクセスに使用するS3 IPアドレスがStorageGRID VIPアドレスと同じサブネットにない場合は、StorageGRID VIPローカルゲートウェイのIPアドレスを入力します。ローカルゲートウェイのIPアドレスはVIPサブネット内にある必要があります。

フィールド	説明
仮想IPアドレス	<p>HAグループ内のアクティブインターフェイスのVIPアドレスを1つ以上10個以下で入力します。すべてのVIPアドレスがVIPサブネット内にある必要があります。</p> <p>IPv4アドレスを少なくとも1つ指定する必要があります。必要に応じて、追加の IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを指定できます。</p>

f. を選択し、[終了]*を選択してS3セットアップウィザードに戻ります。

g. [続行]*を選択して、ロードバランサの手順に進みます。

既存のHAグループを使用する

a. 既存のHAグループを使用するには、*[HAグループの選択]*からHAグループ名を選択します。

b. [続行]*を選択して、ロードバランサの手順に進みます。

手順2/6：ロードバランサエンドポイントを設定します

StorageGRID は、ロードバランサを使用してクライアントアプリケーションからワークロードを管理します。ロードバランシングは、複数のストレージノードにわたって速度と接続容量を最大化します。

すべてのゲートウェイノードと管理ノードに存在するStorageGRID ロードバランササービスを使用することも、外部（サードパーティ）のロードバランサに接続することもできます。StorageGRID ロードバランサを使用することを推奨します。

このタスクの詳細については、を参照してください "[ロードバランシングに関する考慮事項](#)"。

StorageGRID ロードバランササービスを使用するには、* StorageGRID load balancer タブを選択し、使用するロードバランサエンドポイントを作成または選択します。外部ロードバランサを使用するには、[外部ロードバランサ]*タブを選択し、設定済みのシステムに関する詳細を入力します。

エンドポイントを作成します

手順

1. ロードバランサエンドポイントを作成するには、*[エンドポイントの作成]*を選択します。
2. Enter endpoint details *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
名前	エンドポイントのわかりやすい名前。
ポート	ロードバランシングに使用する StorageGRID ポート。最初に作成するエンドポイントのデフォルトは10433ですが、未使用の外部ポートを入力できます。80または443を入力すると、ゲートウェイノードでのみエンドポイントが設定されます。これらのポートは管理ノードで予約されているためです。 *注：*他のグリッドサービスで使用されるポートは許可されません。を参照してください" ネットワークポートのリファレンス "。
クライアントタイプ	は* S3 *にする必要があります。
ネットワークプロトコル	[HTTPS] を選択します。 注：TLS暗号化なしでのStorageGRID との通信はサポートされていますが、推奨されません。

3. [結合モードの選択]ステップで、結合モードを指定します。バインドモードは、任意のIPアドレスまたは特定のIPアドレスとネットワークインターフェイスを使用してエンドポイントにアクセスする方法を制御します。

オプション	説明
グローバル（デフォルト）	クライアントは、任意のゲートウェイノードまたは管理ノードのIPアドレス、任意のネットワーク上の任意のHAグループの仮想IP（VIP）アドレス、または対応するFQDNを使用して、エンドポイントにアクセスできます。 このエンドポイントのアクセスを制限する必要がある場合を除き、* グローバル * 設定（デフォルト）を使用します。
HAグループの仮想IP	クライアントがこのエンドポイントにアクセスするには、HAグループの仮想IPアドレス（または対応するFQDN）を使用する必要があります。 このバインドモードのエンドポイントでは、エンドポイント用に選択したHAグループが重複しないかぎり、すべて同じポート番号を使用できます。

オプション	説明
ノードインターフェイス	クライアントがこのエンドポイントにアクセスするには、選択したノードインターフェイスのIPアドレス（または対応するFQDN）を使用する必要があります。
ノードタイプ	選択したノードのタイプに基づいて、クライアントがこのエンドポイントにアクセスするには、いずれかの管理ノードのIPアドレス（または対応するFQDN）か、いずれかのゲートウェイノードのIPアドレス（または対応するFQDN）を使用する必要があります。

4. [Tenant access]ステップで、次のいずれかを選択します。

フィールド	説明
Allow all tenants（デフォルト）	すべてのテナントアカウントは、このエンドポイントを使用してバケットにアクセスできます。
選択したテナントを許可します	このエンドポイントを使用してバケットにアクセスできるのは、選択したテナントアカウントのみです。
選択したテナントをブロックします	選択したテナントアカウントは、このエンドポイントを使用してバケットにアクセスできません。他のすべてのテナントでこのエンドポイントを使用できます。

5. [証明書の添付]*ステップで、次のいずれかを選択します。

フィールド	説明
証明書のアップロード（推奨）	このオプションは、CA署名済みサーバ証明書、証明書秘密鍵、およびオプションのCAバンドルをアップロードする場合に使用します。
証明書の生成	このオプションは、自己署名証明書を生成する場合に使用します。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する" を参照してください。
StorageGRID S3およびSwift証明書を使用する	このオプションは、StorageGRID グローバル証明書のカスタムバージョンをすでにアップロードまたは生成している場合にのみ使用します。を参照してください "S3 および Swift API 証明書を設定する" を参照してください。

6. [Finish]*を選択してS3セットアップウィザードに戻ります。

7. [続行]*を選択してテナントとバケットの手順に進みます。



エンドポイント証明書の変更がすべてのノードに適用されるまでに最大 15 分かかります。

既存のロードバランサエンドポイントを使用する

手順

1. 既存のエンドポイントを使用する場合は、*[ロードバランサエンドポイントの選択]*からそのエンドポイントの名前を選択します。
2. [続行]*を選択してテナントとバケットの手順に進みます。

外部のロードバランサを使用する

手順

1. 外部のロードバランサを使用するには、次のフィールドに値を入力します。

フィールド	説明
FQDN	外部ロードバランサの完全修飾ドメイン名（FQDN）。
ポート	S3アプリケーションが外部ロードバランサへの接続に使用するポート番号。
証明書	外部ロードバランサのサーバ証明書をコピーして、このフィールドに貼り付けます。

2. [続行]*を選択してテナントとバケットの手順に進みます。

ステップ3 / 6：テナントとバケットを作成

テナントは、S3アプリケーションを使用してStorageGRIDでオブジェクトの格納と読み出しを行うことができるエンティティです。各テナントには、独自のユーザ、アクセスキー、バケット、オブジェクト、および特定の機能セットがあります。S3アプリケーションがオブジェクトの格納に使用するバケットを作成する前に、テナントを作成する必要があります。

バケットは、テナントのオブジェクトとオブジェクトメタデータを格納するためのコンテナです。一部のテナントには多数のバケットが含まれている場合もありますが、このウィザードを使用すると、テナントとバケットを最も簡単かつ迅速に作成できます。Tenant Managerは、あとで必要なバケットを追加するために使用できます。

このS3アプリケーションで使用する新しいテナントを作成できます。必要に応じて、新しいテナント用のバケットを作成することもできます。最後に、ウィザードでテナントのrootユーザのS3アクセスキーを作成できます。

このタスクの詳細については、を参照してください ["テナントアカウントを作成する"](#) および ["S3 バケットを作成する"](#)。

手順

1. [テナントの作成] を選択します。
2. [Enter details]ステップで、次の情報を入力します。

フィールド	説明
名前	テナントアカウントの名前。テナント名は一意である必要はありません。作成したテナントアカウントには、一意の数値アカウント ID が割り当てられます。
概要（オプション）	テナントの特定に役立つ概要。
クライアントタイプ	このテナントで使用するクライアントプロトコルのタイプ。S3セットアップウィザードでは、* S3 *が選択され、フィールドは無効になっています。
ストレージクォータ（オプション）	このテナントにストレージクォータを設定する場合は、クォータとユニットの数値。

3. 「* Continue *」を選択します。
4. 必要に応じて、このテナントに付与する権限を選択します。



これらの権限の一部には追加の要件があります。詳細については、各権限のヘルプアイコンを選択してください。

アクセス権	選択した項目
プラットフォームサービスを許可します	テナントでは、CloudMirrorなどのS3プラットフォームサービスを使用できます。を参照してください "S3 テナントアカウントのプラットフォームサービスを管理します" 。
独自のアイデンティティソースを使用する	テナントでは、フェデレーテッドグループおよびフェデレーテッドユーザの独自のアイデンティティソースを設定および管理できます。がある場合、このオプションは無効になります "SSOを設定しました" をStorageGRID クリックします。
S3を許可するを選択します	テナントは、オブジェクトデータのフィルタリングと読み出しを行うためのS3 SelectObjectContent API要求を問題 できます。を参照してください "テナントアカウント用の S3 Select を管理します" 。 重要：SelectObjectContent要求を実行すると、すべてのS3クライアントとすべてのテナントのロードバランサのパフォーマンスが低下する可能性があります。この機能は、必要な場合にのみ有効にし、信頼できるテナントに対してのみ有効にします。

アクセス権	選択した項目
グリッドフェデレーション接続を使用する	<p>テナントはグリッドフェデレーション接続を使用できます。</p> <p>このオプションの選択：</p> <ul style="list-style-type: none"> このテナント、およびアカウントに追加されたすべてのテナントグループとユーザが、このグリッド (<i>source grid</i>) から、選択した接続 (<i>destination grid</i>) 内の他のグリッドにクローニングされます。 このテナントで、各グリッド上の対応するバケット間のグリッド間レプリケーションを設定できます。 <p>を参照してください "グリッドフェデレーションに許可されたテナントを管理します"。</p> <p>注：[Use grid federation connection]*は、新しいS3テナントを作成する場合にのみ選択できます。既存のテナントに対してこの権限を選択することはできません。</p>

- [Use grid federation connection]*を選択した場合は、使用可能なグリッドフェデレーション接続のいずれかを選択します。
- StorageGRID システムでが使用されているかどうかに基づいて、テナントアカウントのルートアクセスを定義します "[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 \(SSO\)](#) "またはその両方。

オプション	手順
アイデンティティフェデレーションが有効になっていない場合	ローカルrootユーザとしてテナントにサインインするときに使用するパスワードを指定します。
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	<ol style="list-style-type: none"> テナントに対するRoot Access権限を割り当てる既存のフェデレーテッドグループを選択します。 必要に応じて、ローカルrootユーザとしてテナントにサインインする際に使用するパスワードを指定します。
アイデンティティフェデレーションとシングルサインオン (SSO) の両方が有効になっている場合	テナントに対するRoot Access権限を割り当てる既存のフェデレーテッドグループを選択します。ローカルユーザはサインインできません。

- ルート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ウィザードで作成する場合は、* Create root user S3 access key automatically *を選択します。



テナントのユーザをrootユーザだけにする場合は、このオプションを選択します。他のユーザがこのテナントを使用する場合は、Tenant Managerを使用してキーと権限を設定します。

- 「* Continue *」を選択します。
- [Create bucket]手順では、必要に応じてテナントのオブジェクト用のバケットを作成します。それ以外の場合は、*[Create tenant without bucket]*を選択してに移動します [データステップをダウンロードします](#)。



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、この手順で作成したバケットではS3オブジェクトロックが有効になりません。このS3アプリケーションにS3オブジェクトロックバケットを使用する必要がある場合は、*[Create tenant without bucket]*を選択します。次に、Tenant Managerを使用して実行します "バケットを作成します" 代わりに、

- a. S3アプリケーションが使用するバケットの名前を入力します。例： S3-bucket。



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。

- b. このバケットの*[Region]*を選択します。


将来ILMを使用してバケットのリージョンに基づいてオブジェクトをフィルタリングする予定がないかぎり、デフォルトのリージョン (us-east-1) を使用します。

- c. このバケットに各オブジェクトの各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する]*を選択します。
- d. [Create tenant and bucket]*を選択し、データのダウンロード手順に進みます。

ステップ4/6：データをダウンロードします

ダウンロードデータステップでは、1つまたは2つのファイルをダウンロードして、設定した内容の詳細を保存できます。

手順

1. [Create root user S3 access key automatically]*を選択した場合は、次のいずれかまたは両方を実行します。
 - Download access keys (アクセスキーのダウンロード) *を選択してダウンロードします .csv テナントアカウント名、アクセスキーID、シークレットアクセスキーを含むファイル。
 - コピーアイコン () をクリックして、アクセスキーIDとシークレットアクセスキーをクリップボードにコピーします。
2. [Download configuration values]*を選択してダウンロードします .txt ロードバランサエンドポイント、テナント、バケット、およびrootユーザの設定を含むファイル。
3. この情報を安全な場所に保存してください。



両方のアクセスキーをコピーするまで、このページを閉じないでください。このページを閉じると、キーは使用できなくなります。この情報はStorageGRID システムからデータを取得するために使用できるため、必ず安全な場所に保存してください。

4. プロンプトが表示されたら、チェックボックスをオンにして、キーをダウンロードまたはコピーしたことを確認します。
5. [続行]*を選択してILMルールとポリシーの手順に進みます。

手順5 / 6：S3のILMルールとILMポリシーを確認します

情報ライフサイクル管理 (ILM) ルールは、StorageGRID システム内のすべてのオブジェクトの配置、期間、取り込み動作を制御します。StorageGRID に含まれているILMポリシーは、すべてのオブジェクトのレプリケートコピーを2つ作成します。このポリシーは、新しいドラフトポリシーを作成してアクティブ化するまで有効です。

手順

1. ページに表示された情報を確認します。
2. 新しいテナントまたはバケットに属するオブジェクトに対する具体的な手順を追加する場合は、新しいルールと新しいポリシーを作成します。を参照してください "[ILM ルールを作成する](#)" および "[Create ILM policy : 概要](#)"。
3. [I have review these steps and understand what I need to do]*を選択します。
4. チェックボックスをオンにして、次に何をすべきかを理解していることを示します。
5. を選択して[概要]*に進みます。

ステップ6 / 6 : 概要を確認します

手順

1. 概要を確認します。
2. 次の手順の詳細をメモしておいてください。S3クライアントに接続する前に必要になる可能性がある追加の設定について説明しています。たとえば、*[Sign in as root]*を選択するとTenant Managerに移動し、テナントユーザの追加、バケットの作成、バケットの設定の更新を行うことができます。
3. [完了]を選択します。
4. StorageGRID からダウンロードしたファイルまたは手動で取得した値を使用して、アプリケーションを設定します。

HAグループを管理します

ハイアベイラビリティ（HA）グループの管理：概要

複数の管理ノードとゲートウェイノードのネットワークインターフェイスをハイアベイラビリティ（HA）グループにまとめることができます。HAグループのアクティブインターフェイスで障害が発生した場合、バックアップインターフェイスがワークロードを管理できます。

HAグループとは何ですか？

ハイアベイラビリティ（HA）グループを使用して、S3 / Swift クライアントに可用性の高いデータ接続を提供したり、Grid Manager および Tenant Manager への可用性の高い接続を提供したりできます。

各 HA グループは、選択したノードの共有サービスへのアクセスを提供します。

- ゲートウェイノード、管理ノード、またはその両方を含む HA グループは、S3 クライアントと Swift クライアントに可用性の高いデータ接続を提供します。
- 管理ノードだけで構成される HA グループは、Grid Manager と Tenant Manager への可用性の高い接続を提供します。
- SG100 または SG1000 アプライアンスと VMware ベースのソフトウェアノードだけで構成された HA グループは、の可用性の高い接続を提供できます "[S3 Select を使用する S3 テナント](#)"。S3 Select を使用する場合は HA グループを推奨しますが、必須ではありません。

HA グループはどのように作成しますか？

- 1 つ以上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を選択します。ノードに追加したグリッドネットワーク（eth0）インターフェイス、クライアントネットワーク（eth2）インターフェイス、VLAN インターフェイス、またはアクセスインターフェイスを使用できます。



DHCPによってIPアドレスが割り当てられたHAグループにインターフェイスを追加することはできません。

2. プライマリインターフェイスとして指定するインターフェイスは 1 つです。プライマリインターフェイスは、障害が発生しないかぎり、アクティブインターフェイスです。
3. バックアップインターフェイスの優先順位を決定します。
4. グループに仮想 IP（VIP）アドレスを 1～10 個割り当てます。クライアントアプリケーションは、これらの VIP アドレスのいずれかを使用して StorageGRID に接続できます。

手順については、を参照してください "[ハイアベイラビリティグループを設定する](#)".

アクティブインターフェイスとは何ですか。

通常の運用中は、HA グループのすべての VIP アドレスが優先順位の最初のインターフェイスであるプライマリインターフェイスに追加されます。プライマリインターフェイスが使用可能な状態であれば、クライアントがグループの任意の VIP アドレスに接続するときに使用されます。つまり、通常の動作中、プライマリ・インターフェイスはグループの「アクティブ」インターフェイスになります。

同様に、通常の動作中は、HA グループのプライオリティの低いインターフェイスは「backup」インターフェイスとして機能します。これらのバックアップインターフェイスは、プライマリ（現在アクティブ）インターフェイスが使用できなくなるまで使用されません。

ノードの現在の HA グループのステータスを表示します

ノードが HA グループに割り当てられているかどうかを確認し、現在のステータスを確認するには、`* nodes * > * _node_name` を選択します。

概要 * タブに HA グループ * のエントリが含まれている場合、そのノードは表示されている HA グループに割り当てられます。グループ名のあとの値は、HA グループ内のノードの現在のステータスです。

- *** Active *** : HA グループは現在このノードでホストされています。
- *** バックアップ *** : HA グループは現在このノードを使用していません。バックアップインターフェイスです。
- **停止** : ハイアベイラビリティ（キープアライブ）サービスが手動で停止されているため、このノードで HA グループをホストできません。
- **障害** : 次の1つ以上の理由により、このノードで HA グループをホストできません：
 - ロードバランサ（nginx-gw）サービスがノードで実行されていません。
 - ノードの eth0 または VIP インターフェイスが停止しています。
 - ノードは停止しています。

この例では、プライマリ管理ノードが 2 つの HA グループに追加されています。このノードは、現在、FabricPool クライアントグループのアクティブインターフェイスであり、クライアントグループのバックアッ

プライマリインターフェイスです。

DC1-ADM1 (Primary Admin Node) [🔗](#)

Overview Hardware Network Storage Load balancer Tasks

Node information [?](#)

Name: DC1-ADM1

Type: Primary Admin Node

ID: ce00d9c8-8a79-4742-bdef-c9c658db5315

Connection state: ✔ Connected

Software version: 11.6.0 (build 20211207.1804.614bc17)

HA groups: **Admin clients (Active)**
FabricPool clients (Backup)

IP addresses: 172.16.1.225 - eth0 (Grid Network)
10.224.1.225 - eth1 (Admin Network)
47.47.0.2, 47.47.1.225 - eth2 (Client Network)

[Show additional IP addresses](#) ▼

アクティブインターフェイスに障害が発生するとどうなりますか。

VIP アドレスを現在ホストしているインターフェイスは、アクティブインターフェイスです。HA グループに複数のインターフェイスが含まれている場合にアクティブインターフェイスで障害が発生すると、VIP アドレスは優先順位に従って、使用可能な最初のバックアップインターフェイスに移動します。そのインターフェイスに障害が発生すると、使用可能な次のバックアップインターフェイスに VIP アドレスが移動します。

フェイルオーバーは、次のいずれかの理由でトリガーされる可能性があります。

- インターフェイスが設定されているノードが停止する。
- インターフェイスが設定されているノードと他のすべてのノードとの接続が少なくとも 2 分間失われます。
- アクティブインターフェイスが停止する。
- ロードバランササービスが停止する。
- ハイアベイラビリティサービスが停止します。



アクティブインターフェイスをホストするノードの外部でネットワーク障害が発生した場合、フェイルオーバーがトリガーされないことがあります。同様に、Grid Manager または Tenant Manager のサービスによってフェイルオーバーはトリガーされません。

フェイルオーバープロセスにかかる時間は通常数秒です。クライアントアプリケーションにほとんど影響がなく、通常の再試行で処理を続行できます。

障害が解決され、プライオリティの高いインターフェイスが再び使用可能になると、VIP アドレスはプライ

オリティの高いインターフェイスに自動的に移動されます。

HA グループの用途

ハイアベイラビリティ（HA）グループを使用すると、オブジェクトデータ用および管理用に StorageGRID への可用性の高い接続を提供できます。

- HA グループは、Grid Manager または Tenant Manager への可用性の高い管理接続を提供します。
- HA グループは、S3 / Swift クライアントに可用性の高いデータ接続を提供できます。
- インターフェイスが 1 つしかない HA グループでは、多数の VIP アドレスを指定したり、IPv6 アドレスを明示的に設定したりできます。

HA グループは、グループに含まれるすべてのノードが同じサービスを提供する場合にのみ高可用性を提供できます。HA グループを作成するときは、必要なサービスを提供するタイプのノードからインターフェイスを追加してください。

- * 管理ノード * :ロードバランササービスが含まれ、Grid Manager またはテナントマネージャへのアクセスを有効にします。
- ゲートウェイノード：ロードバランササービスが含まれます。

HA グループの目的	このタイプのノードを HA グループに追加します
Grid Manager へのアクセス	<ul style="list-style-type: none">• プライマリ管理ノード (* プライマリ *)• 非プライマリ管理ノード• 注：* プライマリ管理ノードがプライマリインターフェイスである必要があります。一部のメンテナンス手順は、プライマリ管理ノードでしか実行できません。
Tenant Manager のみにアクセスします	<ul style="list-style-type: none">• プライマリ管理ノードまたは非プライマリ管理ノード
S3 または Swift クライアントアクセス - ロードバランササービス	<ul style="list-style-type: none">• 管理ノード• ゲートウェイノード
の S3 クライアントアクセス "S3 選択"	<ul style="list-style-type: none">• SG100 または SG1000 アプライアンス• VMware ベースのソフトウェアノード• 注：S3 Select を使用する場合は HA グループを推奨しますが、必須ではありません。

Grid Manager または Tenant Manager で HA グループを使用する場合の制限事項

Grid Manager サービスまたは Tenant Manager サービスに障害が発生した場合は、HA グループのフェイルオーバーはトリガーされません。

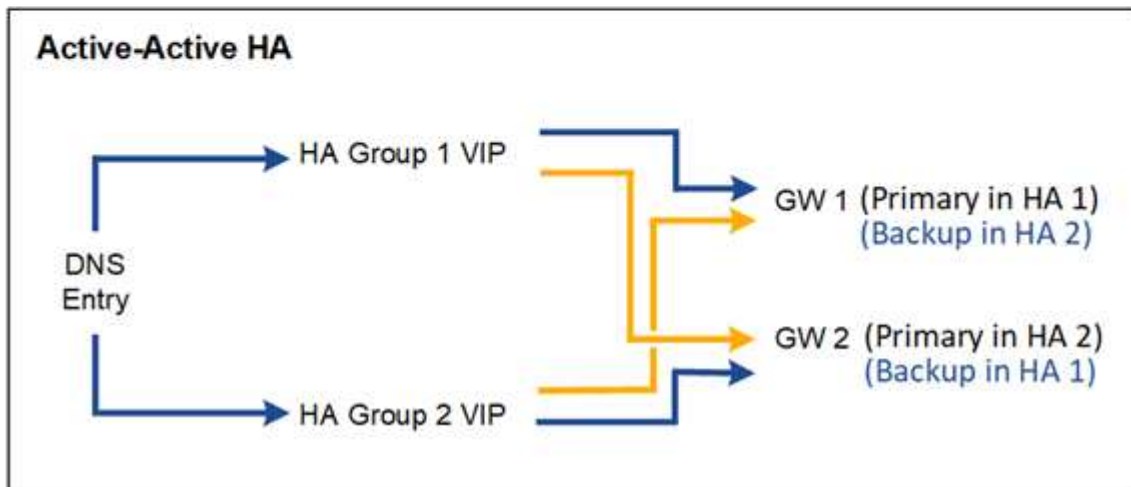
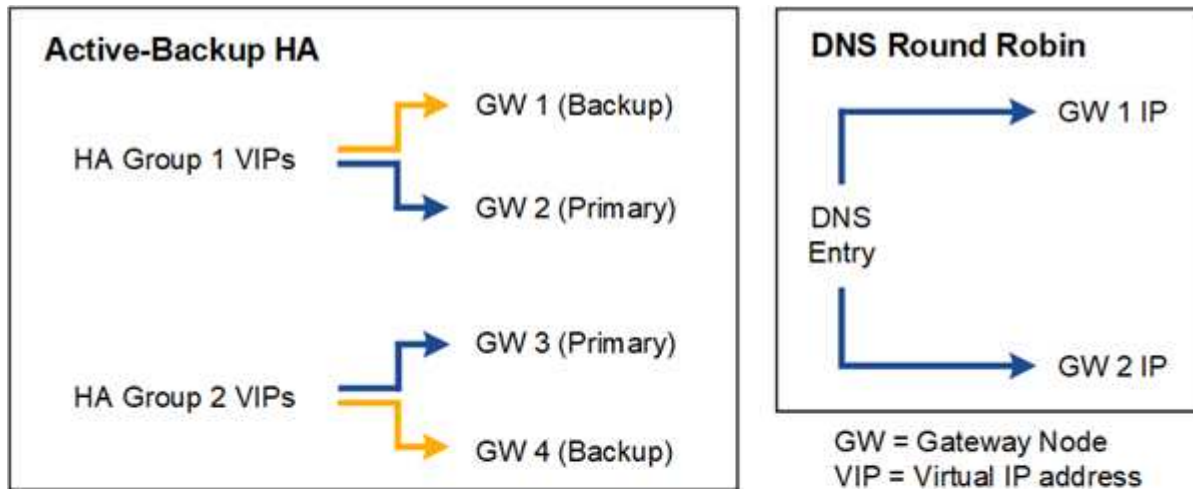
フェイルオーバーの発生時に Grid Manager または Tenant Manager にサインインしている場合はサインアウトされるため、再度サインインしてタスクを再開する必要があります。

プライマリ管理ノードを使用できないと、一部のメンテナンス手順を実行できません。フェイルオーバー中は、Grid Manager を使用して StorageGRID システムを監視できます。

HA グループの設定オプション

次の図は、HA グループのさまざまな構成例を示しています。各オプションには長所と短所があります。

次の図では、HA グループのプライマリインターフェイスが青、HA グループのバックアップインターフェイスが黄色で示されています。



次の表は、図に示す各 HA 構成のメリットをまとめたものです。

設定	利点	欠点
アクティブ / バックアップ HA	<ul style="list-style-type: none"> StorageGRID で管理され、外部のコンポーネントを必要としません。 高速フェイルオーバー。 	<ul style="list-style-type: none"> HA グループ内の 1 つのノードだけがアクティブです。各 HA グループで少なくとも 1 つのノードがアイドル状態になります。

設定	利点	欠点
DNS ラウンドロビン	<ul style="list-style-type: none"> • 総スループットが向上します。 • アイドル状態のホストはありません。 	<ul style="list-style-type: none"> • クライアントの動作によってはフェイルオーバーが低速になる可能性があります。 • StorageGRID の外部でハードウェアを構成する必要があります。 • ユーザによる健全性チェックが必要です。
アクティブ/アクティブ HA	<ul style="list-style-type: none"> • トラフィックが複数の HA グループに分散されます。 • HA グループの数が増えるほど総スループットが向上します。 • 高速フェイルオーバー。 	<ul style="list-style-type: none"> • 設定がより複雑になります。 • StorageGRID の外部でハードウェアを構成する必要があります。 • ユーザによる健全性チェックが必要です。

ハイアベイラビリティグループを設定する

ハイアベイラビリティ（HA）グループを設定して、管理ノードまたはゲートウェイノード上のサービスへの可用性の高いアクセスを提供できます。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- Root アクセス権限が割り当てられている。
- HA グループで VLAN インターフェイスを使用する場合は、VLAN インターフェイスを作成しておきます。を参照してください ["VLAN インターフェイスを設定します"](#)。
- HA グループ内のノードに対してアクセスインターフェイスを使用する場合は、インターフェイスを作成しておきます。
 - * Red Hat Enterprise Linux または CentOS（ノードのインストール前）*：["ノード構成ファイルを作成"](#)
 - * Ubuntu または Debian（ノードをインストールする前）*：["ノード構成ファイルを作成"](#)
 - * Linux（ノードのインストール後）*：["Linux：ノードにトランクインターフェイスまたはアクセスインターフェイスを追加します"](#)
 - * VMware（ノードのインストール後）*：["VMware：ノードにトランクインターフェイスまたはアクセスインターフェイスを追加します"](#)

ハイアベイラビリティグループを作成します

ハイアベイラビリティグループを作成する場合は、1つ以上のインターフェイスを選択して優先順位順に編成します。次に、グループに1つ以上のVIPアドレスを割り当てます。

HAグループに含まれるゲートウェイノードまたは管理ノードのインターフェイスを指定する必要があります。HAグループでは、1つのノードに対して使用できるインターフェイスは1つだけですが、同じノードの他のインターフェイスは他のHAグループで使用できます。

ウィザードにアクセスします

手順

1. 構成 * > * ネットワーク * > * ハイアベイラビリティグループ * を選択します。
2. 「 * Create * 」を選択します。

HA グループの詳細を入力します

手順

1. HA グループの一意の名前を指定してください。
2. 必要に応じて、HA グループの概要 を入力します。
3. 「 * Continue * 」を選択します。

HA グループにインターフェイスを追加します

手順

1. この HA グループに追加するインターフェイスを 1 つ以上選択してください。

列ヘッダーを使用して行をソートするか、検索キーワードを入力してインターフェイスをより迅速に検索します。

Add interfaces to the HA group

Select one or more interfaces for this HA group. You can select only one interface for each node.

Search... Total interface count: 4

Node	Interface	Site	IPv4 subnet	Node type
<input type="checkbox"/> DC1-ADM1-104-96	eth0	DC1	10.96.104.0/22	Primary Admin Node
<input type="checkbox"/> DC1-ADM1-104-96	eth2	DC1	—	Primary Admin Node
<input type="checkbox"/> DC2-ADM1-104-103	eth0	DC2	10.96.104.0/22	Admin Node
<input type="checkbox"/> DC2-ADM1-104-103	eth2	DC2	—	Admin Node

0 interfaces selected

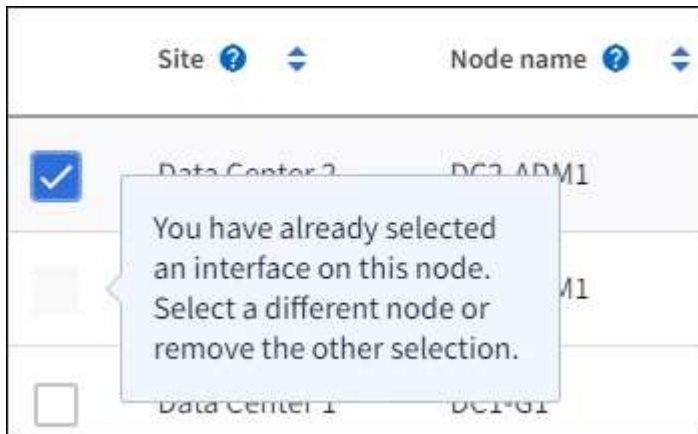


VLAN インターフェイスを作成したら、新しいインターフェイスがテーブルに表示されるまで最大 5 分間待ちます。

インターフェイスの選択に関するガイドライン

- インターフェイスを少なくとも 1 つ選択してください。
- ノードに対して選択できるインターフェイスは 1 つだけです。

- HAグループがグリッドマネージャとテナントマネージャを含む管理ノードサービスの HA 保護用である場合は、管理ノード上のインターフェイスのみを選択します。
- HAグループが S3 または Swift クライアントトラフィックの HA 保護のためのものである場合は、管理ノード、ゲートウェイノード、またはその両方のインターフェイスを選択します。
- 異なるタイプのノード上のインターフェイスを選択した場合は、情報メモが表示されます。フェイルオーバーが発生すると、以前にアクティブだったノードから提供されたサービスを、新たにアクティブになったノードで使用できなくなる可能性があります。たとえば、バックアップゲートウェイノードは管理ノードサービスのHA保護を提供できません。同様に、バックアップ管理ノードでは、プライマリ管理ノードが提供するすべてのメンテナンス手順を実行できません。
- インターフェイスを選択できない場合、そのチェックボックスは無効になります。詳細については、ツールヒントを参照してください。



- サブネット値またはゲートウェイが選択した別のインターフェイスと競合している場合は、インターフェイスを選択できません。
- 静的IPアドレスが設定されていないインターフェイスは選択できません。

2. 「* Continue *」を選択します。

優先順位を決定します

HAグループに複数のインターフェイスが含まれている場合は、プライマリインターフェイスとバックアップ（フェイルオーバー）インターフェイスを判別できます。プライマリインターフェイスに障害が発生すると、VIPアドレスは使用可能な最もプライオリティの高いインターフェイスに移動します。そのインターフェイスに障害が発生すると、VIPアドレスは次に優先度の高いインターフェイスに移動します。

手順

1. 優先順位*列の行をドラッグして、プライマリインターフェイスとバックアップインターフェイスを決定します。

リストの最初のインターフェイスはプライマリインターフェイスです。プライマリインターフェイスは、障害が発生しないかぎり、アクティブインターフェイスです。

Determine the priority order

Determine the primary interface and the backup (failover) interfaces for this HA group. Drag and drop rows or select the arrows.

Priority order 	Node	Interface 	Node type 
1 (Primary interface)	 DC1-ADM1-104-96 	eth2	Primary Admin Node
2	 DC2-ADM1-104-103 	eth2	Admin Node



HAグループが Grid Manager へのアクセスを提供する場合は、プライマリ管理ノード上のインターフェイスを選択してプライマリインターフェイスにする必要があります。一部のメンテナンス手順は、プライマリ管理ノードでしか実行できません。

2. 「* Continue *」を選択します。

IP アドレスを入力してください

手順

1. [* Subnet CIDR*] フィールドで、CIDR 表記の VIP サブネット（IPv4 アドレスの後にスラッシュとサブネットの長さ（0～32）を指定します。

ネットワークアドレスにホストビットを設定しないでください。例：192.16.0.0/22。



32 ビットプレフィックスを使用する場合、VIP ネットワークアドレスはゲートウェイアドレスおよび VIP アドレスとしても機能します。

Enter details for the HA group

Subnet CIDR ⓘ

Specify the subnet in CIDR notation. The optional gateway IP and all VIPs must be in this subnet.

IPv4 address followed by a slash and the subnet length (0-32)

Gateway IP address (optional) ⓘ

Optionally specify the IP address of the gateway, which must be in the subnet. If the subnet address length is 32, the gateway IP address is automatically set to the subnet IP.

Virtual IP address ⓘ

Specify at least 1 and no more than 10 virtual IPs for the HA group. All virtual IPs must be in the same subnet. If the subnet length is 32, only one VIP is allowed, which is automatically set to the subnet/gateway IP.

[Add another IP address](#)

- 必要に応じて、S3、Swift、管理またはテナントクライアントが別のサブネットからこれらのVIPアドレスにアクセスする場合は、*ゲートウェイIPアドレス*を入力します。ゲートウェイアドレスはVIPサブネット内に設定する必要があります。

クライアントと管理者のユーザは、このゲートウェイを使用して仮想IPアドレスにアクセスします。

- HAグループ内のアクティブインターフェイスのVIPアドレスを1つ以上10個以下で入力します。すべてのVIPアドレスはVIPサブネット内に存在する必要があります、すべてがアクティブインターフェイス上で同時にアクティブになります。

IPv4アドレスを少なくとも1つ指定する必要があります。必要に応じて、追加のIPv4アドレスとIPv6アドレスを指定できます。

- HAグループの作成*を選択し、*完了*を選択します。

HAグループが作成され、設定済みの仮想IPアドレスを使用できるようになります。



HAグループへの変更がすべてのノードに適用されるまで最大15分待ちます。

次のステップ

このHAグループをロードバランシングに使用する場合は、ロードバランサエンドポイントを作成してポートとネットワークプロトコルを決定し、必要な証明書を接続します。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する"](#)。

ハイアベイラビリティグループを編集します

ハイアベイラビリティ（HA）グループを編集して、グループ名と概要を変更したり、インターフェイスを

追加または削除したり、優先順位を変更したり、仮想 IP アドレスを追加または更新したりできます。

たとえば、サイトまたはノードの運用停止手順で、選択したインターフェイスに関連付けられているノードを削除する場合、HA グループの編集が必要になることがあります。

手順

1. 構成 * > * ネットワーク * > * ハイアベイラビリティグループ * を選択します。

ハイアベイラビリティグループページには、既存のすべての HA グループが表示されます。

2. 編集する HA グループのチェックボックスを選択します。
3. 更新する内容に基づいて、次のいずれかを実行します。
 - 仮想 IP アドレスを追加または削除するには、* Actions * > * Edit virtual IP address * を選択します。
 - * Actions * > * Edit HA group * を選択して、グループ名または概要を更新したり、インターフェイスを追加または削除したり、優先順位を変更したり、VIP アドレスを追加または削除したりします。
4. [仮想 IP アドレスの編集 *] を選択した場合：
 - a. HA グループの仮想 IP アドレスを更新します。
 - b. [保存 (Save)] を選択します。
 - c. [完了] を選択します。
5. HA グループの編集 * を選択した場合：
 - a. 必要に応じて、グループの名前または概要を更新します。
 - b. 必要に応じて、チェックボックスをオンまたはオフにしてインターフェイスを追加または削除します。



HA グループが Grid Manager へのアクセスを提供する場合は、プライマリ管理ノード上のインターフェイスを選択してプライマリインターフェイスにする必要があります。一部のメンテナンス手順は、プライマリ管理ノードでしか実行できません

- c. 必要に応じて、行をドラッグして、この HA グループのプライマリインターフェイスとバックアップインターフェイスの優先順位を変更します。
- d. 必要に応じて、仮想 IP アドレスを更新します。
- e. [保存 (Save)] を選択し、[完了 (Finish)] を選択します。



HA グループへの変更がすべてのノードに適用されるまで最大 15 分待ちます。

ハイアベイラビリティグループを削除する

ハイアベイラビリティ (HA) グループは一度に 1 つ以上削除できます。



ロードバランサエンドポイントにバインドされている HA グループは削除できません。HA グループを削除するには、そのグループを使用しているすべてのロードバランサエンドポイントからそのグループを削除する必要があります。

クライアントの停止を回避するには、HA グループを削除する前に、影響を受ける S3 または Swift クライアントアプリケーションを更新します。各クライアントを更新して、別の IP アドレスを使用して接続します。

たとえば、別の HA グループの仮想 IP アドレスや、インストール時にインターフェイスに設定された IP アドレスなどです。

手順

1. 構成 `> ネットワーク > ハイアベイラビリティグループ` を選択します。
2. 削除する各 HA グループの `[ロードバランサエンドポイント]` 列を確認します。ロードバランサエンドポイントが表示されている場合：
 - a. `>[ネットワーク]>[ロードバランサエンドポイント]` の順に選択します。
 - b. エンドポイントのチェックボックスを選択します。
 - c. `[* アクション * (Actions *)] > [* エンドポイントバインドモードの編集 (Edit Endpoint binding mode)]`
 - d. バインドモードを更新して HA グループを削除します。
 - e. 「変更を保存」を選択します。
3. ロードバランサエンドポイントが表示されない場合は、削除する各 HA グループのチェックボックスを選択します。
4. `>[HAグループの削除]` を選択します。
5. メッセージを確認し、「 `* HA グループを削除` 」を選択して選択を確認します。

選択したすべての HA グループが削除されます。ハイアベイラビリティグループのページに、成功を示す緑色のバナーが表示されます。

負荷分散の管理

ロードバランシングに関する考慮事項

ロードバランシングを使用して、S3およびSwiftクライアントからの取り込みと読み出しのワークロードを処理できます。

ロードバランシングとは何ですか？

クライアントアプリケーションがStorageGRID システムでデータを保存または取得する際、StorageGRID はロードバランサを使用して取り込みと読み出しのワークロードを管理します。ロードバランシングは、複数のストレージノードにワークロードを分散することで、速度と接続容量を最大化します。

StorageGRID ロードバランササービスはすべての管理ノードとすべてのゲートウェイノードにインストールされ、レイヤ 7 のロードバランシングを提供します。クライアント要求の Transport Layer Security (TLS) 終了を実行し、要求を検査し、ストレージノードへの新しいセキュアな接続を確立します。

各ノード上のロードバランササービスは、クライアントトラフィックをストレージノードに転送する際に独立して動作します。重み付きのプロセスを使用すると、ロードバランササービスは、より多くの要求をより多くの CPU を使用可能なストレージノードにルーティングします。



推奨されるロードバランシングメカニズムは StorageGRID ロードバランササービスですが、代わりにサードパーティのロードバランサを統合することもできます。詳細については、ネットアップの担当者にお問い合わせいただくか、を参照してください "["TR-4626 : 『 StorageGRID Third-party and global load balancers 』](#)"。

必要なロードバランシングノードの数

一般的なベストプラクティスとして、StorageGRID システムの各サイトにロードバランササービスを使用するノードが2つ以上必要です。たとえば、サイトに2つのゲートウェイノード、または管理ノードとゲートウェイノードの両方が含まれているとします。SG100 または SG100 サービスアプライアンス、ベアメタルノード、仮想マシン（VM）ベースのノードのいずれを使用しているかに関係なく、各ロードバランシングノードに適切なネットワーク、ハードウェア、または仮想化インフラがあることを確認します。

ロードバランサエンドポイントとは何ですか？

ロードバランサエンドポイントは、ロードバランササービスを含むノードへのアクセスに送受信クライアントアプリケーション要求が使用するポートとネットワークプロトコル（HTTPSまたはHTTP）を定義します。エンドポイントは、クライアントタイプ（S3またはSwift）、バインドモード、および必要に応じて許可またはブロックされたテナントのリストも定義します。

ロードバランサエンドポイントを作成するには、`* configuration > Network > Load balancer endpoints *`を選択するか、FabricPool and S3のセットアップウィザードを実行します。手順：

- ["ロードバランサエンドポイントを設定する"](#)
- ["S3セットアップウィザードを使用します"](#)
- ["FabricPool セットアップウィザードを使用します"](#)

ポートに関する考慮事項

ロードバランサエンドポイントのポートは、最初に作成するエンドポイントのデフォルトで10433になりますが、未使用の外部ポートを1~65535の範囲で指定できます。ポート80または443を使用する場合、エンドポイントはゲートウェイノード上のロードバランササービスのみを使用します。これらのポートは管理ノードで予約されています。複数のエンドポイントに同じポートを使用する場合は、エンドポイントごとに異なるバインディングモードを指定する必要があります。

他のグリッドサービスで使用されているポートは許可されません。を参照してください ["ネットワークポートのリファレンス"](#)。

ネットワークプロトコルに関する考慮事項

ほとんどの場合、クライアントアプリケーションとStorageGRID の間の接続では、Transport Layer Security（TLS）暗号化を使用する必要があります。TLS暗号化を使用せずにStorageGRID に接続することはサポートされていますが、特に本番環境では推奨されません。StorageGRID ロードバランサエンドポイントのネットワークプロトコルを選択する場合は、`*[HTTPS]*`を選択する必要があります。

ロードバランサエンドポイント証明書に関する考慮事項

ロードバランサエンドポイントのネットワークプロトコルとして`* HTTPS *`を選択した場合は、セキュリティ証明書を指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作成時には、次の3つのオプションのいずれかを使用できます。

- 署名済み証明書をアップロードする（推奨）。この証明書には、公的に信頼された認証局または民間の認証局（CA）が署名できます。一般に信頼されているCAサーバ証明書を使用して接続を保護することを推奨します。生成される証明書とは異なり、CAによって署名された証明書は無停止でローテーションでき、有効期限の問題を回避できます。

ロードバランサエンドポイントを作成する前に、次のファイルを入手する必要があります。

- カスタムサーバ証明書ファイル。
- カスタムサーバ証明書の秘密鍵ファイル。
- 必要に応じて、各中間発行認証局の証明書のCAバンドル。
- 自己署名証明書の生成。
- グローバル**StorageGRID S3**および**Swift**証明書を使用します。この証明書をロードバランサエンドポイント用を選択するには、事前にこの証明書のカスタムバージョンをアップロードまたは生成する必要があります。を参照してください "[S3 および Swift API 証明書を設定する](#)"。

どのような価値が必要か？

証明書を作成するには、S3またはSwiftクライアントアプリケーションがエンドポイントへのアクセスに使用するすべてのドメイン名とIPアドレスを把握しておく必要があります。

証明書の*サブジェクトDN*（識別名）エントリには、クライアントアプリケーションがStorageGRID に使用する完全修飾ドメイン名が含まれている必要があります。例：

```
Subject DN:
/C=Country/ST=State/O=Company, Inc./CN=s3.storagegrid.example.com
```

必要に応じて、ワイルドカードを使用して、ロードバランササービスを実行しているすべての管理ノードおよびゲートウェイノードの完全修飾ドメイン名を表すことができます。例：*.storagegrid.example.com
ワイルドカード*を使用して表します adm1.storagegrid.example.com および
gn1.storagegrid.example.com。

S3仮想ホスト形式の要求を使用する場合は、証明書ごとに* Alternative Name *エントリも含める必要があります "[S3エンドポイントのドメイン名](#)" ワイルドカード名も含めて、を設定しておきます。例：

```
Alternative Name: DNS:*.s3.storagegrid.example.com
```



ドメイン名にワイルドカードを使用する場合は、を参照してください "[サーバ証明書のセキュリティ強化ガイドライン](#)"。

また、セキュリティ証明書の名前ごとにDNSエントリを定義する必要があります。

期限切れになる証明書の管理方法を教えてください。



S3アプリケーションとStorageGRID 間の接続の保護に使用した証明書の有効期限が切れると、アプリケーションからStorageGRID に一時的にアクセスできなくなる可能性があります。

証明書の有効期限の問題を回避するには、次のベストプラクティスに従ってください。

- 証明書の有効期限が近づいていることを警告するアラートがあれば、注意深く監視します。たとえば、* Expiration of load balancer endpoint certificate や Expiration of global server certificate for S3 and Swift API *アラートなどです。
- StorageGRID アプリケーションとS3アプリケーションの証明書のバージョンは常に同期しておいてくだ

さい。ロードバランサエンドポイントに使用する証明書を交換または更新する場合は、S3アプリケーションで使用される同等の証明書を交換または更新する必要があります。

- 公開署名されたCA証明書を使用する。CAによって署名された証明書を使用する場合は、有効期限が近い証明書を無停止で交換できます。
- 自己署名StorageGRID 証明書を生成した証明書の有効期限が近づいている場合は、既存の証明書の有効期限が切れる前に、StorageGRID とS3アプリケーションの両方で証明書を手動で置き換える必要があります。

バインディングモードに関する考慮事項

バインディングモードでは、ロードバランサエンドポイントへのアクセスに使用できるIPアドレスを制御できます。エンドポイントがバインディングモードを使用している場合、クライアントアプリケーションは、許可されたIPアドレスまたはそれに対応するFully Qualified Domain Name (FQDN；完全修飾ドメイン名)を使用している場合にのみ、エンドポイントにアクセスできます。他のIPアドレスまたはFQDNを使用するクライアントアプリケーションはエンドポイントにアクセスできません。

次のいずれかのバインディングモードを指定できます。

- グローバル（デフォルト）：クライアントアプリケーションは、任意のゲートウェイノードまたは管理ノードのIPアドレス、任意のネットワーク上の任意のHAグループの仮想IP（VIP）アドレス、または対応するFQDNを使用してエンドポイントにアクセスできます。エンドポイントのアクセスを制限する必要がないかぎり、この設定を使用します。
- * HAグループの仮想IP *。クライアントアプリケーションは、HAグループの仮想IPアドレス（または対応するFQDN）を使用する必要があります。
- ノードインターフェイス。クライアントは、選択したノードインターフェイスのIPアドレス（または対応するFQDN）を使用する必要があります。
- ノードタイプ。選択したノードのタイプに基づいて、クライアントは管理ノードのIPアドレス（または対応するFQDN）またはゲートウェイノードのIPアドレス（または対応するFQDN）のいずれかを使用する必要があります。

テナントアクセスに関する考慮事項

テナントアクセスは、ロードバランサエンドポイントを使用してバケットにアクセスできるStorageGRID テナントアカウントを制御できるオプションのセキュリティ機能です。すべてのテナントにエンドポイントへのアクセスを許可するか（デフォルト）、各エンドポイントで許可またはブロックされたテナントのリストを指定できます。

この機能を使用すると、テナントとそのエンドポイント間のセキュリティをより適切に分離できます。たとえば、この機能を使用して、あるテナントが所有する最高機密または高度に機密性の高いマテリアルに他のテナントから完全にアクセスできないようにすることができます。



アクセス制御の目的では、クライアント要求で使用されたアクセスキーからテナントが決定されます。要求の一部としてアクセスキーが提供されていない場合（匿名アクセスなど）は、バケット所有者を使用してテナントが決定されます。

テナントアクセスの例

このセキュリティ機能の仕組みを理解するには、次の例を参考にしてください。

1. 次の2つのロードバランサエンドポイントを作成しておきます。

- *パブリック*エンドポイント：ポート10443を使用し、すべてのテナントへのアクセスを許可します。
- * Top secret * endpoint：ポート10444を使用し、* Top secret *テナントにのみアクセスを許可します。他のすべてのテナントはこのエンドポイントへのアクセスをブロックされます。

2. top-secret.pdf は、* Top secret *テナントが所有するバケット内にあります。

にアクセスします top-secret.pdf、* Top secret *テナントのユーザは、にGET要求を問題 できません https://w.x.y.z:10444/top-secret.pdf。このテナントには10444エンドポイントの使用が許可されているため、ユーザはオブジェクトにアクセスできます。ただし、他のテナントに属するユーザが同じURLに対して同じ要求を発行すると、すぐに「Access Denied」というメッセージが表示されます。クレデンシャルと署名が有効であってもアクセスは拒否されます。

CPU の可用性

S3 / Swift トラフィックをストレージノードに転送する際、各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は独立して動作します。重み付きのプロセスを使用すると、ロードバランササービスは、より多くの要求をより多くの CPU を使用可能なストレージノードにルーティングします。ノード CPU 負荷情報は数分ごとに更新されますが、重み付けがより頻繁に更新される場合があります。ノードの使用率が 100% になった場合や、ノードの利用率のレポートに失敗した場合でも、すべてのストレージノードには最小限のベースとなる重みの値が割り当てられます。

CPU の可用性に関する情報が、ロードバランササービスが配置されているサイトに制限されている場合があります。

ロードバランサエンドポイントを設定する

ゲートウェイノードと管理ノードの StorageGRID ロードバランサに接続する際に使用できるポートとネットワークプロトコル S3 / Swift クライアントは、ロードバランサエンドポイントで決まります。



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

- 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"](#)。
- Root アクセス権限が割り当てられている。
- を確認しておきます ["ロードバランシングに関する考慮事項"](#)。
- ロードバランサエンドポイントに使用するポートを再マッピングした場合は、を使用します ["ポートの再マッピングを削除しました"](#)。
- 使用するハイアベイラビリティ（HA）グループを作成しておきます。HA グループを推奨しますが、必須ではありません。を参照してください ["ハイアベイラビリティグループを管理します"](#)。
- ロードバランサエンドポイントがで使用される場合 ["S3 Select 用の S3 テナント"](#)ベアメタルノードの IP アドレスまたは FQDN を使用しないでください。S3 Select に使用するロードバランサエンドポイントには、SG100 または SG1000 アプライアンスと VMware ベースのソフトウェアノードのみが許可されます。
- 使用する VLAN インターフェイスを設定しておきます。を参照してください ["VLAN インターフェイスを設定します"](#)。

- HTTPS エンドポイントを作成する場合（推奨）は、サーバ証明書の情報が必要です。



エンドポイント証明書の変更がすべてのノードに適用されるまでに最大 15 分かかることがあります。

- 証明書をアップロードするには、サーバ証明書、証明書の秘密鍵、および必要に応じて CA バンドルが必要です。
- 証明書を生成するには、S3 または Swift クライアントがエンドポイントへのアクセスに使用するすべてのドメイン名と IP アドレスが必要です。また、件名（識別名）も知っている必要があります。
- StorageGRID の S3 および Swift API 証明書（ストレージノードへの直接の接続にも使用できません）を使用する場合は、デフォルトの証明書を外部の認証局によって署名されたカスタム証明書に置き換えておく必要があります。を参照してください"[S3 および Swift API 証明書を設定する](#)"。

ロードバランサエンドポイントを作成します

各ロードバランサエンドポイントは、ポート、クライアントタイプ（S3 または Swift）、およびネットワークプロトコル（HTTP または HTTPS）を指定します。

ウィザードにアクセスします

手順

1. [* configuration * > * Network * > * Load Balancer Endpoints *] を選択します。
2. 「 * Create * 」を選択します。

エンドポイントの詳細を入力します

手順

1. エンドポイントの詳細を入力します。

フィールド	説明
名前	エンドポイントのわかりやすい名前。ロードバランサエンドポイントのページのテーブルに表示されます。
ポート	ロードバランシングに使用する StorageGRID ポート。最初に作成するエンドポイントのデフォルトは10433ですが、1~65535の未使用の外部ポートを入力できます。 「 * 80 * 」または「 * 443 * 」と入力すると、エンドポイントはゲートウェイノードにのみ設定されます。これらのポートは管理ノードで予約されています。
クライアントタイプ	このエンドポイントを使用するクライアントアプリケーションのタイプ。 * S3 * または * Swift * 。

フィールド	説明
ネットワークプロトコル	<p>クライアントがこのエンドポイントに接続するときに使用するネットワークプロトコル。</p> <ul style="list-style-type: none"> セキュアな TLS 暗号化通信を実現するには、「* HTTPS *」を選択します（推奨）。エンドポイントを保存するには、セキュリティ証明書を接続する必要があります。 セキュアで暗号化されていない通信を行うには、「* HTTP」を選択します。非本番環境のグリッドにのみ HTTP を使用してください。

2. 「* Continue *」を選択します。

綴じモードを選択します

手順

1. 任意のIPアドレスまたは特定のIPアドレスとネットワークインターフェイスを使用してエンドポイントへのアクセス方法を制御するには、エンドポイントのバインドモードを選択します。

オプション	説明
グローバル（デフォルト）	<p>クライアントは、任意のゲートウェイノードまたは管理ノードのIPアドレス、任意のネットワーク上の任意のHAグループの仮想IP（VIP）アドレス、または対応するFQDNを使用して、エンドポイントにアクセスできます。</p> <p>このエンドポイントのアクセスを制限する必要がある場合を除き、* グローバル * 設定（デフォルト）を使用します。</p>
HA グループの仮想 IP	<p>クライアントがこのエンドポイントにアクセスするには、HAグループの仮想IPアドレス（または対応するFQDN）を使用する必要があります。</p> <p>このバインドモードのエンドポイントでは、エンドポイント用に選択したHAグループが重複しないかぎり、すべて同じポート番号を使用できます。</p>
ノードインターフェイス	<p>クライアントがこのエンドポイントにアクセスするには、選択したノードインターフェイスのIPアドレス（または対応するFQDN）を使用する必要があります。</p>
ノードタイプ	<p>選択したノードのタイプに基づいて、クライアントがこのエンドポイントにアクセスするには、いずれかの管理ノードのIPアドレス（または対応するFQDN）か、いずれかのゲートウェイノードのIPアドレス（または対応するFQDN）を使用する必要があります。</p>



複数のエンドポイントが同じポートを使用する場合、StorageGRID はこの優先順位に従って、使用するエンドポイントを決定します。* HAグループの仮想IP > *ノードインターフェイス > *ノードタイプ* > *グローバル*。

2. HA グループの仮想 IP * を選択した場合は、1 つ以上の HA グループを選択します。

3. ノードインターフェイス * を選択した場合は、このエンドポイントに関連付ける管理ノードまたはゲートウェイノードごとに 1 つ以上のノードインターフェイスを選択します。
4. [ノードタイプ]*を選択した場合は、プライマリ管理ノードと非プライマリ管理ノードの両方を含む管理ノードまたはゲートウェイノードのいずれかを選択します。

テナントアクセスを制御

手順

1. [Tenant access]*ステップで、次のいずれかを選択します。

フィールド	説明
Allow all tenants (デフォルト)	すべてのテナントアカウントは、このエンドポイントを使用してバケットにアクセスできます。 テナントアカウントをまだ作成していない場合は、このオプションを選択する必要があります。テナントアカウントを追加したら、ロードバランサエンドポイントを編集して特定のアカウントを許可またはブロックできます。
選択したテナントを許可します	このエンドポイントを使用してバケットにアクセスできるのは、選択したテナントアカウントのみです。
選択したテナントをブロックします	選択したテナントアカウントは、このエンドポイントを使用してバケットにアクセスできません。他のすべてのテナントでこのエンドポイントを使用できます。

2. * HTTP * エンドポイントを作成する場合は、証明書を添付する必要はありません。Create * を選択して、新しいロードバランサエンドポイントを追加します。次に、に進みます **完了後**。それ以外の場合は、「* Continue * 」を選択して証明書を添付します。

証明書を添付します

手順

1. * HTTPS * エンドポイントを作成する場合は、エンドポイントに接続するセキュリティ証明書のタイプを選択します。

この証明書は、S3 および Swift クライアントと、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の間の接続を保護します。

- * 証明書のアップロード * 。アップロードするカスタム証明書がある場合は、このオプションを選択します。
- * 証明書の生成 * 。カスタム証明書の生成に必要な値がある場合は、このオプションを選択します。
- * StorageGRID S3 および Swift 証明書を使用 * 。グローバルな S3 および Swift API 証明書を使用する場合は、このオプションを選択します。この証明書は、ストレージノードへの直接接続にも使用できます。

このオプションは、グリッドCAによって署名されたデフォルトのS3およびSwift API証明書を、外部の認証局によって署名されたカスタム証明書に置き換えている場合を除き、選択できません。を参照し

てください"[S3 および Swift API 証明書を設定する](#)".

2. StorageGRID S3およびSwift証明書を使用しない場合は、証明書をアップロードまたは生成します。

証明書をアップロードする

- a. [証明書のアップロード] を選択します。
- b. 必要なサーバ証明書ファイルをアップロードします。
 - * サーバ証明書 * : PEM エンコードのカスタムサーバ証明書ファイル。
 - 証明書の秘密鍵 : カスタムサーバ証明書の秘密鍵ファイル (.key) 。



EC 秘密鍵は 224 ビット以上である必要があります。RSA 秘密鍵は 2048 ビット以上にする必要があります。

- **CA Bundle** : 各中間発行認証局 (CA) の証明書を含む単一のオプションファイル。このファイルには、PEM でエンコードされた各 CA 証明書ファイルが、証明書チェーンの順序で連結して含まれている必要があります。
- c. [* 証明書の詳細 *] を展開して、アップロードした各証明書のメタデータを表示します。オプションの CA バンドルをアップロードした場合は、各証明書が独自のタブに表示されます。
 - 証明書ファイルを保存するには、* 証明書のダウンロード * を選択します。証明書バンドルを保存するには、* CA バンドルのダウンロード * を選択します。

証明書ファイルの名前とダウンロード先を指定します。拡張子を付けてファイルを保存します .pem。

例 : storagegrid_certificate.pem

- 証明書の内容をコピーして他の場所に貼り付けるには、* 証明書の PEM のコピー * または * CA バンドル PEM のコピー * を選択してください。
- d. 「* Create *」を選択します。+ ロードバランサエンドポイントが作成された。カスタム証明書は、S3 / Swift クライアントとエンドポイントの間の以降のすべての新しい接続に使用されません。

証明書の生成

- a. [* 証明書の生成 *] を選択します。
- b. 証明書情報を指定します。

フィールド	説明
ドメイン名	証明書に含める1つ以上の完全修飾ドメイン名。複数のドメイン名を表すには、ワイルドカードとして * を使用します。
IP	証明書に含める1つ以上のIPアドレス。
件名 (オプション)	証明書所有者のX.509サブジェクト名または識別名 (DN) 。 このフィールドに値を入力しない場合、生成される証明書では、最初のドメイン名またはIPアドレスがサブジェクト共通名 (CN) として使用されます。

フィールド	説明
有効な日数	作成後に証明書の有効期限が切れる日数。
キー使用の拡張機能を追加します	<p>選択されている場合（デフォルトおよび推奨）、キー使用と拡張キー使用拡張が生成された証明書に追加されます。</p> <p>これらの拡張機能は、証明書に含まれるキーの目的を定義します。</p> <p>注:証明書にこれらの拡張機能が含まれている場合、古いクライアントで接続の問題が発生する場合を除き、このチェックボックスをオンのままにします。</p>

c. [*Generate（生成）] を選択します

d. 生成された証明書のメタデータを表示するには、[証明書の詳細] を選択します。

- 証明書ファイルを保存するには、[証明書のダウンロード] を選択します。

証明書ファイルの名前とダウンロード先を指定します。拡張子を付けてファイルを保存します .pem。

例： storagegrid_certificate.pem

- 証明書の内容をコピーして他の場所に貼り付けるには、* 証明書の PEM をコピー * を選択します。

e. 「* Create *」 を選択します。

ロードバランサエンドポイントが作成されます。カスタム証明書は、S3 / Swift クライアントとこのエンドポイントの間の以降のすべての新しい接続に使用されます。

完了後

手順

1. DNSを使用する場合は、クライアントが接続に使用する各IPアドレスにStorageGRID の完全修飾ドメイン名 (FQDN) を関連付けるレコードがDNSに含まれていることを確認します。

DNS レコードに入力する IP アドレスは、負荷分散ノードの HA グループを使用しているかどうかによって異なります。

- HAグループを設定した場合、クライアントはそのHAグループの仮想IPアドレスに接続します。
- HAグループを使用しない場合、クライアントはゲートウェイノードまたは管理ノードのIPアドレスを使用してStorageGRID ロードバランササービスに接続します。

また、DNS レコードが、ワイルドカード名を含む、必要なすべてのエンドポイントドメイン名を参照していることを確認する必要があります。

2. エンドポイントへの接続に必要な情報を S3 クライアントと Swift クライアントに提供します。

- ポート番号
- 完全修飾ドメイン名または IP アドレス
- 必要な証明書の詳細

ロードバランサエンドポイントを表示および編集します

既存のロードバランサエンドポイントの詳細を表示できます。これには、セキュアなエンドポイントの証明書メタデータも含まれます。また、エンドポイントの名前またはバインドモードを変更して、関連付けられている証明書を更新することもできます。

サービスタイプ (S3またはSwift) 、ポート、プロトコル (HTTPまたはHTTPS) は変更できません。

- すべてのロードバランサエンドポイントの基本情報を表示するには、Load Balancer Endpoints ページのテーブルを確認します。

<input type="checkbox"/>	Name ?	Port ?	Network protocol ?	Binding mode ?	Certificate expiration ?
<input type="checkbox"/>	S3 load balancer endpoint	10443	HTTPS	Global	Jun 12th, 2024

- 証明書メタデータを含む、特定のエンドポイントに関するすべての詳細を表示するには、テーブルでエンドポイントの名前を選択します。

S3 load balancer endpoint

Port: 10443

Client type: S3

Network protocol: HTTPS

Binding mode: Global

Endpoint ID: 3d02c126-9437-478c-8b24-08384401d3cb

[Remove](#)

Binding mode [Certificate](#) [Tenant access \(2 allowed\)](#)

You can select a different binding mode or change IP addresses for the current binding mode.

[Edit binding mode](#)


Binding mode: Global

i This endpoint uses the Global binding mode. Unless there are one or more overriding endpoints for the same port, clients can access this endpoint using the IP address of any Gateway Node, any Admin Node, or the virtual IP of any HA group on any network.

- エンドポイントを編集するには、[ロードバランサエンドポイント（Load Balancer Endpoints）] ページの[*アクション*（*Actions*）]メニューを使用するか、特定のエンドポイントの詳細ページを使用します。



エンドポイントの編集後、変更がすべてのノードに適用されるまでに最大 15 分かかる場合があります。

タスク	[アクション]メニュー	詳細ページ
エンドポイント名を編集します	<ul style="list-style-type: none"> a. エンドポイントのチェックボックスを選択します。 b. [*アクション*>*エンドポイント名の編集*]を選択します。 c. 新しい名前を入力します。 d. [保存（Save）]を選択します。 	<ul style="list-style-type: none"> a. エンドポイント名を選択して詳細を表示します。 b. 編集アイコンを選択します . c. 新しい名前を入力します。 d. [保存（Save）]を選択します。
エンドポイントバインドモードを編集します	<ul style="list-style-type: none"> a. エンドポイントのチェックボックスを選択します。 b. [*アクション*（Actions*）]>[*エンドポイントバインドモードの編集（Edit Endpoint binding mode）] c. 必要に応じて、バインドモードを更新します。 d. 「変更を保存」を選択します。 	<ul style="list-style-type: none"> a. エンドポイント名を選択して詳細を表示します。 b. 「*バインドモードを編集」を選択します。 c. 必要に応じて、バインドモードを更新します。 d. 「変更を保存」を選択します。
エンドポイント証明書を編集します	<ul style="list-style-type: none"> a. エンドポイントのチェックボックスを選択します。 b. [*アクション*>*エンドポイント証明書の編集*]を選択します。 c. 必要に応じて、新しいカスタム証明書をアップロードまたは生成するか、グローバルな S3 および Swift 証明書の使用を開始します。 d. 「変更を保存」を選択します。 	<ul style="list-style-type: none"> a. エンドポイント名を選択して詳細を表示します。 b. [*証明書*]タブを選択します。 c. [証明書の編集]を選択します。 d. 必要に応じて、新しいカスタム証明書をアップロードまたは生成するか、グローバルな S3 および Swift 証明書の使用を開始します。 e. 「変更を保存」を選択します。

タスク	[アクション]メニュー	詳細ページ
テナントアクセスを編集します	<ul style="list-style-type: none"> a. エンドポイントのチェックボックスを選択します。 b. >[テナントアクセスの編集]*を選択します。 c. 別のアクセスオプションを選択するか、リストからテナントを選択または削除するか、またはその両方を実行します。 d. 「変更を保存」を選択します。 	<ul style="list-style-type: none"> a. エンドポイント名を選択して詳細を表示します。 b. [テナントアクセス]*タブを選択します。 c. [テナントアクセスの編集]*を選択します。 d. 別のアクセスオプションを選択するか、リストからテナントを選択または削除するか、またはその両方を実行します。 e. 「変更を保存」を選択します。

ロードバランサエンドポイントを削除する

[* アクション * (Actions *)]メニューを使用して1つ以上のエンドポイントを削除するか、または詳細ページから1つのエンドポイントを削除できます。



クライアントの停止を回避するには、影響を受ける S3 または Swift クライアントアプリケーションを更新してからロードバランサエンドポイントを削除します。各クライアントを更新して、別のロードバランサエンドポイントに割り当てられたポートを使用して接続します。必要な証明書情報も必ず更新してください。

- 1つ以上のエンドポイントを削除するには、次の手順
 - a. [Load balancer]ページで、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。
 - b. * アクション * > * 削除 * を選択します。
 - c. 「* OK」を選択します。
- 詳細ページから1つのエンドポイントを削除します。
 - a. Load Balancer (ロードバランサ) ページから。エンドポイント名を選択します。
 - b. 詳細ページで「* 削除」を選択します。
 - c. 「* OK」を選択します。

S3エンドポイントのドメイン名を設定

S3仮想ホスト形式の要求をサポートするには、Grid Managerを使用して、S3クライアントの接続先のS3エンドポイントのドメイン名のリストを設定する必要があります。



エンドポイントドメイン名にIPアドレスを使用することはできません。今後のリリースでは、この設定はできません。

作業を開始する前に

- 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"](#)。

- これで完了です "特定のアクセス権限"。
- グリッドのアップグレードが進行中でないことを確認します。



グリッドのアップグレードの実行中は、ドメイン名の設定を変更しないでください。

このタスクについて

クライアントが S3 エンドポイントのドメイン名を使用できるようにするには、次の作業をすべて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。
- を確認します "クライアントがStorageGRID へのHTTPS接続に使用する証明書" は、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ます。

たとえば、エンドポイントがの場合などで `s3.company.com`、HTTPS接続に使用する証明書にが含まれていることを確認する必要があります `s3.company.com` エンドポイントとエンドポイントのワイルドカード Subject Alternative Name (SAN) : `*.s3.company.com`。

- クライアントが使用する DNS サーバを設定します。クライアントが接続に使用するIPアドレスのDNSレコードを追加し、レコードが必要なすべてのS3エンドポイントのドメイン名（ワイルドカード名を含む）を参照していることを確認します。



クライアントは、ゲートウェイノード、管理ノード、またはストレージノードの IP アドレスを使用するか、ハイアベイラビリティグループの仮想 IP アドレスに接続することで、StorageGRID に接続できます。DNS レコードに正しい IP アドレスを追加するためには、クライアントアプリケーションがグリッドに接続する方法を理解しておく必要があります。

グリッドへの HTTPS 接続を使用するクライアント（推奨）では、次のいずれかの証明書を使用できます。

- ロードバランサエンドポイントに接続するクライアントは、そのエンドポイント用のカスタム証明書を使用できます。各ロードバランサエンドポイントは、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。
- ロードバランサエンドポイントに接続するクライアント、またはストレージノードに直接接続するクライアントは、必要なS3エンドポイントのドメイン名をすべて含めるようにS3およびSwift APIのグローバル証明書をカスタマイズできます。



S3エンドポイントのドメイン名を追加せずにリストが空の場合、S3仮想ホスト形式の要求のサポートは無効になります。

S3エンドポイントのドメイン名を追加します

手順

1. * configuration > Network > S3 endpoint domain names *を選択します。
2. ドメイン名を* Domain name 1 フィールドに入力します。ドメイン名をさらに追加するには、[別のドメイン名を追加する]*を選択します。
3. [保存 (Save)]を選択します。

4. クライアントが使用するサーバ証明書が、必要なS3エンドポイントのドメイン名と一致していることを確認します。
 - クライアントが独自の証明書を使用するロードバランサエンドポイントに接続する場合は、"[エンドポイントに関連付けられている証明書を更新します](#)"。
 - クライアントがS3およびSwift APIのグローバル証明書を使用するロードバランサエンドポイントに接続するか、またはストレージノードに直接接続する場合は、"[S3およびSwift APIのグローバル証明書を更新します](#)"。
5. エンドポイントのドメイン名要求を解決するために必要な DNS レコードを追加します。

結果

これで、クライアントがエンドポイントを使用するようになります `bucket.s3.company.com` を指定すると、DNSサーバが正しいエンドポイントに解決され、証明書がエンドポイントを認証します。

S3エンドポイントのドメイン名を変更します

S3アプリケーションで使用されている名前を変更すると、仮想ホスト形式の要求は失敗します。


手順

1. * configuration > Network > S3 endpoint domain names * を選択します。
2. 編集するドメイン名フィールドを選択し、必要な変更を行います。
3. [保存 (Save)] を選択します。
4. [はい]* を選択して変更を確定します。

S3エンドポイントのドメイン名を削除します

S3アプリケーションで使用されている名前を削除すると、仮想ホスト形式の要求は失敗します。

手順

1. * configuration > Network > S3 endpoint domain names * を選択します。
2. 削除アイコンを選択します  をクリックします。
3. [はい]* を選択して削除を確定します。

関連情報

- "[S3 REST APIを使用する](#)"
- "[IP アドレスを表示します](#)"
- "[ハイアベイラビリティグループを設定する](#)"

Summary : クライアント接続の IP アドレスとポート

S3およびSwift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とゲートウェイノードに含まれてい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ているLocal Distribution Router (LDR ; ローカル分散ルータ) 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。

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、および接続のタイプごとに使用される IP アドレスとポートを示します。ロードバランサエンドポイントとハイアベイラビリティ (HA) グループを作成済みの場合は、を参照してください [IPアドレスの検索場所](#) をクリックして、Grid Managerでこれらの値を確認してください。

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に割り当てられたポート
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に割り当てられたポート
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に割り当てられたポート
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 S3 ポート： <ul style="list-style-type: none"> • HTTPS : 18082 • HTTP : 18084 デフォルトの Swift ポート： <ul style="list-style-type: none"> • HTTPS : 18083 • HTTP : 18085

URLの例

クライアントアプリケーション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、次の構造の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192.0.2.5で、ロードバランサエンドポイントのポート番号が10443の場合、アプリケーションは次のURLを使用してStorageGRID に接続できます。

```
https://192.0.2.5:10443
```

IPアドレスの検索場所

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. グリッドノードの IP アドレスを確認するには、次の手順を実行します。
 - a. [* nodes (ノード)] を選択します
 - b. 接続する管理ノード、ゲートウェイノード、またはストレージノードを選択します。
 - c. [* Overview * (概要 *)] タブを選択します。
 - d. Node Information セクションで、ノードの IP アドレスを確認します。
 - e. IPv6 アドレスとインターフェイスマッピングを表示するには、* Show More * を選択します。

クライアントアプリケーションから、リスト内の任意の IP アドレスへの接続を確立できます。

- * eth0 : * グリッドネットワーク
- * eth1 : * 管理ネットワーク (オプション)
- * eth2 : * クライアントネットワーク (オプション)



表示されている管理ノードまたはゲートウェイノードがハイアベイラビリティグループのアクティブノードである場合は、HAグループの仮想 IP アドレスが eth2 に表示されます。

3. ハイアベイラビリティグループの仮想 IP アドレスを検索するには、次の手順を実行します。
 - a. 構成 * > * ネットワーク * > * ハイアベイラビリティグループ * を選択します。
 - b. HAグループの仮想 IP アドレスを表で確認します。
4. ロードバランサエンドポイントのポート番号を確認するには、次の手順を実行します。
 - a. [* configuration * > * Network * > * Load Balancer Endpoints *] を選択します。
 - b. 使用するエンドポイントのポート番号をメモします。



ポート番号が80または443の場合、エンドポイントはゲートウェイノードでのみ設定されます。これらのポートは管理ノードで予約されているためです。それ以外のポートはすべて、ゲートウェイノードと管理ノードの両方に設定されます。

- c. テーブルからエンドポイントの名前を選択します。
- d. [Client type]* (S3またはSwift) が、エンドポイントを使用するクライアントアプリケーションと一致していることを確認します。

ネットワークと接続を管理します

ネットワーク設定の構成：概要

グリッドマネージャからさまざまなネットワーク設定を行い、StorageGRID システムの動作を微調整できます。

VLAN インターフェイスを設定します

可能です ["仮想LAN \(VLAN\) インターフェイスを作成します"](#) セキュリティ、柔軟性、およびパフォーマンスのためにトラフィックを分離および分割する。各 VLAN インターフェイスは、管理ノードおよびゲートウェイノード上の 1 つ以上の親インターフェイスに関連付けられます。HA グループでは VLAN インターフェイスを使用し、ロードバランサエンドポイントではクライアントトラフィックと管理トラフィックをアプリケーションまたはテナントごとに分離できます。

トラフィック分類ポリシー

を使用できます ["トラフィック分類ポリシー"](#) 特定のバケット、テナント、クライアントサブネット、ロードバランサエンドポイントに関連するトラフィックなど、さまざまなタイプのネットワークトラフィックを識別して処理するため。これらのポリシーは、トラフィックの制限と監視に役立ちます。

StorageGRID ネットワークのガイドライン

グリッドマネージャを使用して、StorageGRID のネットワークと接続を設定および管理できます。

を参照してください ["S3 および Swift クライアント接続を設定します"](#) を参照して、S3 または Swift クライアントを接続する方法を確認してください。

デフォルトの StorageGRID ネットワーク

StorageGRID では、デフォルトでグリッドノードあたり 3 つのネットワークインターフェイスがサポートされ、各グリッドノードのネットワークをセキュリティやアクセスの要件に応じて設定することができます。

ネットワークトポロジの詳細については、を参照してください ["ネットワークのガイドライン"](#)。

Grid ネットワーク

必須グリッドネットワークは、すべての内部 StorageGRID トラフィックに使用されます。このネットワークによって、グリッド内のすべてのノードが、すべてのサイトおよびサブネットにわたって相互に接続されます。

管理ネットワーク

任意。通常、管理ネットワークはシステムの管理とメンテナンスに使用されます。クライアントプロトコルアクセスにも使用できます。管理ネットワークは通常はプライベートネットワークであり、サイト間でルーティング可能にする必要はありません。

クライアントネットワーク

任意。クライアントネットワークはオープンネットワークで、主に S3 および Swift クライアントアプリケーションへのアクセスに使用されます。そのため、グリッドネットワークを分離してセキュリティを確保できます。クライアントネットワークは、ローカルゲートウェイ経由でアクセス可能なすべてのサブネットと通信できます。

ガイドライン

- 各 StorageGRID グリッドノードには、割り当て先のネットワークごとに専用のネットワークインターフェイス、IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイが必要です。

- 1つのグリッドノードに複数のインターフェイスを設定することはできません。
- 各ネットワークのグリッドノードごとに、単一のゲートウェイがサポートされます。このゲートウェイはノードと同じサブネット上に配置する必要があります。必要に応じて、より複雑なルーティングをゲートウェイに実装できます。
- 各ノードでは、各ネットワークが特定のネットワークインターフェイスにマッピングされます。

ネットワーク	インターフェイス名
グリッド (Grid)	eth0
管理 (オプション)	Eth1
クライアント (オプション)	eth2

- ノードが StorageGRID アプライアンスに接続されている場合は、ネットワークごとに特定のポートが使用されます。詳細については、使用しているアプライアンスのインストール手順を参照してください。
- デフォルトルートはノードごとに自動的に生成されます。eth2 が有効な場合、0.0.0.0/0 は eth2 のクライアントネットワークを使用します。eth2 が無効な場合、0.0.0.0/0 は eth0 のグリッドネットワークを使用します。
- クライアントネットワークは、グリッドノードがグリッドに参加するまで動作状態になりません
- グリッドが完全にインストールされる前にインストールユーザインターフェイスにアクセスできるように、グリッドノード導入時に管理ネットワークを設定できます。

オプションのインターフェイス

必要に応じて、ノードにインターフェイスを追加できます。たとえば、を使用できるように、管理ノードまたはゲートウェイノードにトランクインターフェイスを追加できます **"VLAN インターフェイス"** 異なるアプリケーションまたはテナントに属するトラフィックを分離する。または、で使用するアクセスインターフェイスを追加することもできます **"ハイアベイラビリティ (HA) グループ"**。

トランクインターフェイスまたはアクセスインターフェイスを追加するには、次の項を参照してください。

- * VMware (ノードのインストール後) * : **"VMware : ノードにトランクインターフェイスまたはアクセスインターフェイスを追加します"**
 - * RHEL または CentOS (ノードのインストール前) * : **"ノード構成ファイルを作成"**
 - * Ubuntu または Debian (ノードをインストールする前) * : **"ノード構成ファイルを作成"**
 - * RHEL、CentOS、Ubuntu、または Debian (ノードのインストール後) * : **"Linux : ノードにトランクインターフェイスまたはアクセスインターフェイスを追加します"**

IP アドレスを表示します

StorageGRID システムの各グリッドノードの IP アドレスを表示できます。その後、この IP アドレスを使用してコマンドラインでグリッドノードにログインし、さまざまなメンテナンス手順を実行できます。

作業を開始する前に

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"。

このタスクについて

IPアドレスの変更については、を参照してください "IP アドレスを設定する"。

手順

1. ノード * > * *grid node* * > * Overview * を選択します。
2. [IP Addresses] のタイトルの右側にある [Show More] を選択します。

このグリッドノードの IP アドレスがテーブルに表示されます。

DC2-SGA-010-096-106-021 (Storage Node) [🔗](#)



Overview Hardware Network Storage Objects ILM Tasks

Node information [?](#)

Name: DC2-SGA-010-096-106-021
Type: Storage Node
ID: f0890e03-4c72-401f-ae92-245511a38e51
Connection state: Connected
Storage used: Object data 7% [?](#)
Object metadata 5% [?](#)
Software version: 11.6.0 (build 20210915.1941.afce2d9)
IP addresses: 10.96.106.21 - eth0 (Grid Network)

[Hide additional IP addresses](#) [^](#)

Interface ⌵	IP address ⌵
eth0 (Grid Network)	10.96.106.21
eth0 (Grid Network)	fe80::2a0:98ff:fe64:6582
hic2	10.96.106.21
hic4	10.96.106.21
mtc2	169.254.0.1

Alerts

Alert name ⌵	Severity ? ⌵	Time triggered ⌵	Current values
ILM placement unachievable 🔗	Major	2 hours ago ?	
A placement instruction in an ILM rule cannot be achieved for certain objects.			

発信 TLS 接続でサポートされる暗号

StorageGRID システムでは、アイデンティティフェデレーションとクラウドストレージプールに使用される外部システムへの Transport Layer Security (TLS) 接続でサポートされる暗号スイートに制限があります。

サポートされる TLS のバージョン

StorageGRID では、アイデンティティフェデレーションとクラウドストレージプールに使用される外部システムへの接続で TLS 1.2 と TLS 1.3 がサポートされます。

外部システムとの互換性を確保するために、外部システムとの使用がサポートされている TLS 暗号が選択されています。S3 または Swift クライアントアプリケーションで使用できる暗号のリストは、このリストよりも大容量です。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。



プロトコルバージョン、暗号、鍵交換アルゴリズム、MACアルゴリズムなどのTLS設定オプションは、StorageGRID では設定できません。これらの設定について具体的なご要望がある場合は、ネットアップのアカウント担当者にお問い合わせください。

VLAN インターフェイスを設定します

管理ノードとゲートウェイノードに仮想 LAN (VLAN) インターフェイスを作成し、それらを HA グループとロードバランサエンドポイントで使用してトラフィックを分離し、セキュリティ、柔軟性、パフォーマンスを向上させることができます。

VLAN インターフェイスに関する考慮事項

- VLAN インターフェイスを作成するには、VLAN ID を入力し、1 つ以上のノード上で親インターフェイスを選択します。
- 親インターフェイスは、スイッチでトランクインターフェイスとして設定する必要があります。
- 親インターフェイスは、グリッドネットワーク (eth0)、クライアントネットワーク (eth2)、または VM やベアメタルホスト用の追加のトランクインターフェイス (ens256 など) です。
- VLAN インターフェイスごとに、特定のノードに対して選択できる親インターフェイスは 1 つだけです。たとえば、同じゲートウェイノードのグリッドネットワークインターフェイスとクライアントネットワークインターフェイスの両方を同じVLANの親インターフェイスとして使用することはできません。
- VLAN インターフェイスが管理ノードトラフィック用で、Grid Manager および Tenant Manager に関連するトラフィックが含まれている場合は、管理ノード上のインターフェイスのみを選択します。
- VLAN インターフェイスが S3 または Swift クライアントトラフィック用の場合は、管理ノードまたはゲートウェイノード上のインターフェイスを選択します。
- トランクインターフェイスを追加する必要がある場合は、次の詳細を参照してください。
 - * VMware (ノードのインストール後) * : ["VMware : ノードにトランクインターフェイスまたはアクセスインターフェイスを追加します"](#)
 - * RHEL または CentOS (ノードのインストール前) * : ["ノード構成ファイルを作成"](#)
 - * Ubuntu または Debian (ノードをインストールする前) * : ["ノード構成ファイルを作成"](#)
 - * RHEL、CentOS、Ubuntu、または Debian (ノードのインストール後) * : ["Linux : ノードにト](#)

ランクインターフェイスまたはアクセスインターフェイスを追加します"

VLAN インターフェイスを作成します

作業を開始する前に

- 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"。
- Root アクセス権限が割り当てられている。
- ネットワークでトランクインターフェイスが設定され、VM または Linux ノードに接続されている。トランクインターフェイスの名前を確認しておきます。
- 設定する VLAN の ID を確認しておきます。

このタスクについて

ネットワーク管理者が、1つ以上のトランクインターフェイスと1つ以上のVLANを設定して、異なるアプリケーションまたはテナントに属するクライアントトラフィックまたは管理トラフィックを分離している場合があります。各VLANは、数値IDまたはタグで識別されます。たとえば、ネットワークでFabricPoolトラフィックにVLAN 100を使用し、アーカイブアプリケーションにVLAN 200を使用しているとします。

グリッドマネージャを使用して、クライアントが特定のVLAN上のStorageGRIDにアクセスできるようにするVLANインターフェイスを作成できます。VLANインターフェイスを作成するときは、VLAN IDを指定し、1つ以上のノード上で親（トランク）インターフェイスを選択します。

ウィザードにアクセスします

手順

1. `* configuration * > * Network * > * vlan interfaces *` を選択します。
2. 「`* Create *`」を選択します。

VLAN インターフェイスの詳細を入力します

手順

1. ネットワーク内のVLANのIDを指定します。1~4094の値を入力できます。

VLAN IDは一意である必要はありません。たとえば、あるサイトの管理トラフィックにVLAN ID 200を使用し、別のサイトのクライアントトラフィックに同じVLAN IDを使用できます。各サイトに異なる親インターフェイスのセットを持つ個別のVLANインターフェイスを作成できます。ただし、IDが同じ2つのVLANインターフェイスでノード上の同じインターフェイスを共有することはできません。すでに使用されているIDを指定すると、メッセージが表示されます。

2. 必要に応じて、VLANインターフェイスの短い概要を入力します。
3. 「`* Continue *`」を選択します。

親インターフェイスを選択します

次の表に、グリッドの各サイトのすべての管理ノードとゲートウェイノードで使用可能なインターフェイスを示します。管理ネットワーク（eth1）インターフェイスを親インターフェイスとして使用することはできず、表示されていません。

手順

1. この VLAN を接続する 1 つ以上の親インターフェイスを選択してください。

たとえば、ゲートウェイノードと管理ノードのクライアントネットワーク（eth2）インターフェイスに VLAN を接続できます。

Parent interfaces

Select one or more parent interfaces for this VLAN interface. You can only select one parent interface on each node for each VLAN interface.

Site	Node name	Interface	Description	Node type	Attached VLANs	
<input type="checkbox"/>	Data Center 2	DC2-ADM1	eth0	Grid Network	Non-primary Admin	—
<input checked="" type="checkbox"/>	Data Center 2	DC2-ADM1	eth2	Client Network	Non-primary Admin	—
<input type="checkbox"/>	Data Center 1	DC1-G1	eth0	Grid Network	Gateway	—
<input checked="" type="checkbox"/>	Data Center 1	DC1-G1	eth2	Client Network	Gateway	—
<input type="checkbox"/>	Data Center 1	DC1-ADM1	eth0	Grid Network	Primary Admin	—


2 interfaces are selected.

[Previous](#) [Continue](#)

2. 「* Continue *」を選択します。

設定を確認します

手順

1. 構成を確認し、変更を行います。
 - VLAN ID または概要 を変更する必要がある場合は、ページの上部にある *Enter VLAN details * を選択します。
 - 親インターフェイスを変更する必要がある場合は、ページの上部にある「親インターフェイスを選択」を選択するか、「* 前へ *」を選択します。
 - 親インターフェイスを削除する必要がある場合は、ごみ箱を選択します .
2. [保存（Save）] を選択します。
3. 新しいインターフェイスが High Availability groups ページで選択されて、ノードの * Network Interfaces * テーブルに表示されるまで、最大 5 分待ちます（* nodes * > * _parent interface node_name > * Network *）。

VLAN インターフェイスを編集します

VLAN インターフェイスを編集する場合、次の種類の変更を行うことができます。

- VLAN ID または概要 を変更します。
- 親インターフェイスを追加または削除します。

たとえば、関連付けられているノードの運用を停止する場合、VLAN インターフェイスから親インターフェイスを削除できます。

次の点に注意してください。

- HA グループで VLAN インターフェイスを使用している場合、VLAN ID は変更できません。
- HA グループで親インターフェイスが使用されている場合、親インターフェイスを削除することはできません。

たとえば、VLAN 200 がノード A および B の親インターフェイスに接続されているとします。HA グループでノード A の VLAN 200 インターフェイスとノード B の eth2 インターフェイスを使用している場合、ノード B の未使用の親インターフェイスを削除できますが、ノード A の使用済みの親インターフェイスを削除することはできません。

手順

1. `* configuration * > * Network * > * vlan interfaces *` を選択します。
2. 編集する VLAN インターフェイスのチェックボックスを選択します。次に、`* アクション * > * 編集 *` を選択します。
3. 必要に応じて、VLAN ID または概要を更新します。次に、`[* Continue (続行)]` を選択します。

HA グループで VLAN が使用されている場合、VLAN ID は更新できません。

4. 必要に応じて、チェックボックスをオンまたはオフにして、親インターフェイスを追加するか、使用されていないインターフェイスを削除します。次に、`[* Continue (続行)]` を選択します。
5. 構成を確認し、変更を行います。
6. `[保存 (Save)]` を選択します。

VLAN インターフェイスを削除します

1 つ以上の VLAN インターフェイスを削除できます。

HA グループで現在使用されている VLAN インターフェイスは削除できません。HA グループを削除する前に、VLAN インターフェイスを HA グループから削除する必要があります。

クライアントトラフィックの中断を回避するには、次のいずれかを実行します。

- この VLAN インターフェイスを削除する前に、HA グループに新しい VLAN インターフェイスを追加してください。
- この VLAN インターフェイスを使用しない新しい HA グループを作成してください。
- 削除する VLAN インターフェイスが現在アクティブインターフェイスである場合は、HA グループを編集します。削除する VLAN インターフェイスを優先順位リストの一番下に移動します。新しいプライマリインターフェイスとの通信が確立されるまで待ってから、HA グループから古いインターフェイスを削除します。最後に、そのノードの VLAN インターフェイスを削除します。

手順

1. `* configuration * > * Network * > * vlan interfaces *` を選択します。
2. 削除する各 VLAN インターフェイスのチェックボックスを選択します。次に、`* アクション * > * 削除 *` を選択します。

3. 「* はい *」を選択して選択を確定します。

選択したすべての VLAN インターフェイスが削除されます。VLAN Interfaces ページに、グリーンの成功バナーが表示されます。

トラフィック分類ポリシーを管理します

トラフィック分類ポリシーの管理：概要

サービス品質（QoS）サービスを強化するために、トラフィック分類ポリシーを作成して、さまざまなタイプのネットワークトラフィックを識別および監視できます。これらのポリシーは、トラフィックの制限と監視に役立ちます。

トラフィック分類ポリシーは、ゲートウェイノードおよび管理ノードの StorageGRID ロードバランササービス上のエンドポイントに適用されます。トラフィック分類ポリシーを作成するには、ロードバランサエンドポイントを作成しておく必要があります。

一致ルール

各トラフィック分類ポリシーには、次のエンティティに関連するネットワークトラフィックを識別する 1 つ以上の一致ルールが含まれています。

- バケット
- サブネット
- テナント
- ロードバランサエンドポイント

StorageGRID は、ルールの目的に応じて、ポリシー内のルールに一致するトラフィックを監視します。ポリシーのルールに一致するトラフィックは、そのポリシーによって処理されます。逆に、指定されたエンティティを除くすべてのトラフィックを照合するルールを設定できます。

トラフィック制限

必要に応じて、次の制限タイプをポリシーに追加できます。

- 総帯域幅
- 要求ごとの帯域幅
- 同時要求
- リクエスト率

制限値はロードバランサごとに適用されます。複数のロードバランサに同時にトラフィックが分散されている場合、合計最大速度は指定した速度制限の倍数になります。



ポリシーを作成して、アグリゲートの帯域幅を制限したり、要求ごとの帯域幅を制限したりできます。ただし、StorageGRID では、両方のタイプの帯域幅を同時に制限することはできません。アグリゲートの帯域幅の制限により、制限のないトラフィックにパフォーマンスが若干低下する可能性があります。

集約または要求ごとの帯域幅制限の場合、要求は、設定したレートでストリームインまたはアウトされます。StorageGRID では 1 つの速度しか適用できないため、最も特定のポリシーがマッチするのはマッチャーのタイプです。要求によって消費された帯域幅は、集約帯域幅制限ポリシーを含む他のあまり具体的でない一致ポリシーにはカウントされません。それ以外のすべての制限タイプでは、クライアント要求は 250 ミリ秒遅延し、一致するポリシー制限を超える要求に対しては 503 スローダウン応答を受信します。

Grid Manager では、トラフィックチャートを表示して、ポリシーが想定したトラフィック制限を適用していることを確認できます。

SLA でトラフィック分類ポリシーを使用する

トラフィック分類ポリシーを容量制限およびデータ保護とともに使用して、容量、データ保護、およびパフォーマンスに固有のサービスレベル契約（SLA）を適用できます。

次の例は、SLA の 3 つの階層を示しています。トラフィック分類ポリシーを作成して、各 SLA 層のパフォーマンス目標を達成できます。

サービスレベル階層	容量	データ保護	許容される最大パフォーマンス	コスト
ゴールド	1 PB のストレージを使用できます	3 コピーの ILM ルール	25、000 要求 / 秒 5 GB/ 秒（40 Gbps）の帯域幅	\$\$/ 月
シルバー	250 TB のストレージを使用できます	2 コピーの ILM ルール	10 K 要求 / 秒 1.25 GB/ 秒（10 Gbps）の帯域幅	\$/ 月
ブロンズ	100TB のストレージを使用できます	2 コピーの ILM ルール	5、000 要求 / 秒 1 GB/ 秒（8 Gbps）の帯域幅	月あたりのコスト

トラフィック分類ポリシーを作成します

バケット、バケット正規表現、CIDR、ロードバランサエンドポイント、またはテナントごとにネットワークトラフィックを監視し、必要に応じて制限する場合は、トラフィック分類ポリシーを作成できます。必要に応じて、帯域幅、同時要求数、または要求速度に基づいてポリシーの制限を設定できます。

作業を開始する前に

- 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](#)"。
- Root アクセス権限が割り当てられている。
- 照合するロードバランサエンドポイントを作成しておきます。
- 該当するテナントを作成しておきます。

手順

1. * configuration * > * Network * > * traffic classification * を選択します。
2. 「* Create *」を選択します。
3. ポリシーの名前と概要（オプション）を入力し、* Continue *を選択します。

たとえば、このトラフィック分類ポリシー環境の内容と制限する内容を説明します。

4. ポリシーに一致するルールを1つ以上作成するには、*[ルールの追加]*を選択し、以下の詳細を指定します。作成するポリシーには、一致するルールが少なくとも1つ必要です。「* Continue *」を選択します。

フィールド	説明
を入力します	一致するルール環境のトラフィックのタイプを選択します。トラフィックタイプには、バケット、バケットの正規表現、CIDR、ロードバランサエンドポイント、テナントがあります。
一致値	<p>選択したタイプに一致する値を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bucket：バケット名を1つ以上入力します。 • Bucket regex：バケット名のセットに一致する正規表現を1つ以上入力します。 <p>正規表現は固定されていません。^anchorを使用してバケット名の先頭に一致させ、\$anchorを使用して名前の末尾に一致させます。正規表現マッチングでは、PCRE（Perl互換正規表現）構文のサブセットがサポートされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CIDR：CIDR表記で、目的のサブネットに一致するIPv4サブネットを1つ以上入力します。 • Load balancer endpoint：エンドポイント名を選択します。これは、で定義したロードバランサエンドポイントです "ロードバランサエンドポイントを設定する"。 • Tenant：一致するテナントはアクセスキーIDを使用します。要求にアクセスキーID（匿名アクセスなど）が含まれていない場合は、テナントを特定するためにアクセスされるバケットの所有権が使用されます。
逆一致	<p>定義した[Type]および[Match Value]と一致するすべてのネットワークトラフィック_except_trafficを照合する場合は、*[Inverse Match]*チェックボックスをオンにします。それ以外の場合は'チェックボックスをオフのままにします</p> <p>たとえば、このポリシーをいずれかのロードバランサエンドポイントを除くすべてのロードバランサエンドポイントに適用する場合は、除外するロードバランサエンドポイントを指定し、*[逆一致]*を選択します。</p> <p>少なくとも1つが逆マッチャーである複数のマッチャーを含むポリシーの場合、すべてのリクエストに一致するポリシーを作成しないように注意してください。</p>

5. 必要に応じて、*[制限の追加]*を選択し、以下の詳細を選択して1つ以上の制限を追加し、ルールに一致す

るネットワークトラフィックを制御します。



StorageGRID では、制限を追加しなくても指標が収集されるため、トラフィックの傾向を把握できます。

フィールド	説明
を入力します	<p>ルールに一致するネットワークトラフィックに適用する制限のタイプ。たとえば、帯域幅や要求レートを制限できます。</p> <p>注：ポリシーを作成して、総帯域幅を制限したり、要求ごとの帯域幅を制限したりできます。ただし、StorageGRID では、両方のタイプの帯域幅を同時に制限することはできません。集約帯域幅が使用されている場合、要求ごとの帯域幅は使用できません。逆に、要求ごとの帯域幅が使用されている場合、集約帯域幅は使用できません。アグリゲートの帯域幅の制限により、制限のないトラフィックにパフォーマンスが若干低下する可能性があります。</p> <p>帯域幅の制限については、設定された制限のタイプに最も一致するポリシーが StorageGRID によって適用されます。たとえば、トラフィックを一方のみに制限するポリシーがある場合、帯域幅制限が設定されている他のポリシーと一致するトラフィックがあっても、反対方向のトラフィックは無制限になります。StorageGRID では、帯域幅制限に対して次の順序で「最適な」一致が実装されます。</p> <ul style="list-style-type: none">• 正確な IP アドレス (/32 マスク)• 正確なバケット名• バケットの正規表現• テナント• エンドポイント• 正確でない CIDR の一致 (/32 ではない)• 逆一致
環境	これにより、環境 クライアントの読み取り要求 (GETまたはHEAD) と書き込み要求 (PUT、POST、DELETE) のどちらを制限するか。
価値	<p>選択した単位に基づいて、ネットワークトラフィックが制限される値。たとえば、このルールに一致するネットワークトラフィックが10MiB/sを超えないようにするには、「10」と入力して[MiB/s]を選択します</p> <p>注：単位の設定に応じて、使用可能な単位は2進数 (GiBなど) または10進数 (GBなど) のいずれかになります。単位の設定を変更するには、Grid Managerの右上にあるユーザードロップダウンを選択し、*ユーザー設定*を選択します。</p>
単位	入力した値を表す単位。

たとえば、SLAティアに40GB/秒の帯域幅制限を作成する場合は、アグリゲートの帯域幅制限を2つ作成します。GET /headは40GB/秒、PUT /POST/DELETEは40GB/秒です

6. 「 * Continue * 」を選択します。
7. トラフィック分類ポリシーを読んで確認します。前へ*ボタンを使用して前に戻り、必要に応じて変更を行います。ポリシーに問題がなければ、*[保存して続行]*を選択します。

S3およびSwiftクライアントのトラフィックがトラフィック分類ポリシーに従って処理されるようになりました。

完了後

"ネットワークトラフィックの指標を表示します" ポリシーが想定どおりのトラフィック制限を適用していることを確認します。

トラフィック分類ポリシーを編集します

トラフィック分類ポリシーを編集して、その名前または概要を変更したり、ポリシーのルールや制限を作成、編集、削除したりできます。

作業を開始する前に

- 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"。
- Root アクセス権限が割り当てられている。

手順

1. * configuration * > * Network * > * traffic classification * を選択します。

[Traffic Classification Policies]ページが表示され、既存のポリシーが表に表示されます。

2. [Actions]メニューまたは詳細ページを使用してポリシーを編集します。を参照してください "トラフィック分類ポリシーを作成します" 何を入力するかを入力します。

[アクション]メニュー

- a. ポリシーのチェックボックスを選択します。
- b. >[編集]*を選択します。

詳細ページ

- a. ポリシー名を選択します。
- b. ポリシー名の横にある*[編集]*ボタンを選択します。

3. [Enter policy name]手順で、必要に応じてポリシー名または概要を編集し、*[Continue]*を選択します。
4. [一致ルールの追加]ステップで、必要に応じてルールを追加するか、既存のルールの*タイプ*と*一致値*を編集し、*続行*を選択します。
5. [制限の設定]ステップで、必要に応じて制限を追加、編集、または削除し、*[続行]*を選択します。
6. 更新されたポリシーを確認し、*[保存して続行]*を選択します。

ポリシーに加えた変更が保存され、ネットワークトラフィックはトラフィック分類ポリシーに従って処理されるようになりました。トラフィックチャートを表示して、ポリシーが想定したトラフィック制限を適用していることを確認できます。

トラフィック分類ポリシーを削除します

不要になったトラフィック分類ポリシーは削除できます。削除したポリシーは取得できないため、適切なポリシーを削除してください。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- Root アクセス権限が割り当てられている。

手順

1. * configuration * > * Network * > * traffic classification * を選択します。

[Traffic Classification Policies]ページが表示され、既存のポリシーが表に示されます。

2. [アクション]メニューまたは詳細ページを使用してポリシーを削除します。

[アクション]メニュー

- a. ポリシーのチェックボックスを選択します。
- b. * アクション * > * 削除 * を選択します。

[ポリシーの詳細]ページ

- a. ポリシー名を選択します。
- b. ポリシー名の横にある*[削除]*ボタンを選択します。

3. [はい]*を選択して、ポリシーの削除を確定します。

ポリシーが削除されます。

ネットワークトラフィックの指標を表示します

トラフィック分類ポリシーページのグラフを表示して、ネットワークトラフィックを監視できます。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- Root Access権限またはTenant Accounts権限が必要です。

このタスクについて

既存のトラフィック分類ポリシーについては、ロードバランササービスの指標を表示して、ポリシーがネットワーク全体のトラフィックを正常に制限しているかどうかを確認できます。グラフのデータは、ポリシーの調整が必要かどうかを判断するのに役立ちます。

トラフィック分類ポリシーに制限が設定されていない場合でも、メトリックが収集され、グラフにはトラフィックの傾向を把握するのに役立つ情報が表示されます。

手順

1. * configuration * > * Network * > * traffic classification * を選択します。

[Traffic Classification Policies]ページが表示され、既存のポリシーがテーブルに表示されます。

2. 指標を表示するトラフィック分類ポリシーの名前を選択します。
3. [Metrics]タブを選択します。

トラフィック分類ポリシーのグラフが表示されます。このグラフには、選択したポリシーに一致するトラフィックのメトリックだけが表示されます。

このページには次のグラフが表示されます。

- [Request rate]：このグラフには、すべてのロードバランサによって処理されたこのポリシーに一致する帯域幅の量が表示されます。受信したデータには、すべての要求の要求ヘッダーと、本文データを含む応答の本文データサイズが含まれます。Sentには、すべての要求の応答ヘッダーと、応答に本文データを含む要求の応答本文のデータサイズが含まれます。



要求が完了すると、このチャートには帯域幅の使用量のみが表示されます。低速なオブジェクト要求や大規模なオブジェクト要求では、実際の帯域幅はこのグラフに表示される値と異なる場合があります。

- エラー応答率：このグラフは、このポリシーに一致する要求がクライアントにエラー（HTTPステータスコード>=400）を返すおおよその速度を示します。
 - Average request duration (non-error)：このグラフには、このポリシーに一致する成功したリクエストの平均期間が表示されます。
 - Policy Bandwidth usage：このグラフには、すべてのロードバランサによって処理されたこのポリシーに一致する帯域幅の量が表示されます。受信したデータには、すべての要求の要求ヘッダーと、本文データを含む応答の本文データサイズが含まれます。Sentには、すべての要求の応答ヘッダーと、応答に本文データを含む要求の応答本文のデータサイズが含まれます。
4. 折れ線グラフにカーソルを合わせると、グラフの特定の部分の値がポップアップで表示されます。
 5. [Metrics]タイトルのすぐ下にある* Grafanaダッシュボード*を選択すると、ポリシーのすべてのグラフが表示されます。[* Metrics]タブの4つのグラフに加えて、さらに2つのグラフを表示できます。
 - Write request rate by object size：このポリシーに一致するPUT / POST / DELETE要求の速度。個々のセルに配置すると、1秒あたりのレートが表示されます。ホバービューに表示されるレートは整数に切り捨てられ、バケットに0以外の要求がある場合は0と報告されることがあります。
 - Read request rate by object size：このポリシーに一致するGET / HEAD要求のレート。個々のセルに配置すると、1秒あたりのレートが表示されます。ホバービューに表示されるレートは整数に切り捨てられ、バケットに0以外の要求がある場合は0と報告されることがあります。
 6. または、 **support** メニューからグラフにアクセスします。
 - a. [support>]、[*Tools]、[*Metrics] の順に選択します。
 - b. [Grafana]セクションから* [Traffic Classification Policy]*を選択します。
 - c. ページ左上のメニューからポリシーを選択します。
 - d. グラフにカーソルを合わせると、サンプルの日時、カウントに集計されたオブジェクトサイズ、その期間の1秒あたりの要求数を示すポップアップが表示されます。

トラフィック分類ポリシーは、その ID によって識別されます。ポリシーIDは、トラフィック分類ポリ

シーページに表示されます。

7. グラフを分析して、ポリシーがトラフィックを制限している頻度と、ポリシーを調整する必要があるかどうかを判断します。

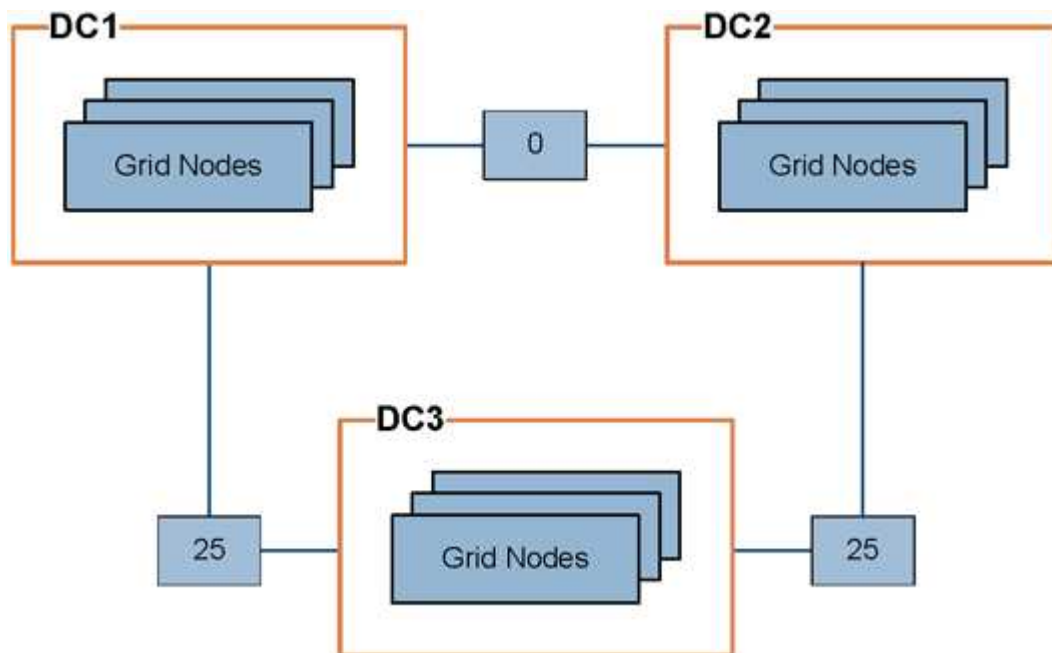
リンクコストを管理します

リンクコストを使用すると、複数のデータセンターサイトが存在する場合に、要求されたサービスを提供するデータセンターサイトの優先順位を決定できます。サイト間のレイテンシに合わせてリンクコストを調整できます。

リンクコストとは

- リンクコストは、オブジェクトの読み出しにどのオブジェクトコピーを使用するかを優先的に処理するために使用されます。
- リンクコストは、グリッド管理 API およびテナント管理 API で、使用する内部 StorageGRID サービスを決定するために使用されます。
- リンクコストは、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でクライアント接続を転送するために使用されます。を参照してください "[ロードバランシングに関する考慮事項](#)"。

次の図は、サイト間でリンクコストが設定されている 3 つのサイトグリッドを示しています。



- 管理ノードとゲートウェイノード上のロードバランササービスは、同じデータセンターサイトにあるすべてのストレージノード、およびリンクコストが0のデータセンターサイトにクライアント接続を均等に分散します。

この例で、データセンターサイト 1 (DC1) にあるゲートウェイノードは、DC1 にあるストレージノードと DC2 にあるストレージノードにクライアント接続を均等に分散します。DC3 にあるゲートウェイノードは、DC3 にあるストレージノードにのみクライアント接続を送信します。

- 複数のレプリケートコピーが存在するオブジェクトを読み出す場合、StorageGRID はリンクコストが最も低いデータセンターにあるコピーを読み出します。

次の例では、DC2にあるクライアントアプリケーションがDC1とDC3の両方に格納されているオブジェクトを読み出す場合、DC1からDC2へのリンクコストは0であり、DC3からDC2へのリンクコスト（25）よりも低いため、オブジェクトはDC1から読み出されます。

リンクコストは、測定単位を伴わない任意の相対的な数値です。たとえば、使用にあたってリンクコスト 50 の優先度はリンクコスト 25 よりも低くなります。次の表に、よく使用されるリンクコストを示します。

リンク	リンクコスト	注：
物理データセンターサイト間	25（デフォルト）	WAN リンクで接続されたデータセンター。
同じ物理的な場所にある論理データセンターサイト間	0	同じ物理ビルディングまたはキャンパスにある論理データセンターを LAN で接続します。

リンクコストを更新します

データセンターサイト間のリンクコストを更新して、サイト間のレイテンシを反映させることができます。

作業を開始する前に

- 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"。
- を使用することができます "Grid トポロジページの設定権限"。

手順

1. * support > other > Link cost * を選択します。

Link Cost
Updated: 2023-02-15 18:09:28 MST

Site Names (1 - 3 of 3)

Site ID	Site Name	Actions
10	Data Center 1	
20	Data Center 2	
30	Data Center 3	


Show Records Per Page Previous « 1 » Next

Link Costs

Link Source	Link Destination			Actions
	10	20	30	
<input type="text" value="Data Center 1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="25"/>	

2. [リンク先*]でサイトを選択し、[リンク先*]に0～100のコスト値を入力します。

送信元が宛先と同じ場合は、リンクコストを変更できません。

変更をキャンセルするには、を選択します  * 復帰 *。

3. 「* 変更を適用する *」を選択します。

AutoSupport を使用します

AutoSupport を使用：概要

AutoSupport 機能を使用すると、StorageGRID システムのヘルスメッセージおよびステータスメッセージをテクニカルサポートに送信できます。

AutoSupport を使用すると、問題の特定と解決にかかる時間を大幅に短縮できます。また、システムのストレージニーズを監視し、新しいノードやサイトを追加する必要があるかどうかを判断するための支援も行います。必要に応じて、1つの別の送信先に AutoSupport メッセージを送信するように設定できます。

StorageGRID AutoSupport はプライマリ管理ノードでのみ設定する必要があります。ただし、を設定する必要があります [Hardware AutoSupport の略](#) 各アプライアンス。

AutoSupport メッセージに含まれる情報

AutoSupport メッセージには次のような情報が含まれます。

- StorageGRID ソフトウェアのバージョン
- オペレーティングシステムのバージョン
- システムレベルおよび場所レベルの属性情報
- 最新のアラートとアラーム（従来型システム）
- 履歴データを含む、すべてのグリッドタスクの現在のステータス
- 管理ノードデータベースの使用率
- 失われた、または欠落しているオブジェクトの数
- Grid の設定
- NMS エンティティ
- アクティブな ILM ポリシー
- プロビジョニングされたグリッド仕様ファイル
- 診断メトリック

AutoSupport 機能および個々の AutoSupport オプションは、StorageGRID の初回インストール時に有効にするか、あとから有効にすることができます。AutoSupport が有効になっていない場合は、グリッドマネージャのダッシュボードにメッセージが表示されます。このメッセージには、AutoSupport 設定ページへのリンクが含まれています。

The AutoSupport feature is disabled. You should enable AutoSupport to allow StorageGRID to send health and status messages to technical support for proactive monitoring and troubleshooting.



メッセージを閉じて、AutoSupportが無効なままであっても、ブラウザキャッシュがクリアされるまでは再度表示されません。

Active IQ とは

Active IQ は、ネットアップのインストールベースが提供する予測分析と集合知を活用する、クラウドベースのデジタルアドバイザーです。継続的なリスク評価、予測アラート、規範となるガイダンス、自動化されたアクションによって、問題が発生する前に予防できます。これにより、システムの健全性が向上し、システムの可用性が向上します。

Active IQ のダッシュボードと機能を NetApp Support Site で使用する場合は、AutoSupport を有効にする必要があります。

"Active IQ Digital Advisorのドキュメント"

AutoSupport メッセージを送信するためのプロトコル

AutoSupport メッセージの送信には、次の 3 つのプロトコルのいずれかを選択できます。

- HTTPS
- HTTP
- SMTP

SMTP を AutoSupport メッセージのプロトコルとして使用する場合は、SMTP メールサーバを設定する必要があります。

AutoSupport オプション

AutoSupport メッセージをテクニカルサポートに送信するには、次のオプションを任意に組み合わせて使用できます。

- * 週単位 * : AutoSupport メッセージを週に 1 回自動的に送信します。デフォルト設定: Enabled (有効)。
- * イベントトリガー型 * : 1 時間ごと、または重大なシステムイベントが発生したときに、AutoSupport メッセージを自動的に送信します。デフォルト設定: Enabled (有効)。
- * On Demand * : StorageGRID システムが AutoSupport メッセージを自動的に送信するようテクニカルサポートから要求できます。これは、問題がアクティブに機能している場合に便利です (HTTPS AutoSupport 転送プロトコルが必要)。デフォルト設定: Disabled (無効)。
- * User-triggered * : AutoSupport メッセージをいつでも手動で送信します。

[アプライアンスのAutoSupport

アプライアンスのAutoSupport ではStorageGRID ハードウェアの問題が報告され、StorageGRID AutoSupport ではStorageGRID ソフトウェアの問題が報告されます (StorageGRID AutoSupport でハードウェアとソフトウェアの両方の問題が報告されるSGF6112を除く)。AutoSupport は、追加の設定を必要としないSGF6112

を除き、各アプライアンスで設定する必要があります。AutoSupport の実装方法は、サービスとストレージアプライアンスで異なります。

各ストレージアプライアンスのSANtricity でAutoSupport を有効にする必要があります。SANtricity AutoSupport は、アプライアンスの初期セットアップ時またはアプライアンスの設置後に設定できます。

- SG6000およびSG5700アプライアンスの場合は、"[SANtricity システムマネージャでAutoSupport を設定します](#)"

でプロキシによるAutoSupport 配信を設定した場合、EシリーズアプライアンスからのAutoSupport メッセージをStorageGRID AutoSupport に含めることができます "[SANtricity システムマネージャ](#)"。

StorageGRID AutoSupport では、DIMMやホストインターフェイスカード（HIC）などのハードウェアの問題は報告されません。ただし、一部のコンポーネント障害がトリガーされる可能性があります "[ハードウェアアラート](#)"。ベースボード管理コントローラ（BMC）を搭載したStorageGRID アプライアンス（SG100、SG1000、SG6060、SGF6024など）では、ハードウェア障害を報告するためのEメールおよびSNMPトラップを設定できます。

- "[アラート用の E メール通知を設定します](#)"
- "[SNMPを設定します](#)" SG6000-CNコントローラ、またはSG100およびSG1000サービスアプライアンスの場合

関連情報

["ネットアップサポート"](#)

AutoSupport を設定します

AutoSupport 機能および個々の AutoSupport オプションは、StorageGRID の初回インストール時に有効にするか、あとから有効にすることができます。

作業を開始する前に

- 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](#)"。
- Root Access 権限またはその他の Grid 設定権限が必要です。
- AutoSupport メッセージの送信にHTTPSを使用する場合は、プライマリ管理ノードへのアウトバウンドインターネットアクセス（直接または）を設定しておきます "[プロキシサーバを使用する](#)"（インバウンド接続は必要ありません）。
- [HTTP] StorageGRID AutoSupport ページで[HTTP]が選択されている場合は、AutoSupport メッセージをHTTPSとして転送するようにプロキシサーバを設定しています。ネットアップのAutoSupport サーバはHTTPを使用して送信されたメッセージを拒否します。

["管理プロキシの設定について"](#)。

- AutoSupport メッセージのプロトコルとして SMTP を使用する場合は、SMTP メールサーバを設定しておきます。アラームの E メール通知には同じメールサーバ設定（従来のシステム）が使用されます。

AutoSupport メッセージのプロトコルを指定します

AutoSupport メッセージの送信には、次のいずれかのプロトコルを使用できます。

- * HTTPS * : これはデフォルトで、新規インストールに推奨される設定です。このプロトコルはポー

ト443を使用します。状況 [AutoSupport オンデマンド機能を有効にします](#)の場合は、HTTPSを使用する必要があります。

- * HTTP * : [HTTP]を選択した場合は、AutoSupport メッセージをHTTPSとして転送するようにプロキシサーバーを設定する必要があります。ネットアップのAutoSupport サーバはHTTPを使用して送信されたメッセージを拒否します。このプロトコルはポート80を使用します。
- * SMTP * : AutoSupport メッセージを E メールで送信する場合は、このオプションを使用します。SMTP を AutoSupport メッセージのプロトコルとして使用する場合は、レガシー電子メール設定ページ (* サポート * > * アラーム (レガシー) * > * レガシー電子メール設定 *) で SMTP メールサーバーを設定する必要があります。



StorageGRID 11.2 より前のリリースでは、SMTP が AutoSupport メッセージに使用できる唯一のプロトコルでした。以前のバージョンの StorageGRID をインストールしていた場合は、SMTP がプロトコルとして選択されている可能性があります。

設定したプロトコルは、すべてのタイプの AutoSupport メッセージの送信に使用されます。

手順

1. [* support * > * Tools * > * AutoSupport *] を選択します。

AutoSupport ページが表示され、 * 設定 * タブが選択されます。

2. AutoSupport メッセージの送信に使用するプロトコルを選択します。

3. 「 * HTTPS * 」を選択した場合、 TLS 証明書を使用してネットアップサポートサーバへの接続を保護するかどうかを選択します。
 - * ネットアップサポート証明書を使用 * (デフォルト) : 証明書の検証により、 AutoSupport メッセージの送信を確実に保護します。 ネットアップサポート証明書は、 StorageGRID ソフトウェアとともにすでにインストールされています。
 - * 証明書を検証しない * : このオプションは、証明書に一時的な問題があるなど、証明書の検証を使用しない理由が十分な場合にのみ選択してください。
4. [保存 (Save)] を選択します。

毎週、ユーザトリガー型、およびイベントトリガー型のすべてのメッセージが選択したプロトコルを使用して送信されます。

週次 **AutoSupport** メッセージを無効にします

デフォルトでは、 StorageGRID システムは週に 1 回ネットアップサポートに AutoSupport メッセージを送信するように設定されています。




週次 AutoSupport メッセージが送信されるタイミングを確認するには、 * AutoSupport * > * Results * タブに移動します。 [* Weekly AutoSupport *] セクションで、 [次のスケジュール時間] の値を確認します。

AutoSupport

The AutoSupport feature enables your StorageGRID system to send periodic and event-driven health and status messages to technical support to allow proactive monitoring and troubleshooting. StorageGRID AutoSupport also enables the use of Active IQ for predictive recommendations.

[Settings](#) [Results](#)

Weekly AutoSupport

Next Scheduled Time 	2021-09-14 21:10:00 MDT
Most Recent Result 	Idle (NetApp Support)
Last Successful Time 	N/A (NetApp Support)

週単位の AutoSupport メッセージの自動送信はいつでも無効にすることができます。

手順

1. [* support * > * Tools * > * AutoSupport *] を選択します。
2. [毎週のAutoSupport を有効にする]*チェックボックスをオフにします。
3. [保存 (Save)] を選択します。

イベントトリガー型 **AutoSupport** メッセージを無効にします

デフォルトでは、 StorageGRID システムは、重要なアラートやその他の重大なシステムイベントが発生したときに AutoSupport メッセージをネットアップサポートに送信するように設定されています。

イベントトリガー型 AutoSupport メッセージはいつでも無効にすることができます。

手順

1. [* support * > * Tools * > * AutoSupport *] を選択します。
2. [Enable Event-Triggered AutoSupport *] チェックボックスをオフにします。
3. [保存 (Save)] を選択します。

AutoSupport On Demand を有効にする

AutoSupport On Demand は、テクニカルサポートが問題解決に積極的に取り組んでいる場合に役立ちます。

デフォルトでは、AutoSupport On Demand は無効になっています。この機能を有効にすると、テクニカルサポートは、StorageGRID システムから AutoSupport メッセージを自動的に送信するよう要求できます。テクニカルサポートは、AutoSupport On Demand クエリのポーリング間隔も設定できます。

テクニカルサポートは、AutoSupport On Demand を有効または無効にできません。

手順

1. [* support * > * Tools * > * AutoSupport *] を選択します。
2. プロトコルの * HTTPS * を選択します。
3. [毎週のAutoSupport を有効にする]*チェックボックスをオンにします。
4. [Enable AutoSupport on Demand]*チェックボックスをオンにします。
5. [保存 (Save)] を選択します。

AutoSupport On Demand は有効になっており、テクニカルサポートは AutoSupport On Demand 要求を StorageGRID に送信できます。

ソフトウェアアップデートのチェックを無効にします

デフォルトでは、StorageGRID はネットアップに連絡して、ご使用のシステムでソフトウェアの更新が利用可能かどうかを判断します。StorageGRID ホットフィックスまたは新しいバージョンが利用可能な場合は、StorageGRID のアップグレードページに新しいバージョンが表示されます。

必要に応じて、ソフトウェアアップデートのチェックを無効にすることもできます。たとえば、WAN でアクセスできないシステムの場合は、ダウンロードエラーを回避するためにチェックを無効にする必要があります。

手順

1. [* support * > * Tools * > * AutoSupport *] を選択します。
2. [Check for software updates]*チェックボックスをオフにします。
3. [保存 (Save)] を選択します。

AutoSupport デスティネーションを追加します

AutoSupport を有効にすると、ヘルスメッセージとステータスメッセージがネットアップサポートに送信されます。すべての AutoSupport メッセージに対して、追加の送信先を 1 つ指定できます。

AutoSupport メッセージの送信に使用されるプロトコルを確認または変更するには、の手順を参照してください [AutoSupport メッセージのプロトコルを指定します](#)。



SMTPプロトコルを使用してAutoSupport メッセージを追加の送信先に送信することはできません。

手順

1. [* support * > * Tools * > * AutoSupport *] を選択します。
2. [Enable Additional AutoSupport Destination]*を選択します。
3. 次の情報を指定します。

フィールド	説明
ホスト名	追加のAutoSupport 宛先サーバのサーバホスト名またはIPアドレス。 注：追加の目的地は1つだけ入力できます。
ポート	追加のAutoSupport 宛先サーバへの接続に使用するポート。デフォルトは、HTTPの場合はポート80、HTTPSの場合はポート443です。
証明書の検証	TLS証明書を使用して追加の送信先への接続を保護するかどうか。 <ul style="list-style-type: none">• 証明書の検証なしでAutoSupport メッセージを送信するには、[証明書を検証しない]*を選択します。 このオプションは、証明書の検証を使用しない理由がある場合（証明書に一時的な問題がある場合など）にのみ選択してください。 <ul style="list-style-type: none">• 証明書の検証を使用する場合は、*[カスタムCAバンドルを使用する]*を選択します。

4. [Use custom CA bundle]*を選択した場合は、次のいずれかを実行します。
 - [* 参照 *] を選択し、証明書が含まれているファイルに移動し、 [* 開く *] を選択してファイルをアップロードします。
 - 編集ツールを使用して、PEMでエンコードされた各CA証明書ファイルのすべての内容を、証明書チェーンの順序で連結された* CA Bundle *フィールドにコピーして貼り付けます。を含める必要があります -----BEGIN CERTIFICATE----- および -----END CERTIFICATE----- を選択します。

Additional AutoSupport Destination

Enable Additional AutoSupport Destination

Hostname

Port

Certificate Validation

CA Bundle

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
abcdefghijklmnop123456780ABCDEFGHIJKL
123456/7890ABCDEFabcdefghijklmnopLABCD
-----END CERTIFICATE-----
```

5. [保存 (Save)] を選択します。

それ以降に送信される毎週、イベントトリガー型、およびユーザトリガー型の AutoSupport メッセージは、すべて追加の送信先に送信されます。

AutoSupport メッセージを手動でトリガーする

テクニカルサポートによる StorageGRID システムの問題のトラブルシューティングを支援するために、AutoSupport メッセージの送信を手動でトリガーできます。

作業を開始する前に

- を使用して Grid Manager にサインインする必要があります "サポートされている Web ブラウザ"。
- Root Access権限またはその他のグリッド設定権限が必要です。

手順

1. [* support * > * Tools * > * AutoSupport *] を選択します。
2. [設定]タブで、*[ユーザトリガーAutoSupport の送信]*を選択します。

StorageGRID は、テクニカルサポートに AutoSupport メッセージを送信しようとします。試行に成功した場合は、[結果 (Results)] タブの [最新結果 (Recent Result)] * 値と [前回成功した時間 (Last

Successful Time)] * 値が更新されます。問題がある場合、「最新の結果 *」の値が「失敗」に更新され、StorageGRID は AutoSupport メッセージの送信を再試行しません。



ユーザトリガー型 AutoSupport メッセージを送信したあと、1 分後にブラウザの AutoSupport ページを更新して最新の結果にアクセスします。

AutoSupport メッセージのトラブルシューティングを行う

AutoSupport メッセージの送信が失敗すると、StorageGRID システムは AutoSupport メッセージのタイプに応じて異なる処理を行います。AutoSupport メッセージのステータスを確認するには、* support * > * Tools * > * AutoSupport * > * Results * を選択します。

AutoSupport メッセージの送信に失敗すると、AutoSupport ページの * Results * タブに「Failed」と表示されます。

The screenshot shows the 'Results' tab of the AutoSupport page. It is divided into two sections: 'Weekly AutoSupport' and 'Event-Triggered AutoSupport'. Each section lists 'Next Scheduled Time', 'Most Recent Result', and 'Last Successful Time'. In the 'Event-Triggered AutoSupport' section, the 'Most Recent Result' is highlighted in yellow and shows 'Failed (NetApp Support)'.

Section	Property	Value
Weekly AutoSupport	Next Scheduled Time	2023-02-18 04:37:38 MST
	Most Recent Result	Idle (NetApp Support)
	Last Successful Time	N/A (NetApp Support)
Event-Triggered AutoSupport	Most Recent Result	Failed (NetApp Support)
	Last Successful Time	N/A (NetApp Support)



AutoSupportメッセージをNetAppに転送するようにプロキシサーバを設定した場合は、「[プロキシサーバの設定が正しいことを確認します。](#)」。

週次 **AutoSupport** メッセージのエラーです

週単位の AutoSupport メッセージの送信に失敗した場合、StorageGRID システムは次の処理を行います。

1. 最新の結果属性を更新して再試行します。
2. 4 分間隔で 15 回、1 時間 AutoSupport メッセージの再送信を試みます。
3. 送信エラーが 1 時間発生した後、最新の結果属性を失敗に更新します。
4. AutoSupport メッセージの送信を、次にスケジュールされた時刻に再試行します。
5. NMS サービスが利用できないことが原因でメッセージの送信が失敗した場合、および 7 日以内にメッセージが送信された場合は、AutoSupport の定期送信スケジュールを維持します。
6. 7 日以上メッセージが送信されていない場合は、NMS サービスが使用可能な状態に戻った時点で AutoSupport メッセージが送信されます。

ユーザトリガー型またはイベントトリガー型の **AutoSupport** メッセージのエラーです

ユーザトリガー型またはイベントトリガー型の AutoSupport メッセージの送信に失敗した場合、StorageGRID システムは次の処理を行います。

1. 既知のエラーの場合は、エラーメッセージが表示されます。たとえば、ユーザが正しい E メール設定を指定せずに SMTP プロトコルを選択した場合、次のエラーが表示されます。AutoSupport messages cannot be sent using SMTP protocol due to incorrect settings on the E-mail Server page.
2. メッセージの再送信は試行されません。
3. エラーを記録します `nms.log`。

プロトコルとして SMTP が選択されている場合に問題が発生した場合は、StorageGRID システムの E メールサーバが正しく設定されていることと、E メールサーバが実行されている（* support * > * Alarms (レガシー) * > * > Legacy Email Setup *）ことを確認します。AutoSupport ページに次のエラーメッセージが表示される場合があります。AutoSupport messages cannot be sent using SMTP protocol due to incorrect settings on the E-mail Server page.

方法をご確認ください "[Eメールサーバを設定します](#)"。

AutoSupport メッセージのエラーを修正します

プロトコルとして SMTP が選択されている状況で問題が発生した場合は、StorageGRID システムの E メールサーバが正しく設定されていることと、E メールサーバが実行されていることを確認します。AutoSupport ページに次のエラーメッセージが表示される場合があります。AutoSupport messages cannot be sent using SMTP protocol due to incorrect settings on the E-mail Server page.

E シリーズ AutoSupport メッセージを **StorageGRID** 経由で送信する

E シリーズ SANtricity System Manager AutoSupport メッセージは、ストレージアプライアンスの管理ポートではなく StorageGRID 管理ノードからテクニカルサポートに送信できます。

を参照してください "[EシリーズハードウェアAutoSupport](#)" Eシリーズアプライアンスでの AutoSupport の使用の詳細については、[こちら](#)を参照してください。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- ストレージアプライアンスの管理者権限またはRoot Access権限が必要です。
- SANtricity AutoSupport が設定されました。
 - SG6000およびSG5700アプライアンスの場合は、["SANtricity システムマネージャでAutoSupport を設定します"](#)



Grid Manager を使用して SANtricity System Manager にアクセスするには、SANtricity ファームウェア 8.70 以降が必要です。

このタスクについて

E シリーズ AutoSupport メッセージには、ストレージハードウェアの詳細が記載されており、StorageGRID システムから送信される他の AutoSupport メッセージよりも具体的です。

SANtricity System Managerでは、アプライアンスの管理ポートを使用せずにStorageGRID 管理ノード経由でAutoSupport メッセージを送信するように特別なプロキシサーバアドレスを設定できます。この方法で送信されるAutoSupport メッセージは、によって送信されます ["優先送信者管理ノード"](#)そして、それらは任意を使用します ["管理プロキシの設定"](#) グリッドマネージャで設定されているデータセンターを選択します。

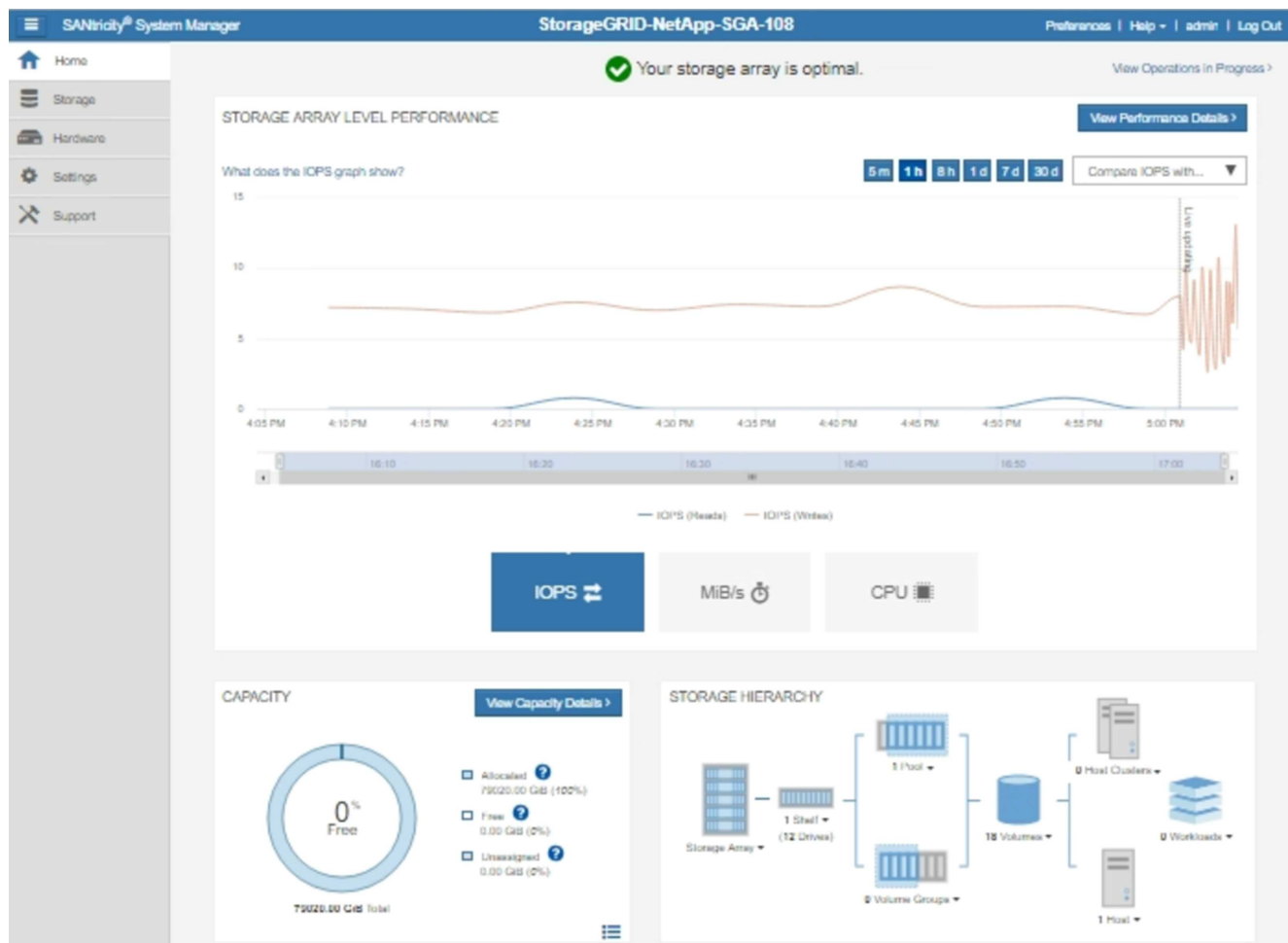


この手順は、E シリーズ AutoSupport メッセージ用に StorageGRID プロキシサーバを設定するためだけに使用します。E シリーズ AutoSupport 構成の詳細については、[を参照してください "NetApp E シリーズおよび SANtricity に関するドキュメント"](#)。

手順

1. Grid Manager で * nodes * を選択します。
2. 左側のノードのリストから、設定するストレージアプライアンスノードを選択します。
3. SANtricity System Manager* を選択します。

SANtricity の System Manager ホームページが表示されます。



4. サポート * > * サポートセンター * > * AutoSupport * を選択します。

AutoSupport operations ページが表示されます。

Support Resources

Diagnostics

AutoSupport

AutoSupport operations

AutoSupport status: Enabled 

[Enable/Disable AutoSupport Features](#)

AutoSupport proactively monitors the health of your storage array and automatically sends support data ("dispatches") to the support team.

[Configure AutoSupport Delivery Method](#)

Connect to the support team via HTTPS, HTTP or Mail (SMTP) server delivery methods.

[Schedule AutoSupport Dispatches](#)

AutoSupport dispatches are sent daily at 03:06 PM UTC and weekly at 07:39 AM UTC on Thursday.

[Send AutoSupport Dispatch](#)

Automatically sends the support team a dispatch to troubleshoot system issues without waiting for periodic dispatches.

[View AutoSupport Log](#)

The AutoSupport log provides information about status, dispatch history, and errors encountered during delivery of AutoSupport dispatches.

[Enable AutoSupport Maintenance Window](#)

Enable AutoSupport Maintenance window to allow maintenance activities to be performed on the storage array without generating support cases.

[Disable AutoSupport Maintenance Window](#)

Disable AutoSupport Maintenance window to allow the storage array to generate support cases on component failures and other destructive actions.

5. AutoSupport 配信方法の設定 * を選択します。

AutoSupport 配信方法の設定ページが表示されます。

Configure AutoSupport Delivery Method ✕

Select AutoSupport dispatch delivery method...

HTTPS
 HTTP
 Email

HTTPS delivery settings Show destination address

Connect to support team...

Directly ?
 via Proxy server ?

Host address ?

Port number ?

My proxy server requires authentication
 via Proxy auto-configuration script (PAC) ?

6. 配信方法として「* HTTPS *」を選択します。



HTTPSを有効にする証明書が事前にインストールされています。

7. プロキシサーバー経由 * を選択します。

8. 入力するコマンド `tunnel-host` を入力します。

`tunnel-host` は、管理ノードを使用してEシリーズAutoSupport メッセージを送信する特別なアドレスです。

9. 入力するコマンド `10225` をクリックします。

`10225` は、アプライアンスのEシリーズコントローラからAutoSupport メッセージを受信するStorageGRID プロキシサーバーのポート番号です。

10. AutoSupport プロキシサーバーのルーティングと設定をテストするには、* テスト構成 * を選択します。

正しい場合は、緑色のバナーのメッセージ「AutoSupport 設定が確認されました。」が表示されます。

テストに失敗した場合は、赤いバナーが表示されます。StorageGRID DNSの設定とネットワークを確認し、を確認します ["優先送信者管理ノード"](#) NetApp Support Site に接続して、テストを再試行できます。

11. [保存 (Save)] を選択します。

構成が保存され 'AutoSupport 配信方法が構成されました' という確認メッセージが表示されます

ストレージノードを管理します

Manage Storage Nodes : 概要

ストレージノードは、ディスクストレージの容量とサービスを提供します。ストレージノードの管理には次の作業が必要です。

- ストレージオプションの管理
- ストレージボリュームのウォーターマークと、ストレージノードが読み取り専用になったときにウォーターマークの上書きを使用して制御する方法を理解する
- オブジェクトメタデータに使用されるスペースの監視と管理
- 格納オブジェクトのグローバル設定
- ストレージノード設定を適用しています
- 容量が上限に達したストレージノードの管理

ストレージノードとは

ストレージノードは、オブジェクトデータとメタデータを管理および格納します。各 StorageGRID システムには、少なくとも 3 つのストレージノードが必要です。サイトが複数ある場合は、StorageGRID システム内の各サイトにも 3 つのストレージノードが必要です。

ストレージノードには、ディスク上のオブジェクトデータとメタデータを格納、移動、検証し、読み出すために必要なサービスとプロセスを提供します。ストレージノードに関する詳細情報は、 [* nodes *](#) ページで確認できます。

ADC サービスとは何ですか？

Administrative Domain Controller (ADC) サービスは、グリッドノードとその相互接続を認証します。ADC サービスは、サイトにある最初の 3 つのストレージノード上でホストされます。

ADC サービスは、サービスの場所や可用性などのトポロジ情報を管理します。あるグリッドノードが別のグリッドノードからの情報を必要とする場合や、別のグリッドノードによる処理を必要とする場合、そのグリッドノードは ADC サービスにアクセスして要求に最適なグリッドノードを見つけます。また、ADC サービスは StorageGRID 環境の設定バンドルのコピーを保持するため、すべてのグリッドノードは現在の設定情報を取得できます。ストレージノードの ADC 情報は、グリッドトポロジのページ ([* support * > * Grid topology *](#)) で表示できます。

分散された処理および孤立した処理に対応するため、各 ADC サービスは、証明書、設定バンドル、およびサービスやトポロジに関する情報を、StorageGRID システム内の他の ADC サービスと同期します。

一般に、すべてのグリッドノードは少なくとも 1 つの ADC サービスへの接続を維持し、これにより、グリッドノードは常に最新情報にアクセスします。ADC サービスに接続したグリッドノードは他のグリッドノードの証明書をキャッシュするため、ある ADC サービスが利用できない場合でも既知のグリッドノードを使用して引き続き機能できます。新しいグリッドノードが接続を確立するためには、ADC サービスを使用する必要があります。

ADC サービスは接続された各グリッドノードからトポロジ情報を収集します。このグリッドノード情報には、CPU 負荷、使用可能なディスクスペース（ストレージがある場合）、サポートされているサービス、およびグリッドノードのサイト ID が含まれます。その他のサービスは、トポロジクエリを介して ADC サービスにトポロジ情報を要求します。ADC サービスは、StorageGRID システムから受信した最新情報で各クエリに応答します。

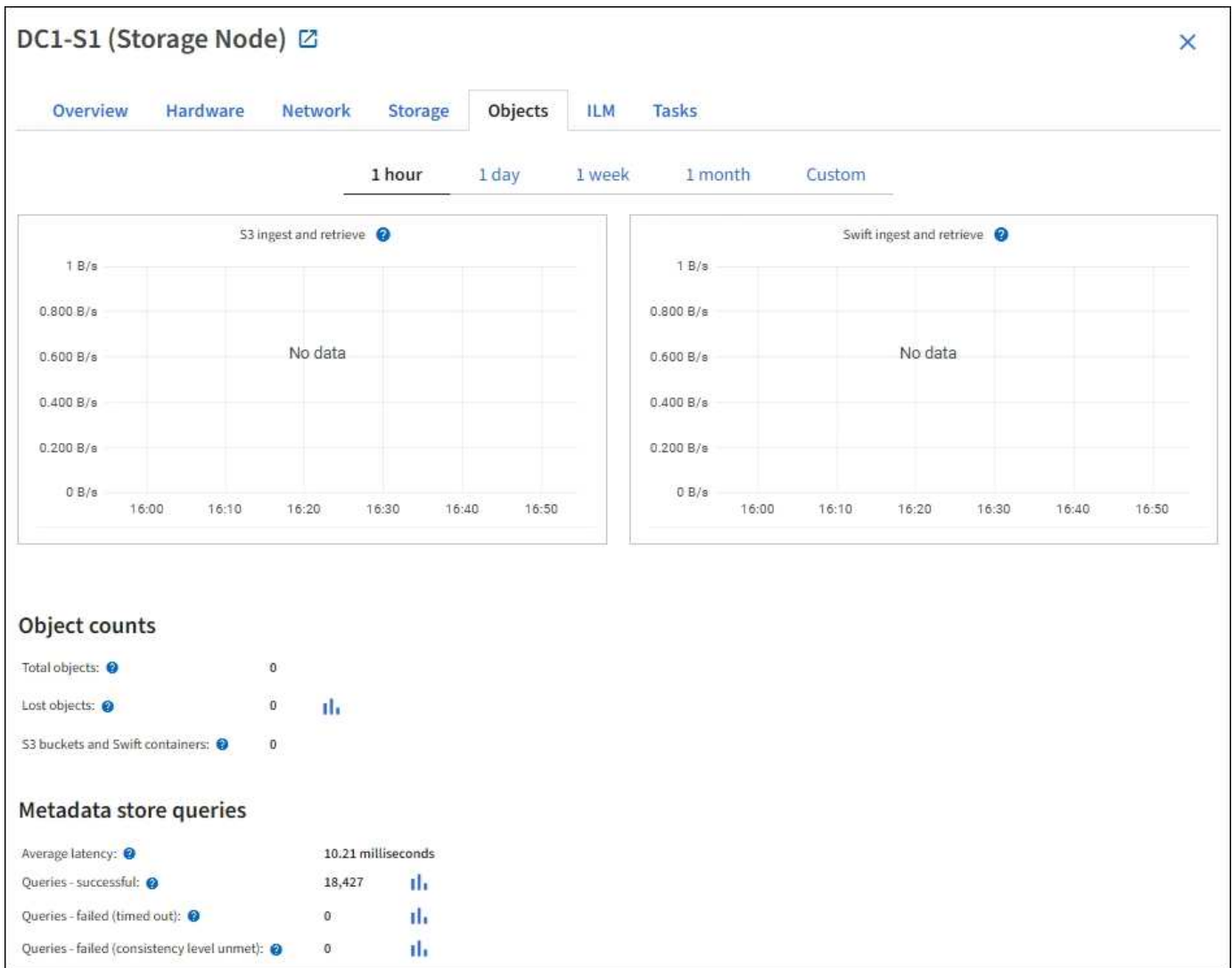
DDS サービスとは何ですか

Distributed Data Store（DDS）サービスはストレージノードによってホストされ、Cassandra データベースとのインターフェイスを提供して、StorageGRID システムに格納されているオブジェクトメタデータに対してバックグラウンドタスクを実行します。

オブジェクト数

DDS サービスは、StorageGRID システムに取り込まれたオブジェクトの合計数と、システムでサポートされている各インターフェイス（S3 または Swift）を使用して取り込まれたオブジェクトの合計数を追跡します。

すべてのストレージノードについて、ノードページのオブジェクトタブでオブジェクトの総数を確認できます。



クエリ

特定の DDS サービスを使用したメタデータストアに対するクエリの平均実行時間、成功したクエリの合計数、およびタイムアウト問題 が原因で失敗したクエリの合計数を特定できます。

クエリ情報を確認して、メタデータストアである Cassandra の健全性を監視できます。これは、システムの取り込みと読み出しのパフォーマンスに影響します。たとえば、平均的なクエリのレイテンシが遅く、タイムアウトが原因で失敗したクエリが多い場合は、メタデータストアの負荷が高いか、または別の処理を実行中である可能性があります。

整合性の問題が原因で失敗したクエリの合計数を確認することもできます。整合性レベルの問題は、特定の DDS サービスを使用してクエリを実行した際に使用可能なメタデータストアの数が不足しているために発生します。

[Diagnostics]ページを使用して、グリッドの現在の状態に関する追加情報 を取得できます。を参照してください ["診断を実行します"](#)。

整合性の保証と制御

StorageGRID は、新しく作成されたオブジェクトのリードアフターライト整合性を保証します。正常に完了した PUT 処理に続く GET 処理では、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

エクトの上書き、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。

LDR サービスとは何ですか。

Local Distribution Router (LDR) サービスは各ストレージノードによってホストされ、StorageGRID システムのコンテンツ転送を処理します。コンテンツ転送には、データストレージ、ルーティング、要求処理など、多数のタスクが含まれます。LDRサービスは、データ転送の負荷とデータトラフィック機能を処理することで、StorageGRID システムのハードワークのほとんどを実行します。

LDR サービスは次のタスクを処理します。

- クエリ
- 情報ライフサイクル管理 (ILM) のアクティビティ
- オブジェクトの削除
- オブジェクトデータのストレージ
- 別の LDR サービス (ストレージノード) からのオブジェクトデータの転送
- データストレージ管理
- プロトコルインターフェイス (S3 および Swift)

また、LDR サービスは、StorageGRID システムが取り込まれた各オブジェクトに割り当てられている一意な「コンテンツハンドル」 (UUID) と S3 および Swift オブジェクトのマッピングを管理します。

クエリ

LDR クエリには、読み出しおよびアーカイブ処理におけるオブジェクトの場所のクエリが含まれます。クエリの平均実行時間、成功したクエリの合計数、およびタイムアウト問題が原因で失敗したクエリの合計数を特定できます。

クエリ情報を確認して、メタデータストアの健全性を監視できます。メタデータストアの健全性は、システムの取り込みと読み出しのパフォーマンスに影響します。たとえば、平均的なクエリのレイテンシが遅く、タイムアウトが原因で失敗したクエリが多い場合は、メタデータストアの負荷が高いか、または別の処理を実行中である可能性があります。

整合性の問題が原因で失敗したクエリの合計数を確認することもできます。整合性レベルの問題は、特定の LDR サービスを使用してクエリを実行した際に使用可能なメタデータストアの数が不足しているために発生します。

[Diagnostics]ページを使用して、グリッドの現在の状態に関する追加情報を取得できます。を参照してください ["診断を実行します"](#)。

ILM アクティビティ

情報ライフサイクル管理 (ILM) 指標を使用すると、ILM 実装に対してオブジェクトが評価される速度を監視できます。これらの指標は、ダッシュボードまたは `* nodes >*_ Storage Node_* ILM *` で確認できます。

オブジェクトストア

LDR サービスの基盤となるデータストレージは、一定数のオブジェクトストア (ストレージボリュームとも呼ばれます) に分割されます。各オブジェクトストアは個別のマウントポイントです。

ストレージノードのオブジェクトストアは、ノードページ > ストレージタブで確認できます。

Object stores						
ID	Size	Available	Replicated data	EC data	Object data (%)	Health
0000	107.32 GB	96.44 GB	124.60 KB	0 bytes	0.00%	No Errors
0001	107.32 GB	107.18 GB	0 bytes	0 bytes	0.00%	No Errors
0002	107.32 GB	107.18 GB	0 bytes	0 bytes	0.00%	No Errors

ストレージノード内のオブジェクトストアは、ボリューム ID と呼ばれる 0000 ~ 002F の 16 進数で識別されます。最初のオブジェクトストア（ボリューム 0）では、Cassandra データベースのオブジェクトメタデータ用にスペースがリザーブされます。このボリュームの残りのスペースはオブジェクトデータに使用されます。他のすべてのオブジェクトストアはオブジェクトデータ専用です。オブジェクトデータにはレプリケートコピーとイレイジャーコーディングフラグメントがあります。

レプリケートコピーのスペース使用量を均等にするために、特定のオブジェクトのオブジェクトデータは、使用可能なストレージスペースに基づいて 1 つのオブジェクトストアに格納されます。1 つ以上のオブジェクトストアの容量を使い果たした場合は、ストレージノード上の容量がなくなるまで、残りのオブジェクトストアが引き続きオブジェクトを格納します。

メタデータの保護

オブジェクトメタデータは、オブジェクトの変更時刻や格納場所など、オブジェクトに関連する情報またはオブジェクトの概要です。StorageGRID は Cassandra データベースにオブジェクトメタデータを格納します。Cassandra データベースは LDR サービスと連携します。

冗長性を確保してオブジェクトメタデータを損失から保護するために、各サイトでオブジェクトメタデータのコピーが 3 つ保持されます。このレプリケーションは設定できず、自動的に実行されます。

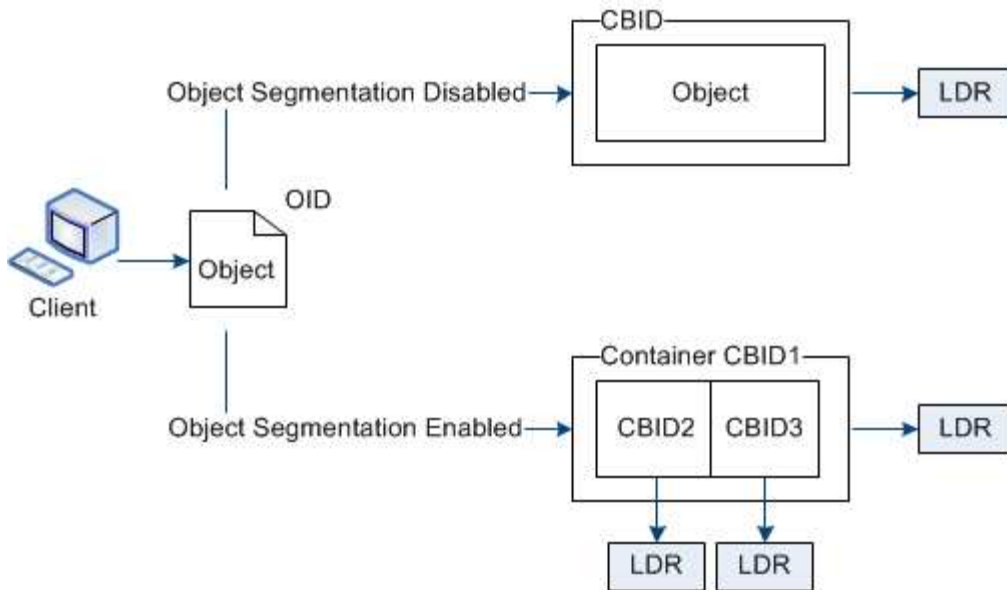
"オブジェクトメタデータストレージを管理する"

[ストレージ]オプションを使用します

オブジェクトのセグメント化とは

オブジェクトのセグメント化は、オブジェクトを小さな固定サイズのオブジェクトの集まりに分割して、大きなオブジェクトのストレージとリソースの使用を最適化するプロセスです。S3 のマルチパートアップロードでもセグメント化されたオブジェクトが作成され、各パートを表すオブジェクトが 1 つ作成されます。

オブジェクトが StorageGRID システムに取り込まれると、LDR サービスはオブジェクトを複数のセグメントに分割し、すべてのセグメントのヘッダー情報をコンテンツとして表示するセグメントコンテナを作成します。



セグメントコンテナを読み出す際、LDR サービスは各セグメントから元のオブジェクトを組み立て、クライアントに返します。

コンテナとセグメントは、必ずしも同じストレージノードに格納されるとは限りません。コンテナとセグメントは、ILM ルールで指定されたストレージプール内の任意のストレージノードに格納できます。

各セグメントは StorageGRID システムによって個別に処理され、Managed Objects や Stored Objects などの属性の対象としてカウントされます。たとえば、StorageGRID システムに格納されているオブジェクトが 2 つのセグメントに分割された場合、取り込みが完了すると次のように Managed Objects の値が 3 つ増えます。

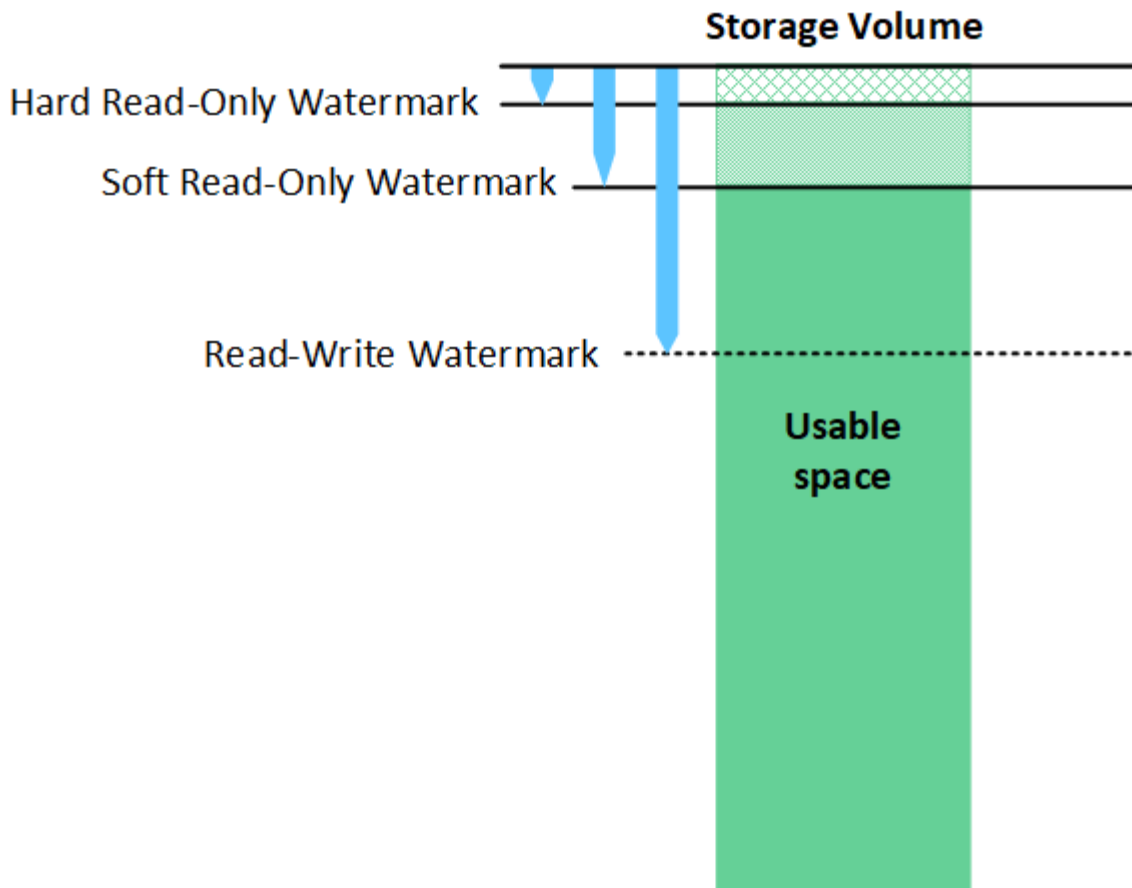
segment container + segment 1 + segment 2 = three stored objects

大きいオブジェクトを処理する際のパフォーマンスを向上させるには、次の点を確認します。

- 各ゲートウェイおよびストレージノードに、必要なスループットに十分なネットワーク帯域幅があること。たとえば、グリッドネットワークとクライアントネットワークは 10Gbps イーサネットインターフェイス上に別々に設定します。
- 必要なスループットに十分な数のゲートウェイノードとストレージノードが導入されていること。
- 各ストレージノードに、必要なスループットに対して十分なディスクI/Oパフォーマンスがある。

ストレージボリュームのウォーターマークとは何ですか？

StorageGRID では、ストレージボリュームのウォーターマークを 3 つ使用して、スペースの深刻な低下を発生させる前にストレージノードを読み取り専用状態に安全に移行し、読み取り専用状態に移行して再び読み取り / 書き込み可能にすることができます。



ストレージボリュームのウォーターマークは、レプリケートオブジェクトデータとイレイジャーコーディングオブジェクトデータに使用されるスペースにのみ適用されます。ボリューム0でオブジェクトメタデータ用にリザーブされているスペースについては、[を参照してください"オブジェクトメタデータストレージを管理する"](#)。

Soft Read-Only Watermark とは何ですか？

Storage Volume Soft Read-Only Watermark * は、オブジェクトデータに使用可能なストレージノードのスペースがフルに近づいていることを示す最初のウォーターマークです。

ストレージノード内の各ボリュームの空きスペースがそのボリュームの Soft Read - Only Watermark より少ない場合、ストレージノードは `_read-only mode_` に移行します。読み取り専用モードでは、ストレージノードは StorageGRID システムの他の要素にサービスが読み取り専用であることをアドバタイズしますが、保留中の書き込み要求はすべて実行します。

たとえば、ストレージノード内の各ボリュームにソフト読み取り専用の Watermark が 10GB の場合、各ボリュームの空きスペースが 10GB 未満になると、ストレージノードはソフト読み取り専用モードに移行します。

Hard Read-Only Watermark とは何ですか？

Storage Volume Hard Read-Only Watermark * は、オブジェクトデータに使用可能なノードのスペースがフルに近づいていることを示す 2 つ目のウォーターマークです。

ボリュームの空きスペースがそのボリュームのハード読み取り専用ウォーターマークよりも小さい場合、ボリュームへの書き込みは失敗します。ただし、他のボリュームへの書き込みは、それらのボリュームの空きスペース

ースがハード読み取り専用のウォーターマークよりも少なくなるまで続行できます。

たとえば、ストレージノード内の各ボリュームに Hard Read-Only Watermark が 5GB の状態であるとし
ます。各ボリュームの空きスペースが 5GB 未満になると、ストレージノードは書き込み要求を受け付けなくな
ります。

Hard Read-Only Watermark は、常に Soft Read-Only Watermark より小さくなります。

Read-Write Watermark とは何ですか

読み取り専用モードに移行した * Storage Volume Read-Write Watermark * 専用環境 ストレージノード。ま
た、ノードが再度読み取り / 書き込み可能になるタイミングを決定します。ストレージノード内のいずれかの
ストレージボリュームの空きスペースがそのボリュームの Read-Write Watermark より大きい場合、ノードは
自動的に読み取り / 書き込み状態に戻ります。

たとえば、ストレージノードが読み取り専用モードに移行したとします。また、各ボリュームの Read-Write
Watermark が 30GB であるとし。ボリュームの空きスペースが 30GB に増えると、そのノードは再び読
み取り / 書き込み可能になります。

Read-Write Watermark は、 Soft Read-Only Watermark および Hard Read-Only Watermark より常に大きくな
ります。

ストレージボリュームのウォーターマークを表示する

現在のウォーターマーク設定とシステムに最適化された値を表示できます。最適化された透かしが使用されて
いない場合は、設定を調整できるかどうかを判断できます。

作業を開始する前に

- StorageGRID 11.6以降へのアップグレードが完了している。
- 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](#)"。
- Root アクセス権限が割り当てられている。

現在の透かし設定を表示します

Grid Manager で、現在のストレージのウォーターマーク設定を表示できます。

手順

1. * 設定 * > * システム * > * ストレージ・オプション * を選択します。
2. [ストレージ・ウォーターマーク]セクションで 3 つのストレージ・ボリュームのウォーターマークの上
書きに関する設定を確認します

Storage Options

- Overview
- Configuration

Storage Options Overview

Updated: 2021-11-22 13:57:51 MST

Object Segmentation

Description	Settings
Segmentation	Enabled
Maximum Segment Size	1 GB

Storage Watermarks

Description	Settings
Storage Volume Read-Write Watermark Override	0 B
Storage Volume Soft Read-Only Watermark Override	0 B
Storage Volume Hard Read-Only Watermark Override	0 B
Metadata Reserved Space	3,000 GB

Ports

Description	Settings
CLB S3 Port	8082
CLB Swift Port	8083
LDR S3 Port	18082
LDR Swift Port	18083

- ウォーターマークの上書きが * 0 * の場合、3つのウォーターマークはすべてストレージノードのサイズとボリュームの相対容量に基づいて、各ストレージノード上の各ストレージボリュームに対して最適化されます。

これがデフォルトで推奨される設定です。これらの値は更新しないでください。必要に応じて、実行できます [\[最適化されたストレージウォーターマークを表示する\]](#)。

- ウォーターマークの上書きが 0 以外の値の場合は 'カスタム (最適化されていない) ウォーターマーク' が使用されます。カスタム透かし設定の使用はお勧めしません。この手順を使用します ["ロー読み取り専用のウォーターマーク上書きアラートのトラブルシューティング"](#) 設定を調整できるかどうかを判断するには、次の手順に従います。

最適化されたストレージウォーターマークを表示する

StorageGRID は、2つの Prometheus 指標を使用して、* Storage Volume Soft Read-Only Watermark * に対して計算された最適値を表示します。グリッド内の各ストレージノードの最適化された最小値と最大値を表示できます。

1. **[support>]**、**[*Tools]**、**[*Metrics]** の順に選択します。
2. Prometheus セクションで、Prometheus ユーザーインターフェイスへのリンクを選択します。
3. 推奨されるソフト読み取り専用の最小ウォーターマークを確認するには、次の Prometheus 指標を入力し、* Execute * を選択します。

```
storagegrid_storage_volume_minimum_optimized_soft_readonly_watermark
```

最後の列には、各ストレージノード上のすべてのストレージボリュームに対して Soft Read-Only Watermark の最小最適値が表示されます。この値が * Storage Volume Soft Read - Only Watermark * のカスタム設定より大きい場合、ストレージノードに対して * Low read-only watermark override * アラートがトリガーされます。

4. 推奨されるソフト読み取り専用の最大ウォーターマークを確認するには、次の Prometheus 指標を入力し、* Execute * を選択します。

```
storagegrid_storage_volume_maximum_optimized_soft_readonly_watermark
```

最後の列には、各ストレージノード上のすべてのストレージボリュームに対して Soft Read-Only Watermark の最大最適値が表示されます。

オブジェクトメタデータストレージを管理する

StorageGRID システムのオブジェクトメタデータ容量は、そのシステムに格納できるオブジェクトの最大数を制御します。StorageGRID システムに新しいオブジェクトを格納するための十分なスペースを確保するには、StorageGRID がオブジェクトメタデータを格納する場所と方法を理解する必要があります。

オブジェクトメタデータとは

オブジェクトメタデータは、オブジェクトについて記述された任意の情報です。StorageGRID では、オブジェクトメタデータを使用してグリッド全体のすべてのオブジェクトの場所を追跡し、各オブジェクトのライフサイクルを継続的に管理します。

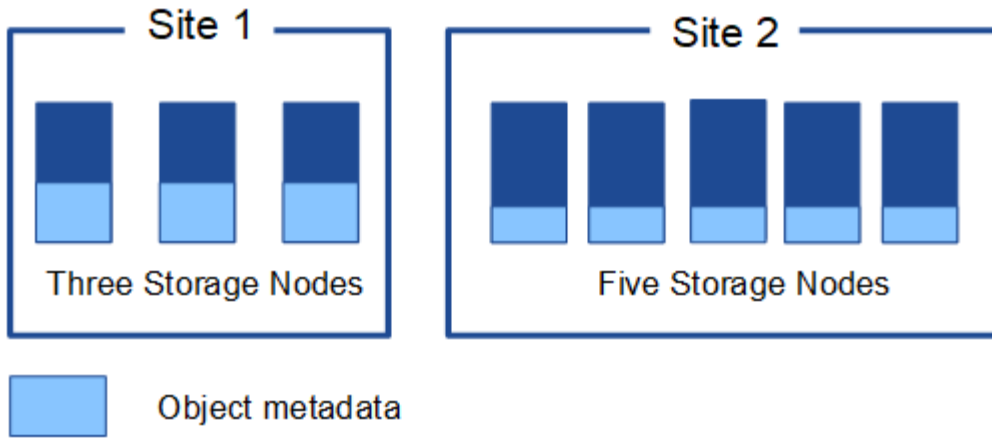
StorageGRID のオブジェクトの場合、オブジェクトメタデータには次の種類の情報が含まれます。

- システムメタデータ（各オブジェクトの一意の ID（UUID）、オブジェクト名、S3 バケットまたは Swift コンテナの名前、テナントアカウントの名前または ID、オブジェクトの論理サイズ、オブジェクトの作成日時など）、オブジェクトが最後に変更された日時。
- オブジェクトに関連付けられているカスタムユーザメタデータのキーと値のペア。
- S3 オブジェクトの場合、オブジェクトに関連付けられているオブジェクトタグのキーと値のペア。
- レプリケートオブジェクトコピーの場合、各コピーの現在の格納場所。
- イレイジャーコーディングオブジェクトコピーの場合、各フラグメントの現在の格納場所。
- クラウドストレージプール内のオブジェクトコピーの場合、外部バケットの名前とオブジェクトの一意の識別子を含むオブジェクトの場所。
- セグメント化されたオブジェクトやマルチパートオブジェクトの場合、セグメント ID とデータサイズ。

オブジェクトメタデータの格納方法

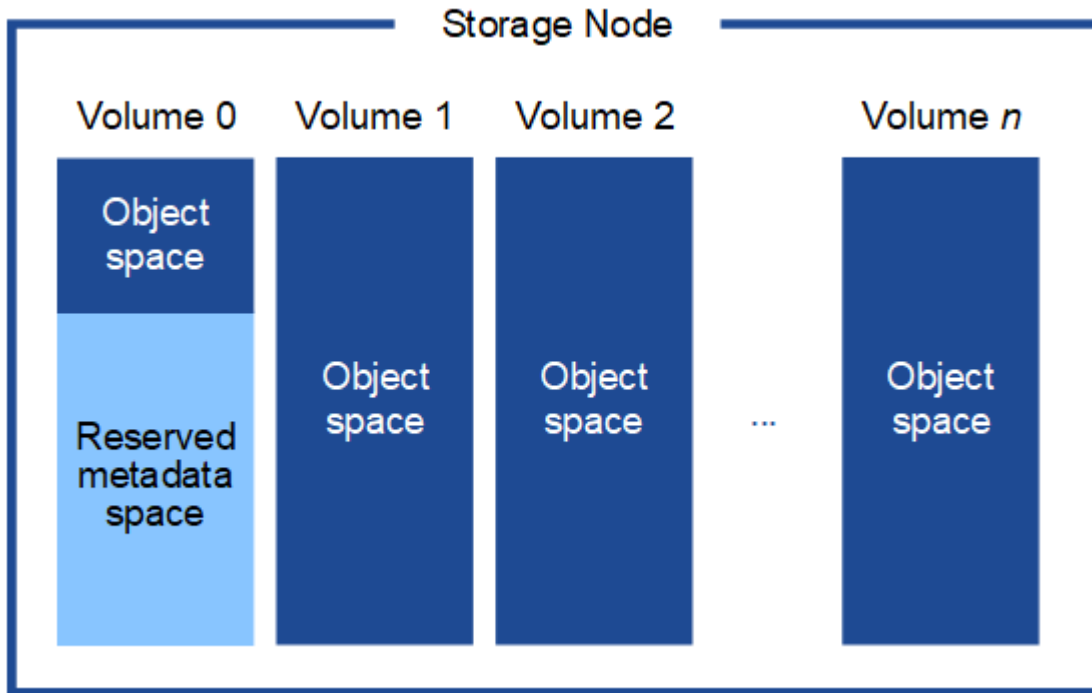
StorageGRID は Cassandra データベースにオブジェクトメタデータを保持し、Cassandra データベースはオブジェクトデータとは別に格納されます。冗長性を確保し、オブジェクトメタデータを損失から保護するために、StorageGRID は各サイトのシステム内のすべてのオブジェクトにメタデータのコピーを 3 つずつ格納します。

この図は、2 つのサイトのストレージノードを表しています。各サイトには同じ量のオブジェクトメタデータが格納され、各サイトのメタデータがそのサイトのすべてのストレージノードに分割されます。



オブジェクトメタデータの格納先

この図は、単一のストレージノードのストレージボリュームを表しています。



図に示すように、StorageGRID は各ストレージノードのストレージボリューム 0 にオブジェクトメタデータ用のスペースをリザーブします。リザーブスペースを使用してオブジェクトメタデータを格納し、重要なデータベース処理を実行します。ストレージボリューム 0 の残りのスペースとストレージノード内のその他すべてのストレージボリュームは、オブジェクトデータ（レプリケートコピーとイレイジャーコーディングフラグメント）専用に使われます。

特定のストレージノードでオブジェクトメタデータ用にリザーブされるスペースの量は、いくつかの要因によって異なります。以下にその例を示します。

Metadata Reserved Space の設定

Metadata Reserved Space _ は、各ストレージノードのボリューム 0 でメタデータ用にリザーブされるスペースの量を表すシステム全体の設定です。次の表に示すように、この設定のデフォルト値は次の基準に基づいています。

- StorageGRID の最初のインストール時に使用していたソフトウェアバージョン。
- 各ストレージノード上の RAM の容量。


StorageGRID の初期インストールに使用するバージョン	ストレージノード上の RAM の容量	Metadata Reserved Spaceのデフォルト設定
11.5から11.7	グリッド内の各ストレージノードで 128GB 以上	8 TB (8、000 GB)
	グリッド内の任意のストレージノードで 128GB 未満	3TB (3、000GB)
11.1 ~ 11.4	いずれかのサイトの各ストレージノードで 128GB 以上	4TB (4、000GB)
	各サイトのストレージノードで 128GB 未満	3TB (3、000GB)
11.0 以前	任意の金額	2TB (2、000 GB)

Metadata Reserved Space設定を表示します

StorageGRID システムのMetadata Reserved Space設定を表示するには、次の手順を実行します。

手順

1. * 設定 * > * システム * > * ストレージ・オプション * を選択します。
2. Storage Watermarks テーブルで、* Metadata Reserved Space * を探します。



Storage Options Overview

Updated: 2021-12-10 13:53:01 MST

Object Segmentation

Description	Settings
Segmentation	Enabled
Maximum Segment Size	1 GB

Storage Watermarks

Description	Settings
Storage Volume Read-Write Watermark Override	0 B
Storage Volume Soft Read-Only Watermark Override	0 B
Storage Volume Hard Read-Only Watermark Override	0 B
Metadata Reserved Space	8,000 GB

スクリーンショットでは、「* Metadata Reserved Space *」の値が8、000 GB（8 TB）になっています。各ストレージノードに128GB以上のRAMが搭載されているStorageGRID 11.6以降の新規インストールでは、これがデフォルト設定です。

メタデータ用にリザーブされている実際のスペース

システム全体の Metadata Reserved Space 設定とは異なり、オブジェクトメタデータ用の実際のリザーブスペースは、ストレージノードごとに決定されます。ある特定のストレージノードについて、メタデータ用に実際にリザーブされるスペースは、ノードのボリューム0のサイズとシステム全体の * Metadata Reserved Space * 設定によって異なります。

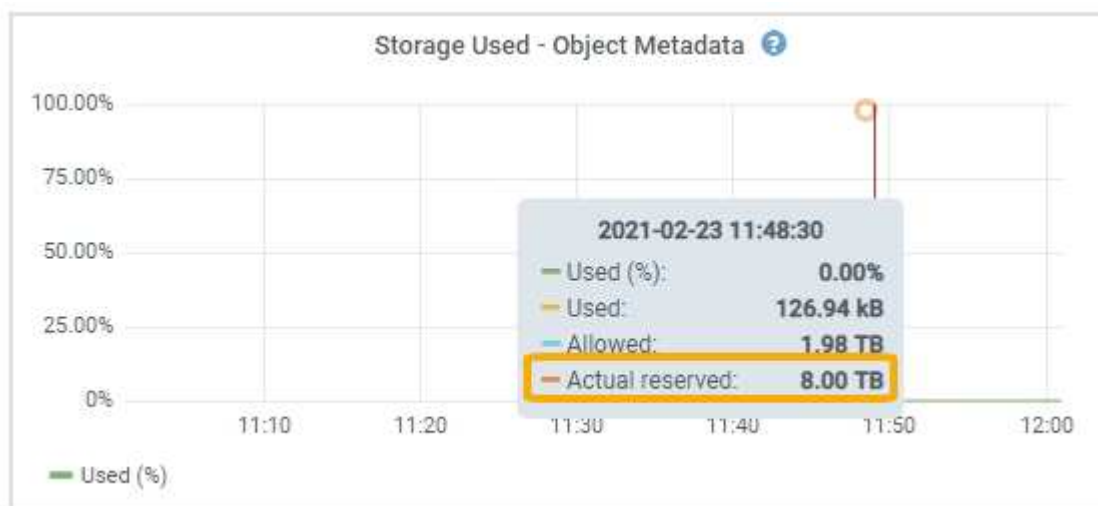
ノードのボリューム0のサイズ	メタデータ用にリザーブされている実際のスペース
500GB 未満（非本番環境で使用）	ボリューム0の10%
500GB 以上	次の値のうち小さい方： <ul style="list-style-type: none"> • ボリューム0 • Metadata Reserved Space の設定

メタデータ用に実際にリザーブされているスペースを表示する

特定のストレージノードでメタデータ用に実際にリザーブされているスペースを表示する手順は、次のとおりです。

手順

1. Grid Manager から * nodes * > * _ Storage Node_ * を選択します。
2. [* ストレージ *] タブを選択します。
3. [Storage Used - Object Metadata] グラフにカーソルを合わせ、* Actual Reserved * の値を確認します。



スクリーンショットでは、実際の予約数 * の値は8TBです。このスクリーンショットは、StorageGRID 11.6を新規にインストールした大規模ストレージノードのもので、システム全体の Metadata Reserved Space 設定がこのストレージノードのボリューム0よりも小さいため、このノードの実際のリザーブスペースは

Metadata Reserved Space 設定と同じです。

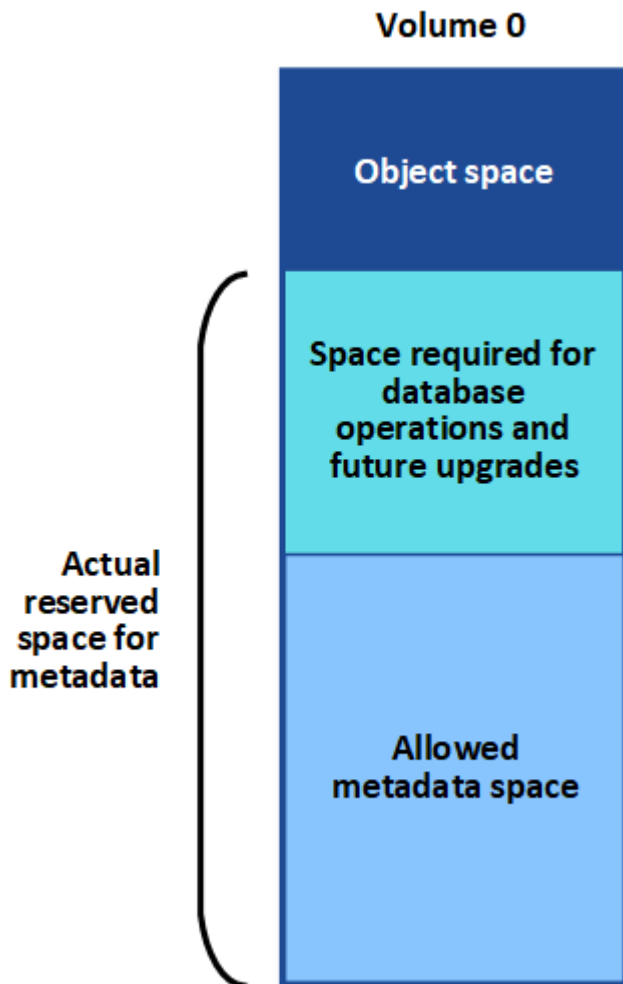
実際にリザーブされているメタデータスペースの例

バージョン11.7を使用して新しいStorageGRID システムをインストールするとします。この例では、各ストレージノードの RAM が 128GB を超え、ストレージノード 1 (SN1) のボリューム 0 が 6TB であるとしします。次の値に基づきます。

- システム全体の * Metadata Reserved Space * が 8TB に設定されている (各ストレージノードのRAM が128GBを超える場合、新しいStorageGRID 11.6以降のインストールのデフォルト値です)。
- SN1 のメタデータ用にリザーブされている実際のスペースは 6TB です。(ボリューム 0 が * Metadata Reserved Space * 設定より小さいため、ボリューム全体がリザーブされます)。

許可されているメタデータスペースです

メタデータ用に実際に予約されている各ストレージノードは、オブジェクトメタデータに使用できるスペース (許容されるメタデータスペース) と、重要なデータベース処理 (コンパクションや修復など) や将来のハードウェアおよびソフトウェアのアップグレードに必要なスペースに分割されます。許可されるメタデータスペースは、オブジェクトの全体的な容量を決定します。



次の表に、各ストレージノードのメモリ容量とメタデータ用に実際にリザーブされているスペースに基づいてStorageGRID で許容されるメタデータスペース*がどのように計算されるかを示します。

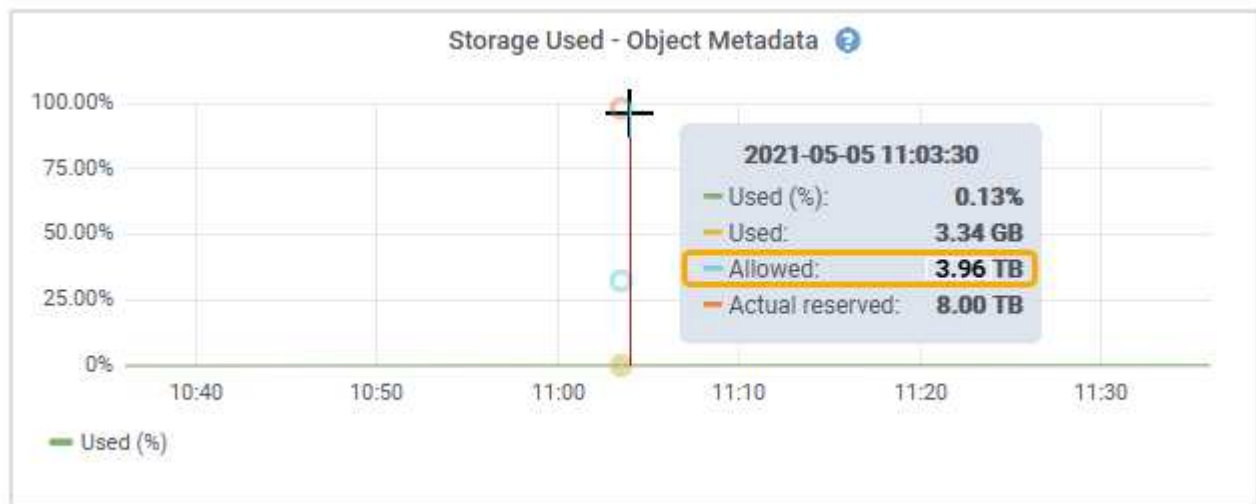
		ストレージノード上のメモリ容量	
	< 128 GB	= 128 GB	メタデータ用に実際にリザーブされているスペース
≦4 TB	メタデータ用にリザーブされている実際のスペースの 60%、最大 1.32TB	メタデータ用にリザーブされている実際のスペースの 60%。最大 1.98 TB	4 TB

許可されているメタデータスペースを表示する

ストレージノードで許可されているメタデータスペースを表示するには、次の手順を実行します。

手順

1. Grid Manager から * nodes * を選択します。
2. ストレージノードを選択します。
3. [* ストレージ *] タブを選択します。
4. [Storage Used - object metadata]グラフにカーソルを合わせ、* allowed *の値を確認します。



スクリーンショットでは、「許可」の値は3.96TBです。これは、メタデータ用に実際にリザーブされているスペースが4TBを超えるストレージノードの最大値です。

「* Allowed *」の値は、次の Prometheus 指標に対応します。

`storagegrid_storage_utilization_metadata_allowed_bytes`

許可されるメタデータスペースの例

バージョン 11.6 を使用して StorageGRID システムをインストールするとします。この例では、各ストレージノードの RAM が 128GB を超え、ストレージノード 1 (SN1) のボリューム 0 が 6TB であるとして、次

の値に基づきます。

- システム全体の * Metadata Reserved Space * が 8TB に設定されている（各ストレージノードのRAM が128GBを超える場合のStorageGRID 11.6以降のデフォルト値です）。
- SN1 のメタデータ用にリザーブされている実際のスペースは 6TB です。（ボリューム 0 が * Metadata Reserved Space * 設定より小さいため、ボリューム全体がリザーブされます）。
- SN1でのメタデータの許容スペースは、に示す計算に基づいて3TBです [メタデータに使用できるスペースの表](#)：（メタデータ用に実際にリザーブされるスペース-1TB）×60%、最大3.96TB。

サイズの異なるストレージノードがオブジェクト容量に与える影響

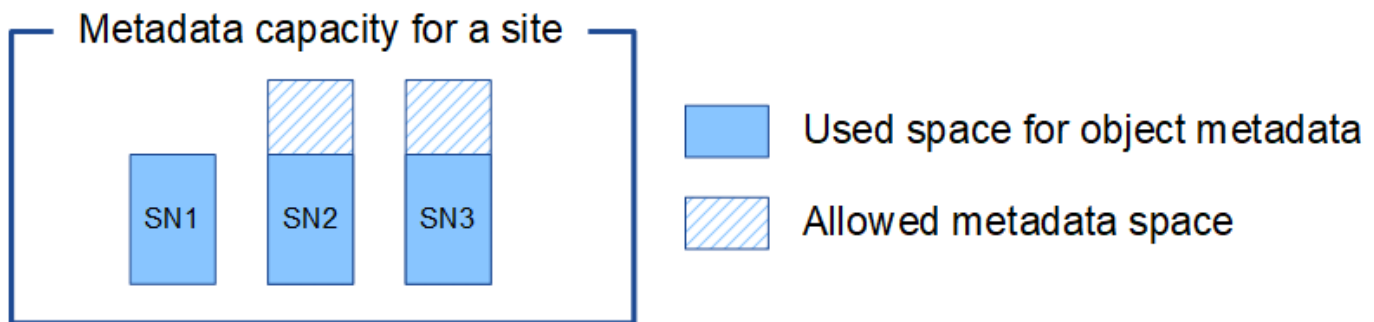
前述したように、StorageGRID は各サイトのストレージノードにオブジェクトメタデータを均等に分散します。このため、サイトにサイズが異なるストレージノードがある場合、サイトで一番小さいノードがサイトのメタデータ容量を決定します。

次の例を考えてみましょう。

- サイズの異なる 3 つのストレージノードを含む単一サイトのグリッドがある。
- Metadata Reserved Space * の設定は 4TB です。
- ストレージノードには、リザーブされている実際のメタデータスペースと許可されているメタデータスペースについて、次の値があります。

ストレージノード	ボリューム 0 のサイズ	リザーブされている実際のメタデータスペースです	許可されているメタデータスペースです
SN1.	2.2 TB	2.2 TB	1.32TB をサポートしません
SN2.	5 TB	4 TB	1.98 TB
SN3	6TB	4 TB	1.98 TB

オブジェクトメタデータはサイトのストレージノード間で均等に分散されるため、この例の各ノードが格納できるメタデータは 1.32TB です。SN2およびSN3で使用できる追加の0.66TBのメタデータスペースは使用できません。



同様に、StorageGRID は各サイトで StorageGRID システムのすべてのオブジェクトメタデータを管理するため、StorageGRID システム全体のメタデータ容量は最小サイトのオブジェクトメタデータ容量で決まりま

す。

また、オブジェクトメタデータの容量はオブジェクトの最大数に制御されるため、一方のノードがメタデータの容量を超えると、実質的にグリッドがフルになります。

関連情報

- 各ストレージノードのオブジェクトメタデータ容量を監視する方法については、[の手順を参照してください](#) ["StorageGRID の監視"](#)。
- システムのオブジェクトメタデータ容量を増やすには、["グリッドを展開します"](#) 新しいストレージノードを追加する。

格納オブジェクトを圧縮します

オブジェクトの圧縮を有効にすると、StorageGRID に格納されているオブジェクトのサイズを縮小して、オブジェクトによるストレージ消費量を削減できます。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- 特定のアクセス権限が必要です。

このタスクについて

デフォルトでは、オブジェクトの圧縮は無効になっています。圧縮を有効にすると、StorageGRID はロスレス圧縮を使用して各オブジェクトを保存時に圧縮しようとします。



この設定を変更すると、新しい設定が適用されるまで約 1 分かかります。設定した値は、パフォーマンスと拡張用にキャッシュされます。

オブジェクトの圧縮を有効にする前に、次の点に注意してください。

- 格納されているデータが圧縮可能であることがわかっている場合を除き、*[Compress stored objects]*を選択しないでください。
- StorageGRID にオブジェクトを保存するアプリケーションは、オブジェクトを圧縮してから保存することがあります。クライアントアプリケーションがすでにオブジェクトを圧縮してからStorageGRID に保存している場合は、このオプションを選択してもオブジェクトのサイズがさらに縮小されることはありません。
- StorageGRID でNetApp FabricPool を使用している場合は、[Compress Stored Objects]*を選択しないでください。
- [Compress stored objects]*を選択した場合は、S3および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。

手順

1. * configuration > System > Object compression * を選択します。
2. [Compress stored objects]*チェックボックスを選択します。
3. [保存 (Save)] を選択します。

ストレージノード設定

各ストレージノードでは、複数の設定とカウンタを使用します。アラーム（従来のシステム）をクリアするには、現在の設定の表示またはカウンタのリセットが必要になる場合があります。



ドキュメントで特に指示された場合を除き、ストレージノード設定を変更する前にテクニカルサポートにお問い合わせください。必要に応じて、イベントカウンタをリセットしてレガシーアラームをクリアできます。

ストレージノードの設定とカウンタにアクセスするには、次の手順を実行します。

手順

1. サポート * > * ツール * > * グリッドトポロジ * を選択します。
2. 「 * site * > * _ Storage Node * 」 を選択します。
3. ストレージノードを展開し、サービスまたはコンポーネントを選択します。
4. [* 構成 *] タブを選択します。

次の表に、ストレージノードの構成設定をまとめます。

LDR

属性名 (Attribute Name)	コード	説明
HTTP State のことです	HSTE	<p>S3、Swift、およびその他の内部StorageGRID トラフィックのHTTPの現在の状態。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Offline : 処理は許可されず、クライアントアプリケーションが LDR サービスへの HTTP セッションを開こうとするとエラーメッセージが表示されます。アクティブなセッションは正常終了しません。 • Online : 処理は正常に続行されます

属性名 (Attribute Name)	コード	説明
HTTP を自動起動します	HTAS	<ul style="list-style-type: none"> このオプションを選択すると、再起動時のシステムの状態は * LDR * > * Storage * コンポーネントの状態によって異なります。再起動時に * ldr*>* Storage* コンポーネントが読み取り専用の場合、HTTP インターフェイスも読み取り専用です。LDR * > * Storage * コンポーネントが Online の場合、HTTP も Online になります。それ以外の場合は、HTTP インターフェイスは Offline 状態のままです。 選択しない場合、HTTP インターフェイスは明示的に有効にするまで Offline のままです。

LDR> データストア

属性名 (Attribute Name)	コード	説明
Lost Objects 数をリセットします	RCOR	このサービス上にある損失オブジェクト数のカウンタをリセットします。

LDR > Storage の順にクリックします

属性名 (Attribute Name)	コード	説明
ストレージの状態 — 望ましい	SSD	<p>ストレージコンポーネントに求める状態をユーザが設定できます。LDR サービスはこの値を読み取り、指定されたステータスに一致するように試みます。この値は、再起動後も維持されます。</p> <p>たとえば、この設定を使用すると、使用可能なストレージスペースが十分にある場合でも、ストレージを強制的に読み取り専用にすることができます。これはトラブルシューティングに役立ちます。</p> <p>この属性には次のいずれかの値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Offline : 目的の状態が Offline の場合、LDR サービスは * LDR * > * Storage * コンポーネントをオフラインにします。 • Read-only : LDR サービスはストレージを読み取り専用にし、新しいコンテンツの受け入れを停止します。開いているセッションが閉じられるまでの短時間の間、コンテンツが引き続きストレージノードに保存される可能性があります。 • Online : 通常システム運用中は、値を Online のままにします。ストレージの状態 — ストレージコンポーネントの現在の状態は '使用可能なオブジェクトストレージ容量などの LDR サービスの状態に基づいてサービスによって動的に設定されますスペースが少ない場合、コンポーネントは読み取り専用になります。
ヘルスチェックタイムアウト	SHCT	<p>ストレージボリュームが正常であるとみなされるために、ヘルスチェックテストが完了する必要がある秒数。この値は、サポートから指示があった場合にのみ変更してください。</p>

LDR > Verification の順に選択します

属性名 (Attribute Name)	コード	説明
欠落オブジェクト数のリセット	VCMI	<p>OMIS (Missing Objects Detected) の数をリセットします。オブジェクトの存在チェックが完了した後にのみ使用します。欠落しているレプリケートオブジェクトデータは、StorageGRID システムによって自動的にリストアされます。</p>
検証レート	VPRI (VPRI)	<p>バックグラウンド検証を実行する際のレートを設定します。バックグラウンド検証レートの設定に関する情報を参照してください。</p>

属性名 (Attribute Name)	コード	説明
破損オブジェクト数のリセット	VCCR	バックグラウンド検証中に見つかった、破損しているレプリケートされたオブジェクトデータのカウンタをリセットします。このオプションを使用すると、OCOR (Corrupt Objects Detected) アラームの状態をクリアできます。
隔離オブジェクトを削除します	OQRT の場合	<p>破損したオブジェクトを隔離ディレクトリから削除し、隔離されたオブジェクトの数をゼロにリセットして、Quarantined Objects Detected (OQRT) アラームをクリアします。このオプションは、破損したオブジェクトが StorageGRID システムによって自動的にリストアされたあとに使用します。</p> <p>Lost Objects アラームがトリガーされた場合、テクニカルサポートが隔離されたオブジェクトにアクセスを試みる可能性があります。隔離されたオブジェクトが、データのリカバリや、オブジェクトコピーの破損の原因となった根本的な問題のデバッグに役立つ場合があります。</p>

LDR> イレイジャーコーディング

属性名 (Attribute Name)	コード	説明
書き込みエラー数をリセットします	RSWF	イレイジャーコーディングオブジェクトデータのストレージノードへの書き込みエラーのカウンタをリセットします。
読み取りエラー数をリセットします	RSRF	イレイジャーコーディングオブジェクトデータのストレージノードからの読み取りエラーのカウンタをリセットします。
Reset Deletes Failure Count (エラーカウントをリセット)	自衛隊	イレイジャーコーディングオブジェクトデータのストレージノードからの削除エラーのカウンタをリセットします。
破損コピーのリセット検出数	RSCC	ストレージノード上にあるイレイジャーコーディングオブジェクトデータの破損コピー数のカウンタをリセットします。
破損フラグメントのリセット検出数	RSCD	ストレージノード上にあるイレイジャーコーディングオブジェクトデータの破損フラグメントのカウンタをリセットします。

属性名 (Attribute Name)	コード	説明
欠落フラグメントの検出数をリセットします	RSMD	ストレージノード上にあるイレイジャーコーディングオブジェクトデータの欠落フラグメントのカウントをリセットします。オブジェクトの存在チェックが完了した後にのみ使用します。

LDR > Replication の順に選択します

属性名 (Attribute Name)	コード	説明
インバウンドレプリケーションエラー数をリセットします	RICR	インバウンドレプリケーションエラーのカウントをリセットします。これを使用すると、RIRF (Inbound Replication - - Failed) アラームをクリアできます。
アウトバウンドレプリケーションのエラー数をリセットします	ROCR	アウトバウンドレプリケーションエラーのカウントをリセットします。これを使用すると、RORF (Outbound Replications - - Failed) アラームをクリアできます。
インバウンドレプリケーションを無効にします	DSIR	メンテナンスまたは手順のテストの一環としてインバウンドレプリケーションを無効にする場合に選択します。通常の運用中はオフのままにします。 インバウンドレプリケーションを無効にすると、オブジェクトをストレージノードから読み出してStorageGRID システム内の別の場所にコピーすることはできませんが、他の場所からこのストレージノードにオブジェクトをコピーすることはできません。つまり、LDRサービスは読み取り専用です。
アウトバウンドレプリケーションを無効にします	DSOR	メンテナンスまたは手順のテストの一環としてアウトバウンドレプリケーション (HTTP 読み出し用のコンテンツ要求を含む) を無効にする場合に選択します。通常の運用中はオフのままにします。 アウトバウンドレプリケーションを無効にすると、このストレージノードにオブジェクトをコピーすることはできませんが、ストレージノードからオブジェクトを読み出してStorageGRID システム内の別の場所にコピーすることはできません。LDR サービスは書き込み専用です。

ストレージノードがいっぱいになったときの管理

ストレージノードの容量が上限に達した場合は、新しいストレージを追加してStorageGRID システムを拡張する必要があります。ストレージボリュームの追加、ストレージ拡張シェルフの追加、ストレージノードの追加の 3 つのオプションがあります。

ストレージボリュームを追加します

各ストレージノードは最大数のストレージボリュームをサポートします。定義されている最大値はプラットフォームによって異なります。ストレージノードのストレージボリュームが最大数より少ない場合は、ボリュームを追加して容量を増やすことができます。の手順を参照してください "[StorageGRID システムの拡張](#)"。

ストレージ拡張シェルフを追加する

SG6060 などの一部の StorageGRID アプライアンスストレージノードで、追加のストレージシェルフがサポートされます。拡張機能が最大容量まで拡張されていない StorageGRID アプライアンスがある場合は、ストレージシェルフを追加して容量を増やすことができます。の手順を参照してください "[StorageGRID システムの拡張](#)"。

ストレージノードを追加します

ストレージノードを追加してストレージ容量を増やすことができます。ストレージを追加する場合は、現在アクティブな ILM ルールと容量の要件について慎重に検討する必要があります。の手順を参照してください "[StorageGRID システムの拡張](#)"。

管理ノードを管理する

管理ノードとは

管理ノードは、システムの設定、監視、ロギングなどの管理サービスを提供します。各グリッドにはプライマリ管理ノードが 1 つ必要で、冗長性を確保するために任意の数の非プライマリ管理ノードを設定できます。

Grid Manager または Tenant Manager にサインインすると、管理ノードに接続されます。どの管理ノードにも接続が可能で、各管理ノードに表示される StorageGRID システムのビューもほぼ同じです。ただし、メンテナンス手順はプライマリ管理ノードを使用して実行する必要があります。

管理ノードを使用して、S3 および Swift クライアントトラフィックの負荷を分散することもできます。

優先送信者とは何ですか

StorageGRID 環境に複数の管理ノードが含まれている場合は、プライマリ管理ノードがアラート通知、AutoSupport メッセージ、SNMPトラップとインフォーム、および従来のアラーム通知の優先送信者となります。

通常システム運用では、優先送信者のみが通知を送信します。ただし、他のすべての管理ノードで優先送信者を監視します。問題が検出された場合、他の管理ノードは `_standby senders_` として動作します。

次の場合、複数の通知が送信されることがあります。

- 管理ノードどうしが「孤立」すると、優先送信者とスタンバイ送信者の両方が通知の送信を試み、通知のコピーが複数受信される可能性があります。
- スタンバイ送信者が優先送信者に関する問題を検出して通知の送信を開始すると、優先送信者は通知を再び送信できるようになることがあります。この場合、重複する通知が送信される可能性があります。優先送信者に関するエラーが検出されなくなると、スタンバイ送信者は通知の送信を停止します。



AutoSupport メッセージのテスト時には、すべての管理ノードからテストEメールが送信されます。アラート通知をテストするときは、すべての管理ノードにサインインして接続を確認する必要があります。

管理ノードのプライマリサービス

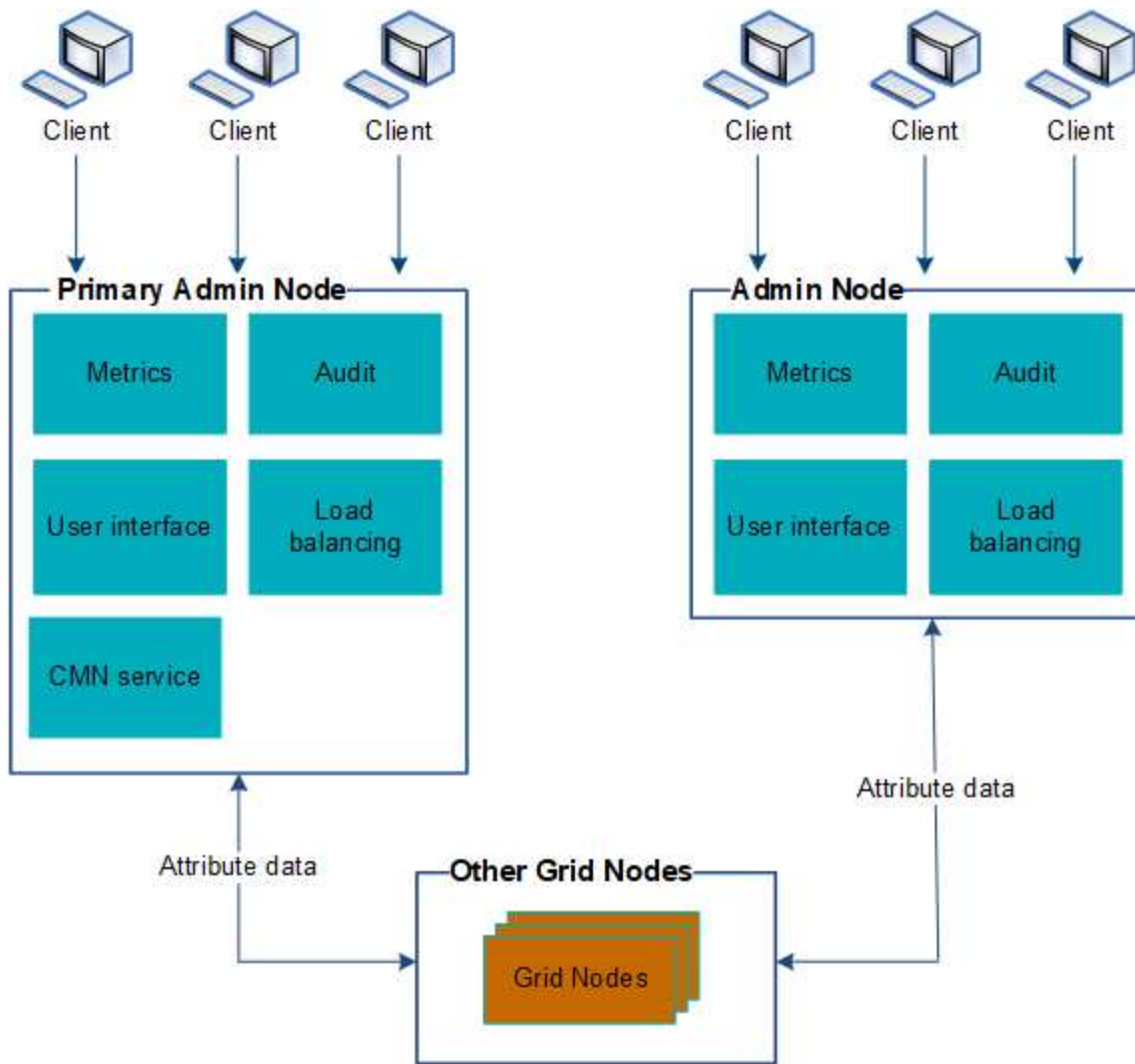
次の表に、管理ノードのプライマリサービスを示します。ただし、この表にはすべてのノードサービスが表示されるわけではありません。

サービス	キー機能
Audit Management System (AMS)	システムアクティビティとイベントを追跡します。
Configuration Management Node (CMN)	システム全体の設定を管理します。プライマリ管理ノードのみ
管理アプリケーションプログラミングインターフェイス (mgmt-api)	グリッド管理 API とテナント管理 API からの要求を処理します。
高可用性	管理ノードとゲートウェイノードのグループのハイアベイラビリティ仮想 IP アドレスを管理します。 • 注：* このサービスはゲートウェイノードにも搭載されています。
ロードバランサ	クライアントからストレージノードへの S3 および Swift トラフィックのロードバランシングを実現します。 • 注：* このサービスはゲートウェイノードにも搭載されています。
ネットワーク管理システム (NMS)	Grid Manager の機能を提供します。
Prometheus	すべてのノードのサービスから時系列の指標を収集して格納します。
SSM (サーバステータスマニタ)	オペレーティングシステムと基盤のハードウェアを監視します。

複数の管理ノードを使用する

StorageGRID システムには複数の管理ノードを含めることができます。これにより、1つの管理ノードに障害が発生した場合でも、StorageGRID システムを継続的に監視して設定することができます。

ある管理ノードが使用できなくなっても属性の処理は続行され、アラートとアラーム（従来のシステム）は引き続きトリガーされ、Eメール通知と AutoSupport メッセージは引き続き送信されます。ただし、通知と AutoSupport メッセージ以外のフェイルオーバー保護は提供されません。特に、ある管理ノードからのアラームの確認応答は他の管理ノードにはコピーされません。



管理ノードに障害が発生した場合、次の 2 つの方法で StorageGRID システムを引き続き表示および設定することができます。

- Web クライアントは使用可能な他の管理ノードに再接続できます。
- システム管理者が管理ノードのハイアベイラビリティグループを設定している場合、Web クライアントは HA グループの仮想 IP アドレスを使用して引き続き Grid Manager または Tenant Manager にアクセスできます。を参照してください "[ハイアベイラビリティグループを管理します](#)"。



HAグループを使用している場合、アクティブな管理ノードで障害が発生するとアクセスが中断されます。ユーザは、HAグループの仮想IPアドレスがグループ内の別の管理ノードにフェイルオーバーしたあとで、再度サインインする必要があります。

一部のメンテナンスタスクはプライマリ管理ノードでしか実行できません。プライマリ管理ノードに障害が発生した場合、そのノードをリカバリするまでは、StorageGRID システムは完全に機能している状態ではありません。

プライマリ管理ノードを特定します

プライマリ管理ノードは CMN サービスをホストします。一部のメンテナン手順は、プライマリ管理ノードでしか実行できません。

作業を開始する前に

- 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"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

手順

1. サポート * > * ツール * > * グリッドトポロジ * を選択します。
2. 「 * _site * > * Admin Node * 」を選択し、 を選択します **+** をクリックしてトポロジツリーを展開し、この管理ノードでホストされているサービスを表示します。

プライマリ管理ノードは CMN サービスをホストします。

3. この管理ノードが CMN サービスをホストしていない場合、他の管理ノードを確認します。

通知のステータスとキューを表示します

管理ノードの Network Management System (NMS) サービスは、メールサーバに通知を送信します。NMS サービスの現在のステータスとその通知キューのサイズは、Interface Engine ページで確認できます。

Interface Engine ページにアクセスするには、 * support * > * Tools * > * Grid topology * を選択します。最後に、 * site _ * > * _Admin Node * > * NMS * > * Interface Engine * を選択します。

The screenshot shows the 'Overview' tab of the 'Interface Engine' for NMS (170-176). The page is updated as of 2009-03-09 10:12:17 PDT. It displays three main sections:

- NMS Interface Engine Status:** Connected. Connected Services: 15.
- E-mail Notification Events:** E-mail Notifications Status: No Errors. E-mail Notifications Queued: 0.
- Database Connection Pool:** Maximum Supported Capacity: 100. Remaining Capacity: 95%. Active Connections: 5.

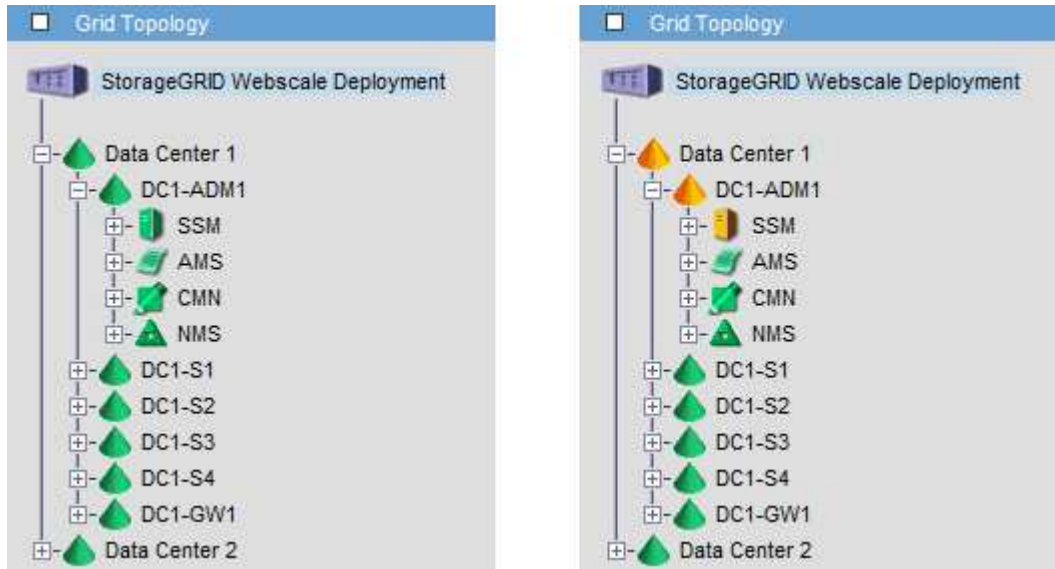
通知は E メール通知キューを通じて処理され、トリガーされた順にメールサーバに送信されます。通知の送信時に問題（ネットワーク接続エラーなど）が発生してメールサーバが使用できなくなった場合は、メールサーバへの再送信が 60 秒間試行されます。60 秒経ってもメールサーバに送信されなかった通知は通知キューから破棄され、キュー内の次の通知の送信が試行されます。

通知が送信されずに通知キューから破棄されることがあるため、通知が送信されずにアラームがトリガーされる可能性があります。通知が送信されずにキューからドロップされると、MINS (E-mail Notification Status) Minorアラームがトリガーされます。

管理ノードによる確認済みアラームの表示（従来のシステム）

ある管理ノードのアラームを確認しても、確認済みのアラームは他の管理ノードにはコピーされません。確認応答は他の管理ノードにはコピーされないため、[Grid Topology] ツリーの表示が各管理ノードで同じにならないことがあります。

この違いは、Web クライアントに接続する場合に役立ちます。Web クライアントでは、管理者のニーズに基づいて、StorageGRID システムをさまざまな方法で表示できます。



通知は、確認応答が発生した管理ノードから送信されます。

監査クライアントアクセスを設定します

NFSの監査クライアントアクセスを設定します

管理ノードは、Audit Management System（AMS）サービスを介して、監査対象のすべてのシステムイベントを、監査共有からアクセス可能なログファイルに記録します。監査共有はインストール時に各管理ノードに追加されます。監査共有は読み取り専用の共有として自動的に有効になります。

監査ログにアクセスするには、NFSの監査共有へのクライアントアクセスを設定します。または、できます "[外部syslogサーバを使用します](#)"。

StorageGRID システムは、確認応答を使用して、ログファイルに書き込まれる前に監査メッセージが失われるようにします。AMS サービスまたは中間の監査リレーサービスがメッセージの制御を確認するまで、メッセージはサービスのキューに残ります。詳細については、[を参照してください](#) "[監査ログを確認します](#)"。

作業を開始する前に

- 使用することができます Passwords.txt root / adminパスワードが設定されたファイル。
- 使用することができます Configuration.txt ファイル（リカバリパッケージに含まれています）。
- 監査クライアントが NFS バージョン 3（NFSv3）を使用している。

このタスクについて

この手順は、監査メッセージの取得先である StorageGRID 環境内の管理ノードごとに実行します。

手順

1. プライマリ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. すべてのサービスの状態が「Running」または「Verified」であることを確認します。入力するコマンド `storagegrid-status`

「Running」または「Verified」と表示されないサービスがある場合は、問題を解決してから続行してください。
3. コマンドラインに戻ります。Ctrl キーを押しながら *C キーを押します。
4. NFS 設定ユーティリティを起動します。入力するコマンド `config_nfs.rb`

```
-----  
| Shares                | Clients                | Config                |  
-----  
| add-audit-share      | add-ip-to-share       | validate-config     |  
| enable-disable-share | remove-ip-from-share  | refresh-config      |  
|                       |                       | help                |  
|                       |                       | exit                |  
-----
```

5. 監査クライアントを追加します。 `add-audit-share`
 - a. プロンプトが表示されたら、監査共有用の監査クライアントのIPアドレスまたはIPアドレス範囲を入力します。 `client_IP_address`
 - b. プロンプトが表示されたら、* Enter * を押します。
6. 複数の監査クライアントに監査共有へのアクセスを許可する場合は、ユーザのIPアドレスを追加します。 `add-ip-to-share`
 - a. 監査共有の番号を入力します。 `audit_share_number`
 - b. プロンプトが表示されたら、監査共有用の監査クライアントのIPアドレスまたはIPアドレス範囲を入力します。 `client_IP_address`
 - c. プロンプトが表示されたら、* Enter * を押します。

NFS 設定ユーティリティが表示されます。
 - d. 監査共有に追加する監査クライアントごとに、上記の手順を繰り返します。

7. 必要に応じて、設定を確認します。
 - a. 次のように入力します。 `validate-config`
サービスがチェックされて表示されます。
 - b. プロンプトが表示されたら、 * Enter * を押します。
NFS 設定ユーティリティが表示されます。
 - c. NFS設定ユーティリティを閉じます。 `exit`
8. 他のサイトで監査共有を有効にする必要があるかどうかを確認します。
 - StorageGRID 環境が単一サイトの場合は、次の手順に進みます。
 - StorageGRID 環境で他のサイトに管理ノードが含まれている場合は、必要に応じてこれらの監査共有を有効にします。
 - i. サイトの管理ノードにリモートからログインします。
 - A. 次のコマンドを入力します。 `ssh admin@grid_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。
 - ii. 同じ手順を繰り返して、追加の管理ノードごとに監査共有を設定します。
 - iii. リモート管理ノードへのリモートの Secure Shell ログインを終了します。入力するコマンド `exit`
9. コマンドシェルからログアウトします。 `exit`

NFS 監査クライアントは、IP アドレスに基づいて監査共有へのアクセスが許可されます。新しい NFS 監査クライアントに共有に IP アドレスを追加して監査共有へのアクセスを許可するか、または IP アドレスを削除して既存の監査クライアントを削除します。

監査共有に **NFS** 監査クライアントを追加します

NFS 監査クライアントは、IP アドレスに基づいて監査共有へのアクセスが許可されます。新しい NFS 監査クライアントに監査共有へのアクセスを許可するには、そのクライアントの IP アドレスを監査共有に追加します。

作業を開始する前に

- 使用することができます `Passwords.txt` root / adminアカウントのパスワードが設定されたファイル。
- 使用することができます `Configuration.txt` ファイル（リカバリパッケージに含まれています）。
- 監査クライアントが NFS バージョン 3（NFSv3）を使用している。

手順

1. プライマリ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. NFS設定ユーティリティを起動します。 `config_nfs.rb`

```
-----  
| Shares                | Clients                | Config                |  
-----  
| add-audit-share      | add-ip-to-share       | validate-config      |  
| enable-disable-share | remove-ip-from-share  | refresh-config       |  
|                       |                       | help                 |  
|                       |                       | exit                 |  
-----
```

3. 入力するコマンド `add-ip-to-share`

管理ノードで有効になっている NFS 監査共有のリストが表示されます。監査共有はのように表示されま
す。 `/var/local/audit/export`

4. 監査共有の番号を入力します。 `audit_share_number`
5. プロンプトが表示されたら、監査共有用の監査クライアントのIPアドレスまたはIPアドレス範囲を入力し
ます。 `client_IP_address`

監査クライアントが監査共有に追加されます。

6. プロンプトが表示されたら、* Enter * を押します。

NFS 設定ユーティリティが表示されます。

7. 監査共有に追加する監査クライアントごとに、この手順を繰り返します。

8. 必要に応じて、設定を確認します。 `validate-config`

サービスがチェックされて表示されます。

- a. プロンプトが表示されたら、* Enter * を押します。

NFS 設定ユーティリティが表示されます。

9. NFS設定ユーティリティを閉じます。 `exit`

10. StorageGRID 環境が単一サイトの場合は、次の手順に進みます。

StorageGRID 環境で他のサイトに管理ノードが含まれている場合は、必要に応じてこれらの監査共有を有
効にします。

- a. サイトの管理ノードにリモートからログインします。
 - i. 次のコマンドを入力します。 `ssh admin@grid_node_IP`
 - ii. 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。
 - iii. 次のコマンドを入力してrootに切り替えます。 `su -`
 - iv. 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。
- b. 同じ手順を繰り返して、管理ノードごとに監査共有を設定します。
- c. リモート管理ノードへのリモートのSecure Shellログインを終了します。 `exit`

11. コマンドシェルからログアウトします。 `exit`

NFS 監査の統合を確認

監査共有を設定して NFS 監査クライアントを追加したら、監査クライアント共有をマウントし、監査共有のファイルにアクセスできることを確認します。

手順

1. AMS サービスをホストしている管理ノードのクライアント側 IP アドレスを使用して、接続（またはクライアントシステムでの操作）を検証します。入力するコマンド `ping IP_address`

サーバが応答して接続を示していることを確認します。

2. クライアントのオペレーティングシステムに適したコマンドを使用して、読み取り専用の監査共有をマウントします。Linux コマンドの例は次のとおりです（1行で入力します）。

```
mount -t nfs -o hard,intr Admin_Node_IP_address:/var/local/audit/export  
myAudit
```

AMS サービスをホストしている管理ノードの IP アドレスと、監査システムの事前定義された共有名を使用します。マウントポイントには、クライアントが選択した任意の名前を使用できます（例：`myAudit` 前のコマンドを参照）。

3. 監査共有のファイルにアクセスできることを確認します。入力するコマンド `ls myAudit /*`

ここで、`myAudit` は、監査共有のマウントポイントです。少なくとも1つのログファイルが表示されている必要があります。

監査共有から NFS 監査クライアントを削除します

NFS 監査クライアントは、IP アドレスに基づいて監査共有へのアクセスが許可されます。既存の監査クライアントを削除するには、その IP アドレスを削除します。

作業を開始する前に

- 使用することができます `Passwords.txt` root / admin アカウントのパスワードが設定されたファイル。
- 使用することができます `Configuration.txt` ファイル（リカバリパッケージに含まれています）。

このタスクについて

監査共有へのアクセスを許可した最後のIPアドレスは削除できません。

手順

1. プライマリ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. NFS設定ユーティリティを起動します。 `config_nfs.rb`

```
-----  
| Shares                | Clients                | Config                |  
-----  
| add-audit-share      | add-ip-to-share       | validate-config      |  
| enable-disable-share | remove-ip-from-share  | refresh-config       |  
|                       |                       | help                 |  
|                       |                       | exit                 |  
-----
```

3. 監査共有からIPアドレスを削除します。 `remove-ip-from-share`

サーバで設定されている監査共有に番号が振られ、リストに表示されます。監査共有はのように表示されます。 `/var/local/audit/export`

4. 監査共有に対応する番号を入力します。 `audit_share_number`

監査共有へのアクセスを許可している IP アドレスに番号が振られ、リストに表示されます。

5. 削除する IP アドレスに対応する番号を入力します。

監査共有が更新され、この IP アドレスの監査クライアントからのアクセスは許可されなくなります。

6. プロンプトが表示されたら、* Enter * を押します。

NFS 設定ユーティリティが表示されます。

7. NFS設定ユーティリティを閉じます。 `exit`

8. StorageGRID 環境が複数データセンターサイトの環境であり、他のサイトにも管理ノードが含まれている場合は、必要に応じてこれらの監査共有を無効にします。

- a. 各サイトの管理ノードにリモートからログインします。

- i. 次のコマンドを入力します。 `ssh admin@grid_node_IP`

- ii. 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。

iii. 次のコマンドを入力してrootに切り替えます。 `su -`

iv. 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。

b. 同じ手順を繰り返して、追加の管理ノードごとに監査共有を設定します。

c. リモート管理ノードへのリモートのSecure Shellログインを終了します。 `exit`

9. コマンドシェルからログアウトします。 `exit`

NFS 監査クライアントの IP アドレスを変更します

NFS 監査クライアントの IP アドレスを変更する必要がある場合は、次の手順を実行します。

手順

1. 既存の NFS 監査共有に新しい IP アドレスを追加します。
2. 元の IP アドレスを削除します。

関連情報

- ["監査共有に NFS 監査クライアントを追加します"](#)
- ["監査共有から NFS 監査クライアントを削除します"](#)

アーカイブノードを管理します

アーカイブノードとは

必要に応じて、各 StorageGRID データセンターサイトにアーカイブノードを導入して、Tivoli Storage Manager (TSM) などの外部アーカイブストレージシステムに接続できます。

アーカイブノードのサポート (S3 APIを使用してクラウドにアーカイブする場合とTSMミドルウェアを使用してテープにアーカイブする場合の両方) は廃止され、今後のリリースで削除される予定です。アーカイブノードから外部アーカイブストレージシステムへのオブジェクトの移動は、より多くの機能を提供するILMクラウドストレージプールに置き換えられました。

を参照してください



- ["オブジェクトをクラウドストレージプールに移行します"](#)
- ["クラウドストレージプールを使用"](#)

また、StorageGRID 11.7以前では、アクティブなILMポリシーからアーカイブノードを削除する必要があります。アーカイブノードに格納されているオブジェクトデータを削除すると、将来のアップグレードが簡単になります。を参照してください ["ILMルールおよびILMポリシーの操作"](#)。

アーカイブノードは、オブジェクトデータの長期保管用に外部アーカイブストレージシステムをターゲットとするインターフェイスを提供します。また、この接続、および StorageGRID システムとターゲットの外部アーカイブストレージシステム間でのオブジェクトデータ転送も監視します。

外部ターゲットへの接続を設定したあと、TSMのパフォーマンスを最適化するようにアーカイブノードを設定できます。TSM サーバの容量が上限に近づいている場合や TSM サーバを使用できない場合は、アーカイブノードをオフラインにできます。また、レプリケーションと読み出しを設定できます。アーカイブノードにカスタムアラームを設定することもできます。

削除はできないが定期的にアクセスされないオブジェクトデータは、ストレージノードの回転式ディスクからクラウドやテープなどの外部アーカイブストレージにいつでも移動できます。オブジェクトデータをこのようにアーカイブするには、データセンターサイトのアーカイブノードを設定し、次にこのアーカイブノードをコンテンツ配置手順の「ターゲット」として選択した ILM ルールを設定します。アーカイブノードは、アーカイブされたオブジェクトデータ自体の管理は行いません。これは外部アーカイブデバイスによって行われます。



オブジェクトメタデータはアーカイブされず、ストレージノードに残ります。

ARC サービスとは

アーカイブノード上の Archive (ARC) サービスは、TSM ミドルウェア経由のテープなど、外部アーカイブストレージへの接続を設定できる管理インターフェイスです。

ARC サービスは、外部のアーカイブストレージシステムと連携することにより、ニアラインストレージ用にオブジェクトデータを送信し、クライアントアプリケーションがアーカイブされたオブジェクトを要求したときに読み出しを実行します。クライアントアプリケーションがアーカイブされたオブジェクトを要求すると、ストレージノードは ARC サービスからオブジェクトデータを要求します。ARC サービスは外部のアーカイブストレージシステムに要求を送信し、アーカイブストレージシステムは要求されたオブジェクトデータを読み出して ARC サービスに送信します。ARC サービスはオブジェクトデータを検証してストレージノードに転送し、ストレージノードは要求元のクライアントアプリケーションにオブジェクトを返します。

TSM ミドルウェア経由でテープにアーカイブされたオブジェクトデータに対する要求は、読み出し効率が向上するように管理されます。要求は、テープに格納されているオブジェクトの順番と同じになるように順序が調整されたうえで、ストレージデバイスへの送信用のキューに登録されます。アーカイブデバイスによっては、異なるボリューム上のオブジェクトに対する複数の要求を同時に処理できます。

S3 API を使用してクラウドにアーカイブします

アーカイブノードは、Amazon Web Services (AWS) に直接接続するように設定することも、S3 API を使用して StorageGRID システムと連携可能な他のシステムに接続するように設定することもできます。



アーカイブノードのサポート (S3 API を使用してクラウドにアーカイブする場合と TSM ミドルウェアを使用してテープにアーカイブする場合の両方) は廃止され、今後のリリースで削除される予定です。アーカイブノードから外部アーカイブストレージシステムへのオブジェクトの移動は、より多くの機能を提供する ILM クラウドストレージプールに置き換えられました。

を参照してください "[クラウドストレージプールを使用](#)"。

S3 API の接続設定を行います

S3 インターフェイスを使用してアーカイブノードに接続する場合は、S3 API の接続を設定する必要があります。これらの設定が完了するまで ARC サービスは外部アーカイブストレージシステムと通信できないため、Major アラーム状態のままです。



アーカイブノードのサポート（S3 APIを使用してクラウドにアーカイブする場合とTSMミドルウェアを使用してテープにアーカイブする場合の両方）は廃止され、今後のリリースで削除される予定です。アーカイブノードから外部アーカイブストレージシステムへのオブジェクトの移動は、より多くの機能を提供するILMクラウドストレージプールに置き換えられました。

を参照してください "[クラウドストレージプールを使用](#)".

作業を開始する前に

- 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](#)".
- 特定のアクセス権限が必要です。
- ターゲットのアーカイブストレージシステムにバケットを作成しておきます。
 - このバケットは 1 つのアーカイブノード専用です。他のアーカイブノードやアプリケーションでは使用できません。
 - バケットには、ユーザの場所に適したリージョンが選択されています。
 - バケットのバージョン管理は一時停止に設定する必要があります。
- オブジェクトのセグメント化が有効で、最大セグメントサイズは 4.5GiB（4、831、838、208 バイト）以下になります。S3 が外部アーカイブストレージシステムとして使用されている場合、この値を超える S3 API 要求は失敗します。


手順

1. サポート * > ツール * > グリッドトポロジ * を選択します。
2. アーカイブノード * > ARC * > Target * を選択します。
3. * Configuration * > Main * を選択します。

Target Type: Cloud Tiering - Simple Storage Service (S3)

Cloud Tiering (S3) Account

Bucket Name:	<input type="text" value="name"/>
Region:	Virginia or Pacific Northwest (us-east-1)
Endpoint:	<input type="text" value="https://10.10.10.123:8082"/> <input type="checkbox"/> Use AWS
Endpoint Authentication:	<input type="checkbox"/>
Access Key:	<input type="text" value="ABCD123EFG45AB"/>
Secret Access Key:	<input type="password" value="....."/>
Storage Class:	Standard (Default)

Apply Changes 

- ターゲットタイプドロップダウンリストから * Cloud Tiering - Simple Storage Service (S3) * を選択します。



ターゲットタイプを選択するまで、構成設定は使用できません。

- アーカイブノードからターゲットの外部の S3 対応アーカイブストレージシステムへの接続に使用するクラウドの階層化 (S3) アカウントを設定します。

このページのフィールドのほとんどはわかりやすいもので、説明を必要としません。以下は、説明が必要なフィールドです。

- * Region * : * Use AWS * が選択されている場合にのみ選択できます。バケットのリージョンと同じリージョンを選択する必要があります。
- * Endpoint * および * Use AWS * : Amazon Web Services (AWS) の場合は、「* Use AWS *」を選択します。* エンドポイント * には、バケット名属性とリージョン属性に基づいてエンドポイント URL が自動的に入力されます。例：

`https://bucket.region.amazonaws.com`

AWS 以外のターゲットの場合は、ポート番号を含め、バケットをホストしているシステムの URL を入力します。例：

`https://system.com:1080`

- * エンドポイント認証 * : デフォルトで有効になっています。外部アーカイブストレージシステムへのネットワークが信頼されている場合は、チェックボックスをオフにして、エンドポイントの SSL 証明

書と対象の外部アーカイブストレージシステムのホスト名検証を無効にできます。StorageGRID システムの別のインスタンスがターゲットのアーカイブストレージデバイスであり、システムに公開署名された証明書が設定されている場合は、このチェックボックスを選択したままにできます。

- * ストレージクラス * : 通常のストレージには「* Standard (デフォルト) *」を選択します。簡単に再作成できるオブジェクトに対してのみ、「冗長性の低下」を選択します。* 冗長性の低下 * 信頼性の低い低コストのストレージを提供します。ターゲットのアーカイブストレージシステムが StorageGRID システムの別のインスタンスの場合、ストレージクラス * はオブジェクトの取り込み時に実行されるオブジェクトの中間コピー数を、デュアルコミットがオブジェクトの取り込み時に使用される場合にターゲットシステムで制御します。

6. 「* 変更を適用する *」を選択します。

指定した設定が検証され、StorageGRID システムに適用されます。設定後、ターゲットを変更することはできません。

S3 API の接続設定を変更します

S3 API を使用して外部のアーカイブストレージシステムに接続するようにアーカイブノードを設定したあとで接続が変更された場合、一部の設定を変更できます。

作業を開始する前に

- 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](#)"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

このタスクについて

クラウドの階層化 (S3) アカウントを変更した場合は、アーカイブノードによって以前にバケットに取り込まれたすべてのオブジェクトを含む、バケットへの読み取り / 書き込みアクセスがユーザアクセスクレデンシャルに割り当てられている必要があります。

手順

1. サポート * > * ツール * > * グリッドトポロジ * を選択します。
2. 「* _アーカイブノード_ * > * ARC * > * ターゲット *」を選択します。
3. * Configuration * > * Main * を選択します。

Target Type: Cloud Tiering - Simple Storage Service (S3)

Cloud Tiering (S3) Account

Bucket Name:

Region:


Endpoint: Use AWS

Endpoint Authentication:

Access Key:

Secret Access Key:

Storage Class:

Apply Changes 

4. 必要に応じて、アカウント情報を変更します。

ストレージクラスを変更すると、新しいオブジェクトデータは新しいストレージクラスで格納されます。既存のオブジェクトは、引き続き取り込み時に設定したストレージクラスで格納されます。



[Bucket Name]、[Region]、および[Endpoint]にはAWSの値が使用され、変更することはできません。

5. 「* 変更を適用する *」を選択します。

クラウドの階層化サービスの状態を変更します

クラウドの階層化サービスの状態を変更することで、S3 API を使用して接続する外部のアーカイブストレージシステムに対してアーカイブノードが読み取り / 書き込みできるかどうかを制御できます。

作業を開始する前に

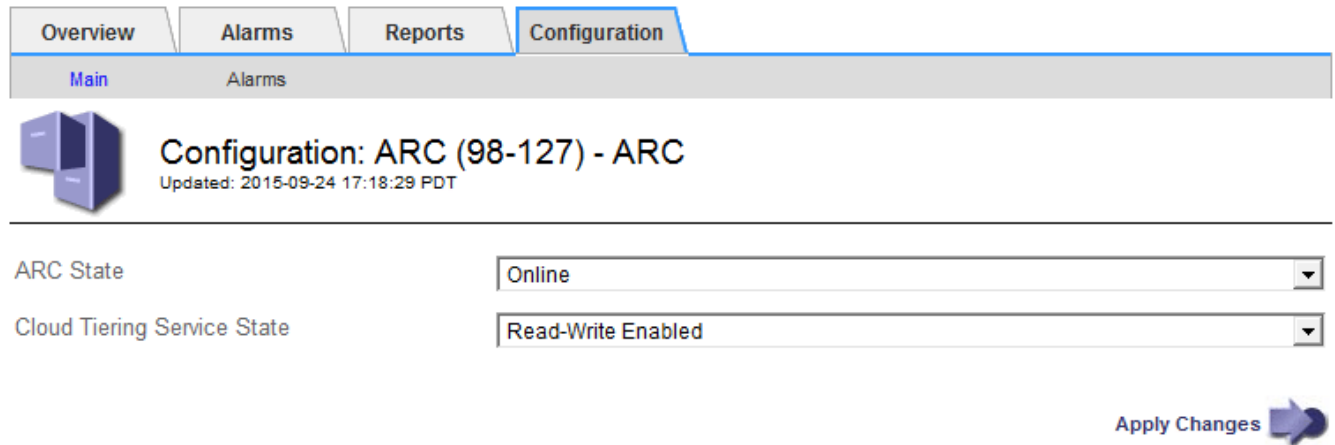
- を使用して Grid Manager にサインインする必要があります "サポートされている Web ブラウザ"。
- 特定のアクセス権限が必要です。
- アーカイブノードが設定されている必要があります。

このタスクについて

クラウドの階層化サービスの状態を「* Read-Write Disabled 」に変更すると、アーカイブノードを効果的にオフラインにできます。

手順

1. サポート * > * ツール * > * グリッドトポロジ * を選択します。
2. 「*_アーカイブノード_* > * ARC *」を選択します。
3. * Configuration * > * Main * を選択します。



4. クラウドの階層化サービスの状態 * を選択します。
5. 「*_変更を適用する_*」を選択します。

S3 API 接続のストア障害数をリセットします

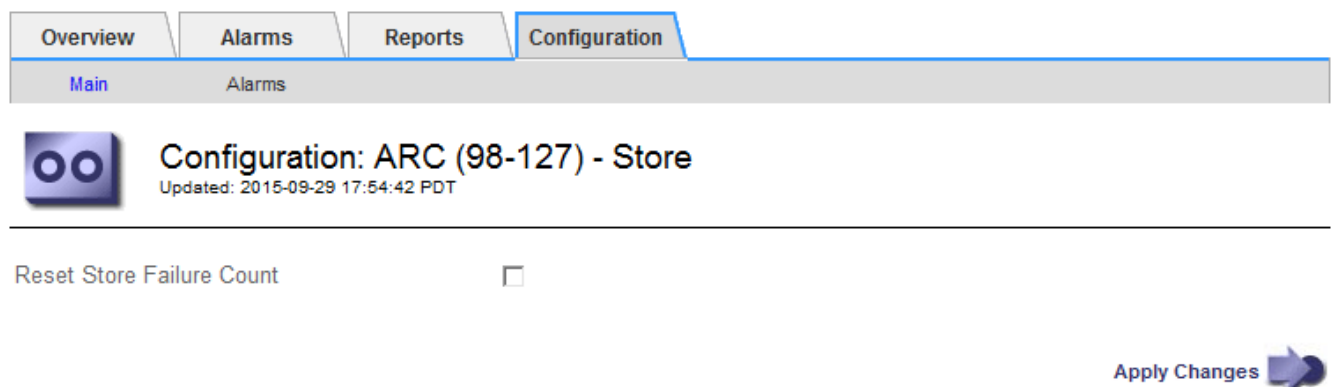
アーカイブノードが S3 API 経由でアーカイブストレージシステムに接続している場合は、ストア障害数をリセットでき、ARVF（Store Failures）アラームをクリアできません。

作業を開始する前に

- 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"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

手順

1. サポート * > * ツール * > * グリッドトポロジ * を選択します。
2. 「*_アーカイブノード_* > * ARC * > * Store *」を選択します。
3. * Configuration * > * Main * を選択します。



4. 「Reset Store Failure Count」を選択します。
5. 「* 変更を適用する *」を選択します。

Store Failures 属性がゼロにリセットされます。

「Cloud Tiering - S3」からクラウドストレージプールにオブジェクトを移行します

現在* Cloud Tiering - Simple Storage Service (S3) *機能を使用してオブジェクトデータをS3バケットに階層化している場合は、代わりにオブジェクトをクラウドストレージプールに移行する必要があります。クラウドストレージプールは拡張性に優れたアプローチを提供し、StorageGRID システム内のすべてのストレージノードを活用します。

作業を開始する前に

- 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"。
- 特定のアクセス権限が必要です。
- クラウド階層化用に設定された S3 バケットにオブジェクトが格納済みである。



オブジェクトデータを移行する前に、ネットアップのアカウント担当者に問い合わせて関連するコストについて把握してください。

このタスクについて

ILM から見た場合、クラウドストレージプールはストレージプールに似ています。ただし、ストレージプールは StorageGRID システム内のストレージノードまたはアーカイブノードで構成されますが、クラウドストレージプールは外部の S3 バケットで構成されます。

オブジェクトを「Cloud Tiering - S3」からクラウドストレージプールに移行する前に、S3 バケットを作成し、StorageGRID にクラウドストレージプールを作成する必要があります。次に、新しい ILM ポリシーを作成し、クラウド階層化バケットにオブジェクトを格納するために使用していた ILM ルールをコピーし、同じオブジェクトをクラウドストレージプールに格納するように変更します。



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、それらのオブジェクトのコピーを StorageGRID 内にも格納することはできません。現在クラウド階層化に使用している ILM ルールが複数の場所に同時にオブジェクトを格納するように設定されている場合は、その機能が失われるため、このオプションの移行を引き続き実行するかどうかを検討してください。移行を続行する場合は、既存のルールをコピーするのではなく、新しいルールを作成する必要があります。

手順

1. クラウドストレージプールを作成

クラウドストレージプールに新しい S3 バケットを使用して、クラウドストレージプールで管理されるデータのみが含まれるようにします。

2. クラウド階層化バケットに格納する原因 オブジェクトをアクティブな ILM ポリシーで特定します。
3. 該当するルールをコピーします。
4. コピーしたルールで、配置場所を新しいクラウドストレージプールに変更します。

5. コピーしたルールを保存します。
6. 新しいルールを使用する新しいポリシーを作成します。
7. 新しいポリシーをシミュレートしてアクティブ化します。

新しいポリシーがアクティブ化されて ILM 評価が実行されると、クラウド階層化用に設定された S3 バケットからクラウドストレージプール用に設定された S3 バケットにオブジェクトが移動します。グリッド上の使用可能なスペースに影響はありません。クラウドストレージプールに移動されたオブジェクトは、クラウド階層化バケットから削除されます。

関連情報

["ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)

TSM ミドルウェア経由でのテープへのアーカイブ

Tivoli Storage Manager (TSM) サーバをターゲットとするようにアーカイブノードを構成できます。TSM サーバは、テープライブラリを含むランダムまたはシーケンシャルアクセスのストレージデバイスとの間でオブジェクトデータを格納および読み出すための論理インターフェイスです。

アーカイブノードの ARC サービスは TSM サーバに対するクライアントとして機能し、Tivoli Storage Manager をアーカイブストレージシステムと通信するためのミドルウェアとして使用します。



アーカイブノードのサポート (S3 API を使用してクラウドにアーカイブする場合と TSM ミドルウェアを使用してテープにアーカイブする場合の両方) は廃止され、今後のリリースで削除される予定です。アーカイブノードから外部アーカイブストレージシステムへのオブジェクトの移動は、より多くの機能を提供する ILM クラウドストレージプールに置き換えられました。

を参照してください ["クラウドストレージプールを使用"](#)。

TSM 管理クラス

TSM ミドルウェアによって定義された管理クラスは、TSM のバックアップおよびアーカイブ処理がどのように機能するかを示します。この管理クラスを使用して、TSM サーバによって適用されるコンテンツ用のルールを指定できます。これらのルールは StorageGRID システムの ILM ポリシーとは独立して機能します。オブジェクトは永続的に格納され、アーカイブノードによっていつでも読み出し可能であるという StorageGRID システムの要件と矛盾しないことが必要です。アーカイブノードから TSM サーバにオブジェクトデータが送信されたあと、TSM サーバが管理するテープにオブジェクトデータが格納される間、TSM のライフサイクルと保持のルールが適用されます。

TSM 管理クラスは、アーカイブノードから TSM サーバにオブジェクトデータが送信されたあと、データの場所または保持のルールを適用するために TSM サーバで使用されます。たとえば、データベースのバックアップとして識別されたオブジェクト (新しいデータで上書き可能な一時的コンテンツ) を、アプリケーションデータ (無期限に保持する必要のある固定コンテンツ) とは別の方法で処理できます。

TSM ミドルウェアへの接続を設定します

アーカイブノードが Tivoli Storage Manager (TSM) ミドルウェアと通信するためには、いくつかの設定を行う必要があります。

作業を開始する前に

- 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"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

このタスクについて

これらの設定が完了するまで ARC サービスは Tivoli Storage Manager と通信できないため、Major アラーム状態のままです。

手順

1. サポート * > ツール * > グリッドトポロジ * を選択します。
2. 「*_アーカイブノード_* > ARC * > ターゲット *」を選択します。
3. * Configuration * > Main * を選択します。

Configuration: ARC (DC1-ARC1-98-165) - Target
Updated: 2015-09-28 09:56:36 PDT

Target Type: Tivoli Storage Manager (TSM)
Tivoli Storage Manager State: Online

Target (TSM) Account

Server IP or Hostname:	10.10.10.123
Server Port:	1500
Node Name:	ARC-USER
User Name:	arc-user
Password:	••••••
Management Class:	sg-mgmtclass
Number of Sessions:	2
Maximum Retrieve Sessions:	1
Maximum Store Sessions:	1

Apply Changes

4. [ターゲット・タイプ] ドロップダウン・リストから 「Tivoli Storage Manager(TSM)*」 を選択します
5. Tivoli Storage Manager State * では、TSM ミドルウェアサーバからの読み出しを防ぐために 「* Offline *」 を選択します。

デフォルトでは、「Tivoli Storage Manager State」は「Online」に設定されています。つまり、アーカイブノードは TSM ミドルウェアサーバからオブジェクトデータを読み出すことができます。

6. 次の情報を入力します。

- * Server IP or Hostname * : ARC サービスが使用する TSM ミドルウェアサーバの IP アドレスまたは

完全修飾ドメイン名を指定します。デフォルトの IP アドレスは 127.0.0.1 です。

- * Server Port * : ARC サービスの接続先の TSM ミドルウェアサーバ上のポート番号を指定します。デフォルトは 1500 です。
- * Node Name * : アーカイブノードの名前を指定します。TSM ミドルウェアサーバに登録した名前 (arc - user) を入力する必要があります。
- * User Name * : ARC サービスが TSM サーバへのログインに使用するユーザ名を指定します。デフォルトのユーザ名 (arc - user) またはアーカイブノード用に指定した管理ユーザを入力します。
- * Password * : ARC サービスが TSM サーバへのログインに使用するパスワードを指定します。
- * 管理クラス * : オブジェクトが StorageGRID システムに保存されるときに管理クラスが指定されていない場合や、指定した管理クラスが TSM ミドルウェアサーバ上で定義されていない場合に使用するデフォルトの管理クラスを指定します。
- * Number of Sessions * : TSM ミドルウェアサーバ上にあるアーカイブノード専用のテープドライブの数を指定します。アーカイブノードは、最大でマウントポイントごとに 1 つのセッションと少数 (5 つ未満) の追加セッションを同時に作成します。

アーカイブノードに登録または更新したときには、この値を MAXNUMMP (マウントポイントの最大数) と同じ値に変更する必要があります (登録コマンドでは、値が設定されていない場合の MAXNUMMP のデフォルト値は 1 です)。

また、TSM サーバの MAXSESSIONS の値を、ARC サービス用に設定されている Sessions の数以上の数値に変更する必要があります。TSM サーバ上の MAXSESSIONS のデフォルト値は 25 です。

- * Maximum Retrieve Sessions * : ARC サービスが読み出し処理用に TSM ミドルウェアサーバに対して開くことができるセッションの最大数を指定します。ほとんどの場合、適切な値は「セッション数 - ストアセッションの最大数」です。1 つのテープ・ドライブを共有してストレージと取得を行う必要がある場合は「セッション数に等しい値を指定します」
- * Maximum Store Sessions * : ARC サービスがアーカイブ処理用に TSM ミドルウェアサーバに対して開くことができる同時セッションの最大数を指定します。

この値は、対象のアーカイブストレージシステムが一杯で、読み出しのみが可能な場合を除き、1 に設定する必要があります。すべてのセッションを読み出しに使用するには、この値を 0 に設定します。

7. 「* 変更を適用する *」を選択します。

TSM ミドルウェアセッション用にアーカイブノードを最適化します

アーカイブノードのセッションを設定することで、Tivoli Server Manager (TSM) に接続するアーカイブノードのパフォーマンスを最適化できます。

作業を開始する前に

- 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"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

このタスクについて

通常、アーカイブノードが TSM ミドルウェアサーバに対して同時に開くことができるセッションの数は、TSM サーバが所有するアーカイブノード専用のテープドライブの数に設定されます。1 本のテープドライブがストレージ用に割り当てられ、残りは読み出し用に割り当てられます。ただし、ストレージノードがアーカイブ

イブノードのコピーからリビルドされている場合や、アーカイブノードが読み取り専用モードで動作している場合は、読み出しセッションの最大数を同時セッション数と同じに設定することで、TSM サーバのパフォーマンスを最適化できます。したがって、すべてのドライブを同時に読み出しに使用できます。また、必要に応じて、これらのドライブのうち 1 つをストレージに使用することもできます。

手順

1. サポート * > ツール * > グリッドトポロジ * を選択します。
2. 「*_アーカイブノード_* > ARC * > ターゲット *」を選択します。
3. * Configuration * > Main * を選択します。
4. Maximum Retrieve Sessions * を Number of Sessions * と同じに変更します。

The screenshot shows the 'Configuration' tab selected in a web interface. Below the navigation bar, there's a sub-tab 'Main'. The main content area is titled 'Configuration: ARC (DC1-ARC1-98-165) - Target' with a sub-header 'Updated: 2015-09-28 09:56:38 PDT'. The configuration fields are as follows:

Target Type:	Tivoli Storage Manager (TSM)
Tivoli Storage Manager State:	Online
Target (TSM) Account	
Server IP or Hostname:	10.10.10.123
Server Port:	1500
Node Name:	ARC-USER
User Name:	arc-user
Password:	●●●●●●
Management Class:	sg-mgmtclass
Number of Sessions:	2
Maximum Retrieve Sessions:	2
Maximum Store Sessions:	1

At the bottom right, there is an 'Apply Changes' button with a right-pointing arrow.

5. 「* 変更を適用する *」を選択します。

TSM のアーカイブ状態とカウンタを設定します

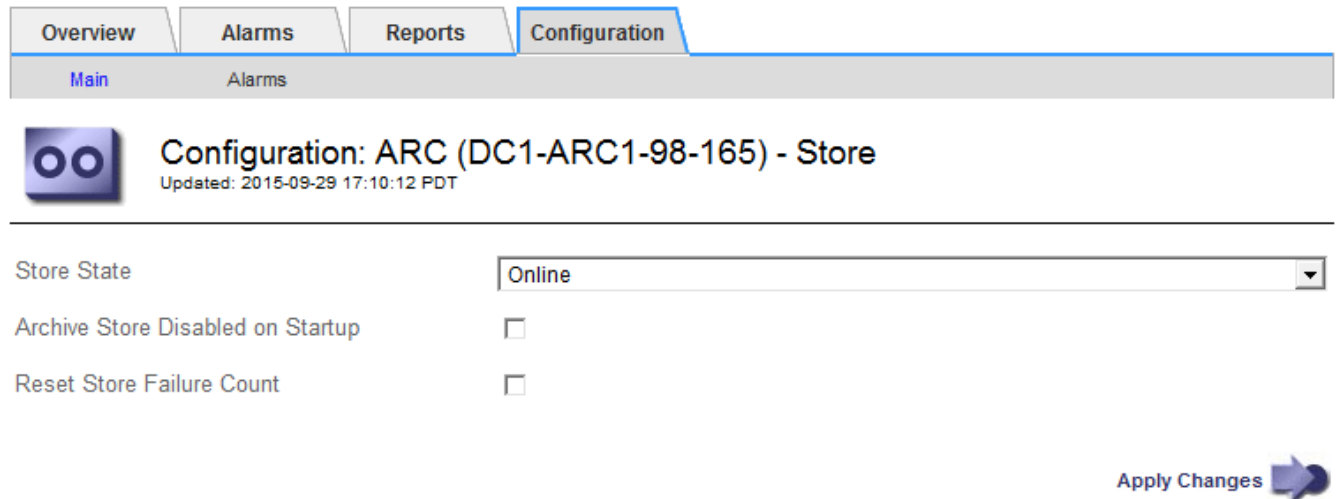
アーカイブノードが TSM ミドルウェアサーバに接続している場合は、アーカイブノードのアーカイブストアの状態をオンラインまたはオフラインに設定できます。また、アーカイブノードの初回起動時にアーカイブストアを無効にしたり、関連するアラーム用に追跡されているエラー数をリセットしたりすることもできます。

作業を開始する前に

- 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"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

手順

1. サポート * > * ツール * > * グリッドトポロジ * を選択します。
2. 「 * _アーカイブノード_ * > * ARC * > * Store * 」を選択します。
3. * Configuration * > * Main * を選択します。



Configuration: ARC (DC1-ARC1-98-165) - Store
Updated: 2015-09-29 17:10:12 PDT

Store State: Online

Archive Store Disabled on Startup:

Reset Store Failure Count:

Apply Changes

4. 必要に応じて次の設定を変更します。
 - Store State : コンポーネントの状態を次のいずれかに設定します。
 - Online : アーカイブノードはオブジェクトデータを処理してアーカイブストレージシステムに格納できます。
 - Offline : アーカイブノードはオブジェクトデータを処理してアーカイブストレージシステムに格納できません。
 - Archive Store Disabled on Startup : オンにすると、アーカイブストアコンポーネントは再起動後も読み取り専用のままになります。ターゲットのアーカイブストレージシステムへの格納を継続的に無効にする場合に使用します。対象のアーカイブストレージシステムでコンテンツを受け入れられない場合に便利です。
 - Reset Store Failure Count : ストア障害のカウンタをリセットします。この設定を使用して、ARVF (Stores Failure) アラームをクリアできます。
5. 「 * 変更を適用する * 」を選択します。

関連情報

"TSM サーバの容量が上限に達したときのアーカイブノードの管理"

TSM サーバの容量が上限に達したときのアーカイブノードの管理

TSM サーバには、管理対象の TSM データベースまたはアーカイブメディアストレージの容量が上限に近づいている場合にアーカイブノードに通知する手段がありません。この状況を回避するには、TSM サーバをプロアクティブに監視します。

作業を開始する前に

- 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"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

このタスクについて

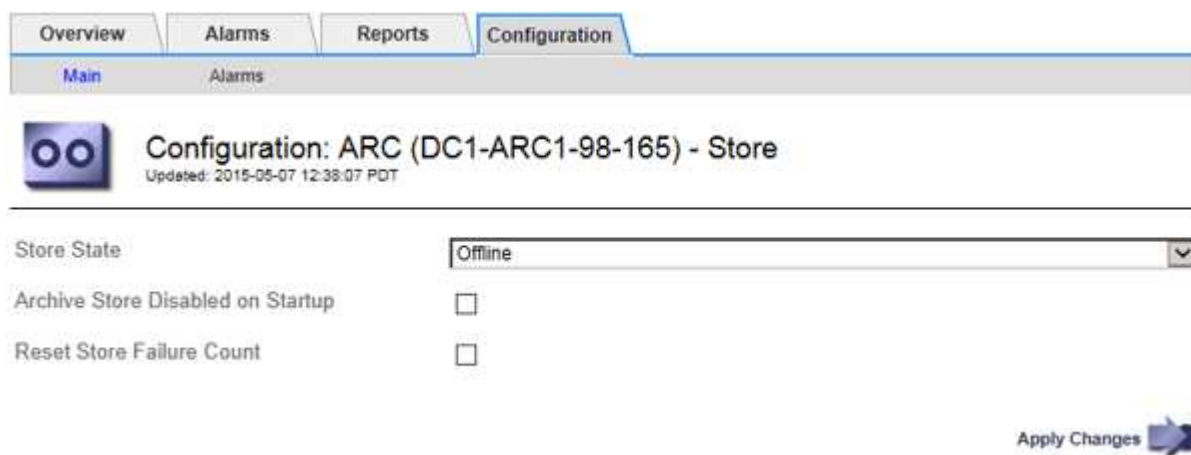
アーカイブノードは、TSM サーバが新しいコンテンツの受け入れを停止したあとも引き続き TSM サーバに転送するオブジェクトデータを受け入れますが、このコンテンツは TSM サーバが管理するメディアに書き込むことはできませんアラームがトリガーされます。

ARC サービスから TSM サーバにコンテンツが送信されないようにします

ARC サービスから TSM サーバにさらにコンテンツが送信されないようにするには、アーカイブノードの * ARC * > * Store * コンポーネントをオフラインにします。この手順は、TSM サーバがメンテナンスに使用できないときにアラームを生成しない場合にも役立ちます。

手順

1. サポート * > * ツール * > * グリッドトポロジ * を選択します。
2. 「*_アーカイブノード_* > * ARC * > * Store *」を選択します。
3. * Configuration * > * Main * を選択します。



4. 「Store State」を「」に変更します Offline。
5. 「Archive Store Disabled on Startup *」を選択します。
6. 「* 変更を適用する *」を選択します。

TSM ミドルウェアが容量の限界に達した場合は、アーカイブノードを読み取り専用を設定します

ターゲットの TSM ミドルウェアサーバが容量の限界に達した場合、読み出しのみを実行するようにアーカイブノードを最適化できます。

手順

1. サポート * > * ツール * > * グリッドトポロジ * を選択します。
2. 「*_アーカイブノード_* > * ARC * > * ターゲット *」を選択します。
3. * Configuration * > * Main * を選択します。
4. Maximum Retrieve Sessions を Number of Sessions に示されている同時セッション数と同じ数に変更します
5. 最大ストアセッション数を 0 に変更します。



アーカイブノードが読み取り専用の場合、最大ストアセッション数を 0 に変更する必要はありません。ストアセッションは作成されません。

6. 「* 変更を適用する *」を選択します。

アーカイブノードの読み出し設定を行います

アーカイブノードの読み出し設定を行って、状態をオンラインまたはオフラインに設定したり、関連するアラームで追跡されているエラー数をリセットしたりできます。

作業を開始する前に

- 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"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

手順

1. サポート * > * ツール * > * グリッドトポロジ * を選択します。
2. アーカイブノード * > * ARC * > * Retrieve * を選択します。
3. * Configuration * > * Main * を選択します。

Configuration: ARC (DC1-ARC1-98-165) - Retrieve
Updated: 2015-05-07 12:24:45 PDT

Retrieve State	Online
Reset Request Failure Count	<input type="checkbox"/>
Reset Verification Failure Count	<input type="checkbox"/>

Apply Changes

4. 必要に応じて次の設定を変更します。
 - * Retrieve State * : コンポーネントの状態を次のいずれかに設定します。
 - Online : グリッドノードがアーカイブメディアデバイスからオブジェクトデータを読み出すことができます。
 - Offline : グリッドノードはオブジェクトデータを読み出すことができません。
 - Reset Request Failures Count : このチェックボックスを選択すると、要求エラーのカウンタがリセットされます。この設定を使用して、ARRF (Request Failures) アラームをクリアできます。
 - Reset Verification Failure Count : オンにすると、読み出したオブジェクトデータの検証エラーのカウンタがリセットされます。この設定を使用して、ARRV (Verification Failures) アラームをクリアできます。
5. 「* 変更を適用する *」を選択します。

アーカイブノードのレプリケーションを設定します

アーカイブノードのレプリケーション設定を行って、インバウンドおよびアウトバウンドのレプリケーションを無効にしたり、関連するアラームで追跡されているエラー数をリセットしたりできます。

作業を開始する前に

- 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"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

手順

1. サポート * > * ツール * > * グリッドトポロジ * を選択します。
2. 「*_アーカイブノード_* > * ARC * > * レプリケーション *」を選択します。
3. * Configuration * > * Main * を選択します。

Configuration: ARC (DC1-ARC1-98-165) - Replication
Updated: 2015-05-07 12:21:53 PDT

Reset Inbound Replication Failure Count

Reset Outbound Replication Failure Count

Inbound Replication

Disable Inbound Replication

Outbound Replication

Disable Outbound Replication

Apply Changes

4. 必要に応じて次の設定を変更します。
 - * Reset Inbound Replication Failure Count * : インバウンドレプリケーションエラーのカウンタをリセットする場合に選択します。この設定を使用して、RIRF (Inbound Replications - - Failed) アラームをクリアできます。
 - **Reset Outbound Replication Failure Count** : アウトバウンドレプリケーションエラーのカウンタをリセットする場合に選択します。これを使用すると、RORF (Outbound Replications - - Failed) アラームをクリアできます。
 - * インバウンド複製を無効にする * : メンテナンスまたは手順 のテストの一環としてインバウンド複製を無効にする場合を選択します。通常の運用中はオフのままにします。

インバウンドレプリケーションを無効にすると、ARCサービスからオブジェクトデータを読み出してStorageGRID システム内の別の場所にレプリケートすることはできませんが、システム内の別の場所からこのARCサービスにオブジェクトをレプリケートすることはできません。ARC サービスは読み取り専用です。

- 。アウトバウンドレプリケーションを無効にする：手順のメンテナンスまたはテストの一環としてアウトバウンドレプリケーション（HTTP読み出し用のコンテンツ要求を含む）を無効にする場合は、このチェックボックスを選択します。通常の運用中はオフのままにします。

アウトバウンドレプリケーションを無効にすると、このARCサービスにオブジェクトデータをコピーしてILMルールに従うことはできますが、ARCサービスからオブジェクトデータを読み出してStorageGRID システム内の別の場所にコピーすることはできません。ARC サービスは書き込み専用です。

5. 「* 変更を適用する *」を選択します。

アーカイブノード用のカスタムアラームを設定します

ARQL 属性と ARRL 属性のカスタムアラームを設定する必要があります。これらの属性は、アーカイブノードがアーカイブストレージシステムからオブジェクトデータを読み出す際の速度と効率を監視します。

- ARQL：平均キュー長。アーカイブストレージシステムから読み出し用にキューに登録されたオブジェクトデータの平均時間（マイクロ秒）。
- ARRL：平均リクエストレイテンシ。アーカイブノードがアーカイブストレージシステムからオブジェクトデータを読み出すために必要な平均時間（マイクロ秒）。

これらの属性の許容値は、アーカイブストレージシステムの設定および使用方法によって異なります。（* ARC * > * Retrieve * > * Overview * > * Main * に移動します）。要求のタイムアウトに設定された値や、取得要求に使用できるセッション数は特に影響を受けます。

統合が完了したら、アーカイブノードによるオブジェクトデータの読み出しを監視して、通常の読み出し時間およびキューの長さを確認します。次に、異常な動作状態が発生した場合にトリガーされる、ARQL と ARRL のカスタムアラームを作成します。の手順を参照してください "[アラームの管理（従来のシステム）](#)"。

Tivoli Storage Manager を統合します

アーカイブノードの設定と処理

StorageGRID システムは、オブジェクトが無期限に保存され、常にアクセス可能な場所として、アーカイブノードを管理します。

オブジェクトが取り込まれると、StorageGRID システムに対して定義されている情報ライフサイクル管理（ILM）ルールに基づいて、アーカイブノードを含む必要なすべての場所にコピーが作成されます。アーカイブノードは TSM サーバに対するクライアントとして機能し、StorageGRID ソフトウェアのインストール時に TSM クライアントライブラリがアーカイブノードにインストールされます。ストレージ用にアーカイブノードに転送されたオブジェクトデータは、TSM サーバに直接保存されます。TSM サーバへの保存前にアーカイブノードがオブジェクトデータをステージングしたり、オブジェクトを集約したりすることはありません。ただし、データ速度が保証されれば、アーカイブノードから TSM サーバに 1 回のトランザクションで複数のコピーを送信できます。

アーカイブノードから TSM サーバに保存されたオブジェクトデータは、ライフサイクル / 保持ポリシーに従って TSM サーバで管理されます。これらの保持ポリシーは、アーカイブノードの処理に対応するように定義する必要があります。つまり、アーカイブノードによって保存されたオブジェクトデータは、アーカイブノードによって削除されないかぎり、無期限に保存されていていつでもアーカイブノードからアクセスできる必要があります。

StorageGRID システムの ILM ルールと TSM サーバのライフサイクル / 保持ポリシーの間に接続は確立されていません。それぞれが互いに独立して動作します。ただし、各オブジェクトが StorageGRID システムに取り込まれる際に、そのオブジェクトに TSM 管理クラスを割り当てることができます。この管理クラスは、オブジェクトデータとともに TSM サーバに渡されます。オブジェクトタイプごとに異なる管理クラスを割り当てると、オブジェクトデータを別々のストレージプールに配置したり、必要に応じて異なる移行ポリシーや保持ポリシーを適用したりするように TSM サーバを設定できます。たとえば、データベースのバックアップとして識別されたオブジェクト（新しいデータで上書き可能な一時的コンテンツ）を、アプリケーションデータ（無期限に保持する必要のある固定コンテンツ）とは別の方法で処理できます。

アーカイブノードは新規または既存の TSM サーバと統合でき、専用の TSM サーバは必要ありません。TSM サーバは、サイズが予想される最大負荷に対応していれば、他のクライアントと共有できます。TSM は、アーカイブノードとは別のサーバまたは仮想マシンにインストールする必要があります。

複数のアーカイブノードから同じ TSM サーバに書き込むように設定できますが、この設定が推奨されるのは、アーカイブノードが異なるデータセットを TSM サーバに書き込む場合のみです。各アーカイブノードが同じオブジェクトデータのコピーをアーカイブに書き込む場合は、複数のアーカイブノードを同じ TSM サーバに書き込む設定は推奨されません。後者のシナリオでは、本来ならばオブジェクトデータの独立した、冗長コピーとなるはずが、両方のコピーが単一点障害（TSM サーバ）となります。

アーカイブノードは TSM の Hierarchical Storage Management（HSM；階層型ストレージ管理）コンポーネントを使用しません。

構成のベストプラクティス

TSM サーバをサイジングおよび設定する場合、アーカイブノードとの連携を最適化するベストプラクティスがあります。

TSM サーバをサイジングおよび設定するには、次の点を考慮する必要があります。

- アーカイブノードは TSM サーバに保存する前にオブジェクトを集約しないため、アーカイブノードに書き込まれるすべてのオブジェクトへの参照を格納できるように TSM データベースをサイジングする必要があります。
- アーカイブノードソフトウェアでは、テープやその他のリムーバブルメディアにオブジェクトを直接書き込む際のレイテンシを許容できません。したがって TSM サーバには、リムーバブルメディアが使用されるたびにアーカイブノードが最初にデータを保存する初期ストレージ用のディスクストレージプールを設定する必要があります。
- イベントベースの保持を使用するには、TSM の保持ポリシーを設定する必要があります。アーカイブノードでは、作成ベースの TSM 保持ポリシーはサポートされません。保持ポリシーでは、推奨設定である `retmin=0` および `retver=0`（アーカイブノードが保持イベントをトリガーしたときに保持が開始され、その後 0 日間保持される）を使用してください。ただし、これらの `retmin` 値および `retver` 値はオプションです。

ディスクプールは、テーププールにデータを移行するように設定する必要があります（つまり、テーププールをディスクプールの `NXTSTGPOOL` に設定します）。テーププールは、両方のプールに同時に書き込みを行うディスクプールのコピープールとして設定しないでください（つまり、テーププールをディスクプールの `COPYSTGPOOL` にすることはできません）。アーカイブノードデータを含むテープのオフラインコピーを作成するには、TSM サーバの 2 つ目のテーププールとして、アーカイブノードのデータ用に使用されるテーププールのコピープールを設定します。

アーカイブノードのセットアップを完了します

インストールプロセスを完了した時点ではアーカイブノードは機能していません

ん。StorageGRID システムが TSM アーカイブノードにオブジェクトを保存できるようにするには、TSM サーバのインストールと設定を完了し、TSM サーバと通信するようにアーカイブノードを設定する必要があります。

必要に応じて次の IBM のドキュメントを参照し、StorageGRID システムでアーカイブノードと TSM サーバを統合する準備をしてください。

- "『IBM Tape Device Drivers Installation and User's Guide』（IBM テープデバイスドライバインストールおよびユーザズガイド）"
- "IBM Tape Device Drivers Programming Reference"

新しい TSM サーバをインストールします

アーカイブノードを新規または既存の TSM サーバと統合できます。新しい TSM サーバをインストールする場合は、TSM のドキュメントの指示に従ってインストールを完了してください。



アーカイブノードを TSM サーバと同じホストにすることはできません。

TSM サーバを設定します

このセクションでは、TSM のベストプラクティスに従って TSM サーバを準備する手順を記載します。

次の手順では、のプロセスについて説明します。

- TSM サーバ上でディスクストレージプール、およびテープストレージプール（必要な場合）を定義します
- アーカイブノードから保存されたデータ用に TSM 管理クラスを使用するドメインポリシーを定義し、そのドメインポリシーを使用するようにノードを登録します

これらの手順はあくまでも参考情報です。TSM のドキュメントに代わるものではなく、すべての構成に適した完全で包括的な手順を提供するものでもありません。環境に固有の手順は、詳細な要件を把握し、TSM サーバのすべてのドキュメントに精通している TSM 管理者に確認する必要があります。

TSM テープストレージプールとディスクストレージプールを定義します

アーカイブノードはディスクストレージプールに書き込みます。コンテンツをテープにアーカイブするには、コンテンツをテープストレージプールに移動するようにディスクストレージプールを設定する必要があります。

このタスクについて

1 台の TSM サーバに対し、Tivoli Storage Manager でテープストレージプールとディスクストレージプールを定義する必要があります。ディスクプールを定義したら、ディスクボリュームを作成してディスクプールに割り当てます。TSM サーバでディスクのみのストレージを使用する場合、テーププールは必要ありません。

テープストレージプールを作成する前に、TSM サーバでいくつかの手順を実行する必要があります。（テープライブラリを作成し、テープライブラリにドライブを少なくとも 1 本作成します。サーバからライブラリへのパスとサーバからドライブへのパスを定義し、ドライブのデバイスクラスを定義します）。これらの手

順の詳細は、サイトのハードウェア構成とストレージ要件によって異なります。詳細については、TSM のドキュメントを参照してください。

以下に、このプロセスの手順を示します。サイトの要件は導入の要件によって異なることに注意してください。設定の詳細および手順については、TSM のドキュメントを参照してください。



次のコマンドを実行するには、管理者権限でサーバにログインし、dsmadm ツールを使用する必要があります。

手順

1. テープライブラリを作成します。

```
define library tapelibrary libtype=scsi
```

ここで *tapelibrary* はテープライブラリの任意の名前で、の値です *libtype* テープライブラリのタイプによって異なる場合があります。

2. サーバからテープライブラリへのパスを定義します。

```
define path servername tapelibrary srctype=server desttype=library device=lib-  
devicename
```

- *servername* は TSM サーバの名前です
- *tapelibrary* は、定義したテープライブラリの名前です
- *lib-devicename* は、テープライブラリのデバイス名です

3. ライブラリのドライブを定義します。

```
define drive tapelibrary drivename
```

- *drivename* は、ドライブに指定する名前です
- *tapelibrary* は、定義したテープライブラリの名前です

ハードウェア構成によっては、追加のドライブを設定することが必要になる場合があります。（たとえば、1つのテープライブラリからの入力が2つあるファイバチャネルスイッチに TSM サーバが接続されている場合は、入力ごとにドライブを定義します）。

4. サーバから定義したドライブへのパスを定義します。

```
define path servername drivename srctype=server desttype=drive  
library=tapelibrary device=drive-dname
```

- *drive-dname* は、ドライブのデバイス名です
- *tapelibrary* は、定義したテープライブラリの名前です

テープライブラリ用に定義したドライブごとに、別のを使用してこの手順を繰り返します *drivename* および *drive-dname* をクリックします。

5. ドライブのデバイスクラスを定義します。

```
define devclass DeviceClassName devtype=lto library=tapelibrary
format=tapetype
```

- *DeviceClassName* は、デバイスクラスの名前です
- *lto* は、サーバに接続されているドライブのタイプです
- *tapelibrary* は、定義したテープライブラリの名前です
- *tapetype* は、テープのタイプです。たとえば、ultrium3です

6. ライブラリのインベントリにテープボリュームを追加します。

```
checkin libvolume tapelibrary
```

tapelibrary は、定義したテープライブラリの名前です。

7. プライマリテープストレージプールを作成します。

```
define stgpool SGWSTapePool DeviceClassName description=description
collocate=filespace maxscratch=XX
```

- *SGWSTapePool* はアーカイブノードのテープストレージプールの名前です。テープストレージプールには（TSM サーバが想定する命名規則に沿ってさえいれば）任意の名前を選択できます。
- *DeviceClassName* は、テープライブラリのデバイスクラス名です。
- *description* はストレージプールの概要で、を使用してTSMサーバに表示できます `query stgpool` コマンドを実行しますたとえば 'アーカイブ・ノード用のテープ・ストレージ・プール' などです
- *collocate=filespace* は、TSMサーバが同じファイルスペースのオブジェクトを1つのテープに書き込む必要があることを指定します。
- *xx* は次のいずれかです。
 - テープライブラリ内の空のテープの数（アーカイブノードだけがライブラリを使用している場合）。
 - StorageGRID システム用に割り当てられているテープの数（テープライブラリが共有されている場合）。

8. TSM サーバで、ディスクストレージプールを作成します。TSM サーバの管理コンソールで、と入力します

```
define stgpool SGWSDiskPool disk description=description
maxsize=maximum_file_size nextstgpool=SGWSTapePool highmig=percent_high
lowmig=percent_low
```

- *SGWSDiskPool* はアーカイブノードのディスクプールの名前です。ディスクストレージプールには（TSM が想定する命名規則に沿ってさえいれば）任意の名前を選択できます。
- *description* はストレージプールの概要で、を使用してTSMサーバに表示できます `query stgpool` コマンドを実行しますたとえば 'アーカイブ・ノード用のディスク・ストレージ・プール' などです
- *maximum_file_size* ディスクプールにキャッシュされるのではなく、このサイズよりも大きいオブジェクトをテープに直接書き込みます。を設定することを推奨します *maximum_file_size* を10 GB に設定します。

- `nextstgpool=SGWSTapePool` は、ディスクストレージプールをアーカイブノード用に定義したテープストレージプールと関連付けます。
- `percent_high` ディスクプールの内容のテーププールへの移行を開始する値を設定します。を設定することを推奨します `percent_high` を0に設定すると、データがすぐに移行されます
- `percent_low` テープ・プールへの移行を停止する値を設定します。を設定することを推奨します `percent_low` を0に設定して、ディスクプールをクリアします。

9. TSM サーバで、1つ以上のディスクボリュームを作成してディスクプールに割り当てます。

```
define volume SGWSDiskPool volume_name formatsize=size
```

- `SGWSDiskPool` はディスクプール名です。
- `volume_name` はボリュームの完全パスです（例： `/var/local/arc/stage6.dsm`）をテープに転送する準備として、TSMサーバ上でディスクプールの内容を書き込みます。
- `size` は、ディスクボリュームのサイズ（MB単位）です。

たとえば、テープボリュームの容量が 200GB の場合、ディスクプールのコンテンツで1つのテープを使い切るようなディスクボリュームを1個作成するには、`size` の値を 200000 に設定します。

ただし、TSM サーバがディスクプール内の各ボリュームに書き込むことができるため、小さいサイズのディスクボリュームを複数作成する方がよい場合もあります。たとえばテープサイズが 250GB の場合、10GB（10000）のディスクボリュームを 25 個作成します。

TSM サーバは、ディスクボリューム用にディレクトリ内のスペースを事前に割り当てます。この処理には、完了までに時間がかかることがあります（200GB のディスクボリュームの場合は 3 時間以上）。

ドメインポリシーを定義し、ノードを登録します

アーカイブノードから保存されたデータ用に TSM 管理クラスを使用するドメインポリシーを定義し、そのドメインポリシーを使用するようにノードを登録する必要があります。



Tivoli Storage Manager（TSM）でアーカイブノードのクライアントパスワードの期限が切れると、アーカイブノードのプロセスでメモリリークが発生する可能性があります。アーカイブノードのクライアントユーザ名/パスワードの期限が切れないように TSM サーバを設定してください。

アーカイブノードとして使用するノードを TSM サーバに登録する（または既存のノードを更新する）場合は、そのノードが書き込み処理に使用できるマウントポイントの数を指定する必要があります。そのためは、`REGISTER NODE` コマンドで `MAXNUMMP` パラメータを指定します。通常、マウントポイントの数は、アーカイブノードに割り当てられているテープドライブのヘッド数と同じです。TSMサーバ上の `MAXNUMMP` に指定する数は、アーカイブノードの `* ARC > Target > Configuration > Main > Maximum Store Sessions *` に設定されている値以上である必要があります。アーカイブノードでは同時格納セッションはサポートされないため、この値は0または1に設定されています。

TSM サーバ用に設定した `MAXSESSIONS` の値によって、すべてのクライアントアプリケーションが TSM サーバに対して開くことのできる最大セッション数が制御されます。TSM で指定する `MAXSESSIONS` の値は、アーカイブノードの `Grid Manager` で `* ARC * > * Target * > * Configuration * > * Main * > * Sessions *` に指定されている値以上である必要があります。アーカイブノードは、最大でマウントポイントごとに1つのセッションと少数（5つ未満）の追加セッションを同時に作成します。

アーカイブノードに割り当てられているTSMノードは、カスタムドメインポリシーを使用します `tsm-domain`。 `tsm-domain` ドメイン・ポリシーは'標準ドメイン・ポリシーの変更バージョンであり'テープに書き込むように構成され'アーカイブ先がStorageGRID システムのストレージ・プールに設定されています (`SGWSDiskPool`)。



ドメインポリシーを作成およびアクティブ化するには、管理者権限を使用して TSM サーバにログインし、`dsmadm` ツールを使用する必要があります。

ドメインポリシーを作成してアクティブ化します

アーカイブノードから送信されたデータを保存するように TSM サーバを設定するには、ドメインポリシーを作成してアクティブ化する必要があります。

手順

1. ドメインポリシーを作成します。

```
copy domain standard tsm-domain
```

2. 既存の管理クラスを使用しない場合は、次のいずれかを入力します。

```
define policyset tsm-domain standard
```

```
define mgmtclass tsm-domain standard default
```

`default` は、導入用のデフォルトの管理クラスです。

3. 適切なストレージプールにコピーグループを作成します。(1行に) 次のように入力します。

```
define copygroup tsm-domain standard default type=archive  
destination=SGWSDiskPool retinit=event retmin=0 retver=0
```

`default` は、アーカイブノードのデフォルトの管理クラスです。の値 `retinit`、`retmin` および `retver` アーカイブノードで現在使用されている保持動作を反映するように選択されています



設定しないでください `retinit` 終了: `retinit=create`。設定 `retinit=create` TSM サーバからコンテンツを削除するために保持イベントが使用されるため、アーカイブノードによるコンテンツの削除をブロックします。

4. 管理クラスをデフォルトに割り当てます。

```
assign defmgmtclass tsm-domain standard default
```

5. 新しいポリシーセットをアクティブに設定します。

```
activate policyset tsm-domain standard
```

`activate` コマンドを入力したときに表示される「no backup copy group」警告は無視してください。

6. 新しいポリシーセットを使用するノードを TSM サーバに登録します。TSM サーバで、次のように(1行に)入力します。


```
register node arc-user arc-password passexp=0 domain=tsm-domain
MAXNUMMP=number-of-sessions
```

aarc-user と arc-password は、アーカイブノードで定義したクライアントノード名とパスワードです。また、MAXNUMMP の値は、アーカイブノードの格納セッション用に予約されているテープドライブの数に設定されます。



デフォルトでは、ノードを登録すると、管理ユーザ ID がクライアント所有者の権限で作成され、パスワードが定義されます。

データを **StorageGRID** に移行

日常業務に StorageGRID システムを使用しながら、同時に StorageGRID システムに大量のデータを移行できます。

このガイドは、StorageGRID システムへの大量のデータの移行を計画する際に使用します。データ移行の一般的なガイドではなく、移行を実行するための詳細な手順も記載されていません。このセクションのガイドラインと手順に従って、日常業務を中断せずに StorageGRID システムにデータを効率的に移行し、移行したデータが StorageGRID システムによって適切に処理されるようにしてください。

StorageGRID システムの容量を確認

StorageGRID システムに大量のデータを移行する前に、予想されるボリュームを処理できるディスク容量が StorageGRID システムにあることを確認します。

StorageGRID システムにアーカイブノードが含まれていて、移行されたオブジェクトのコピーがニアラインストレージ（テープなど）に保存されている場合は、アーカイブノードのストレージに予想される移行データボリュームに対応する十分な容量があることを確認します。

容量評価の一環として、移行を計画しているオブジェクトのデータプロファイルを確認し、必要なディスク容量を計算します。StorageGRID システムのディスク容量の監視の詳細については、を参照してください "[ストレージノードを管理します](#)" の説明を参照してください "[StorageGRID の監視](#)"。

移行データの **ILM** ポリシーを決定します

StorageGRID システムの ILM ポリシーは、作成されるコピーの数とその格納先、および保持期間を決定します。ILM ポリシーは、オブジェクトをフィルタリングする方法、および一定の期間にわたってオブジェクトデータを管理する方法を記述した一連の ILM ルールで構成されます。

移行データの使用法およびその要件によっては、日常業務に使用する ILM ルールとは別の、移行データに固有の ILM ルールを定義することができます。たとえば、日常的なデータ管理と移行対象のデータに異なる規制要件が適用される場合、異なるグレードのストレージに異なる数の移行データのコピーが必要となる可能性があります。

移行データと日常業務で保存されるオブジェクトデータを一意に区別できる場合は、移行データにのみ適用されるルールを設定できます。

いずれかのメタデータ条件を使用してデータのタイプを確実に識別できる場合は、この条件を使用して移行データにのみ適用される ILM ルールを定義できます。

データ移行を開始する前に、StorageGRID システムの ILM ポリシーとそのポリシーが移行データにどのよう

に適用されるかを確認し、ILM ポリシーへの変更があればテストしておく必要があります。を参照してください ["ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)。



ILM ポリシーが正しく指定されていないと、原因 によるリカバリ不能なデータ損失が発生する可能性があります。ポリシーを想定どおりに機能させるには、ILM ポリシーをアクティブ化する前に、ILM ポリシーに加えたすべての変更をよく確認してください。

移行が運用に与える影響を評価

StorageGRID システムは、オブジェクトを効率的に格納して読み出せるようにすること、およびオブジェクトデータとメタデータの冗長コピーをシームレスに作成することでデータ損失に対する優れた保護を提供することを目的に設計されています。

ただし、データ移行は、日常的なシステム処理に影響を与えないように、または極端な場合にはStorageGRID システムに障害が発生した場合にデータが失われる危険性がないように、このガイドの手順に従って慎重に管理する必要があります。

大量のデータを移行すると、システムに新たな負荷がかかります。StorageGRID システムの負荷が高い場合は、オブジェクトの格納および読み出し要求への応答が遅くなります。その結果、日常業務に不可欠な格納および読み出し要求が影響を受ける可能性があります。移行は、原因 のその他の運用上の問題にもなります。たとえば、ストレージノードの容量が上限に近づいている場合は、一括取り込みによって断続的に大きな負荷がかかると、ストレージノードが読み取り専用と読み書き可能の間で何度も切り替わり、そのたびに通知が生成されます。

負荷の高い状態が続く場合、オブジェクトデータとメタデータの完全な冗長性を確保するために StorageGRID システムが実行する必要があるさまざまな処理がキューに溜まっていきます。

移行中に StorageGRID システムを安全かつ効率的に運用するためには、本書のガイドラインに従ってデータ移行を慎重に管理する必要があります。データの移行にあたっては、オブジェクトを複数のバッチで取り込むか、または取り込み量を常に調整します。その後、StorageGRID システムを継続的に監視して、さまざまな属性値を超えないようにします。

データ移行のスケジュール設定と監視

所定の期間内に ILM ポリシーに従ってデータが配置されるよう、必要に応じてデータ移行をスケジュールし、監視する必要があります。

データ移行をスケジュール

主要な業務時間中はデータを移行しないでください。データの移行は、夕方や週末など、システムの使用率が低い時間帯にのみ実施してください。

アクティビティの多い時間帯には、データ移行のスケジュールを設定しないでください。ただし、アクティビティレベルが高い期間を完全に回避することが現実的でない場合はそのまま進めてかまいません。その場合は、関連する属性を注意深く監視し、許容値を超えた場合に対処する必要があります。

データ移行を監視

次の表に、データ移行中に監視する必要がある属性とその内容を示します。

取り込み速度を抑制するためにレート制限を指定したトラフィック分類ポリシーを使用する場合は、次の表に示す統計情報とともに、観察されたレートを監視し、必要に応じて制限を減らすことができます。

モニタ	説明
ILM による評価を待機しているオブジェクトの数	<ol style="list-style-type: none"> サポート > ツール > グリッドトポロジ を選択します。 [deployment>Overview>Main] を選択します。 ILM アクティビティセクションで、次の属性について表示されるオブジェクトの数を監視します。 <ul style="list-style-type: none"> * Awaiting - All (XQUZ) * : ILM による評価を待機しているオブジェクトの合計数です。 * Awaiting - Client (XCQZ) * : クライアント処理 (取り込みなど) から ILM による評価を待機しているオブジェクトの合計数です。 これらの属性のどちらかに対して表示されるオブジェクトの数が 100、000 を超えた場合は、オブジェクトの取り込み速度を調整して、StorageGRID システムへの負荷を軽減してください。
ターゲットアーカイブシステムのストレージ容量	ILM ポリシーによって、移行対象データのコピーがターゲットアーカイブストレージシステム (テープまたはクラウド) に保存される場合は、ターゲットアーカイブストレージシステムの容量を監視して、移行対象データ用の十分な容量が確保されていることを確認してください。
• アーカイブノード > ARC > Store *	「Store Failures (ARVF) 」属性のアラームがトリガーされた場合、対象のアーカイブストレージシステムの容量が上限に達している可能性があります。ターゲットアーカイブストレージシステムをチェックして、アラームをトリガーした問題を解決してください。

ILM を使用してオブジェクトを管理する

ILM によるオブジェクトの管理：概要

StorageGRID システム内のオブジェクトを管理するには、1つ以上のILMルールで構成される情報ライフサイクル管理 (ILM) ポリシーを設定します。ILMルールは、オブジェクトデータのコピーを作成および分散する方法と、それらのコピーを一定の期間にわたって管理する方法をStorageGRID に指示します。

これらの手順について

ILM ルールと ILM ポリシーを設計して実装するには、慎重な計画が必要です。運用要件、StorageGRID システムのトポロジ、オブジェクト保護のニーズ、使用可能なストレージタイプについて理解しておく必要があります。次に、さまざまなタイプのオブジェクトをどのようにコピー、分散、および格納するかを決定する必要があります。

次の手順に従って、次の操作を行います

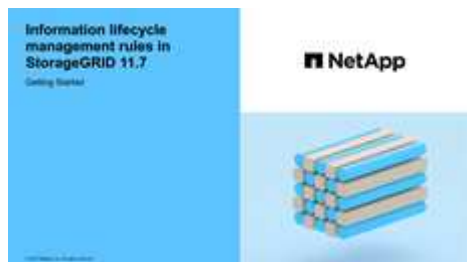
- を含むStorageGRID ILMについて説明します ["オブジェクトのライフサイクル全体にわたるILMの動作"](#)。
- 設定方法については、こちらをご覧ください ["ストレージプール"](#)、["クラウドストレージプール"](#)および ["ILM ルール"](#)。

- 方法をご確認ください ["ILMポリシーを作成、シミュレート、アクティブ化します"](#) 1つ以上のサイトにまたがるオブジェクトデータを保護します。
- 方法をご確認ください ["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"](#)これは、特定のS3バケット内のオブジェクトが指定した期間削除または上書きされないようにするのに役立ちます。

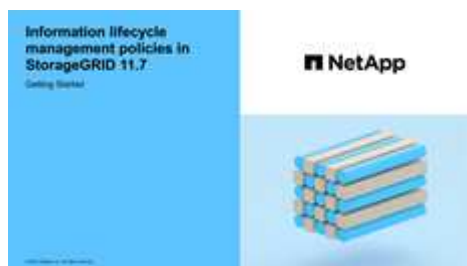
詳細はこちら。

詳細については、次のビデオをご覧ください。

- ["ビデオ：StorageGRID 11.7の情報ライフサイクル管理ルール"](#)。



- ["ビデオ：StorageGRID 11.7の情報ライフサイクル管理ポリシー"](#)



ILM とオブジェクトライフサイクル

オブジェクトのライフサイクル全体にわたる **ILM** の動作

StorageGRID での ILM を使用したオブジェクト管理方法を理解することは、ポリシーをより効果的に設計するうえで役立ちます。

- * 取り込み： S3 または Swift クライアントアプリケーションが StorageGRID システムへの接続を確立してオブジェクトを保存すると取り込みが開始され、StorageGRID がクライアントに「ingest successful」メッセージを返すと取り込みが完了します。ILM 要件の指定方法に応じて、ILM の手順を即座に適用（同期配置）するか、中間コピーを作成して ILM をあとから適用（デュアルコミット）することで、オブジェクトデータは取り込み時に保護されます。
- * コピー管理 *： ILM の配置手順に指定された数とタイプのオブジェクトコピーを作成すると、StorageGRID はオブジェクトの場所を管理し、オブジェクトを損失から保護します。
 - ILM のスキャンと評価： StorageGRID は、グリッドに格納されているオブジェクトのリストを継続的にスキャンし、現在のコピーが ILM 要件を満たしているかどうかを確認します。タイプ、数、または場所が異なるオブジェクトコピーが必要となった場合、StorageGRID は必要に応じてコピーを作成、削除、または移動します。
 - バックグラウンド検証： StorageGRID は、バックグラウンド検証を継続的に実行して、オブジェクトデータの整合性をチェックします。問題が検出されると、StorageGRID は、現在の ILM 要件を満た

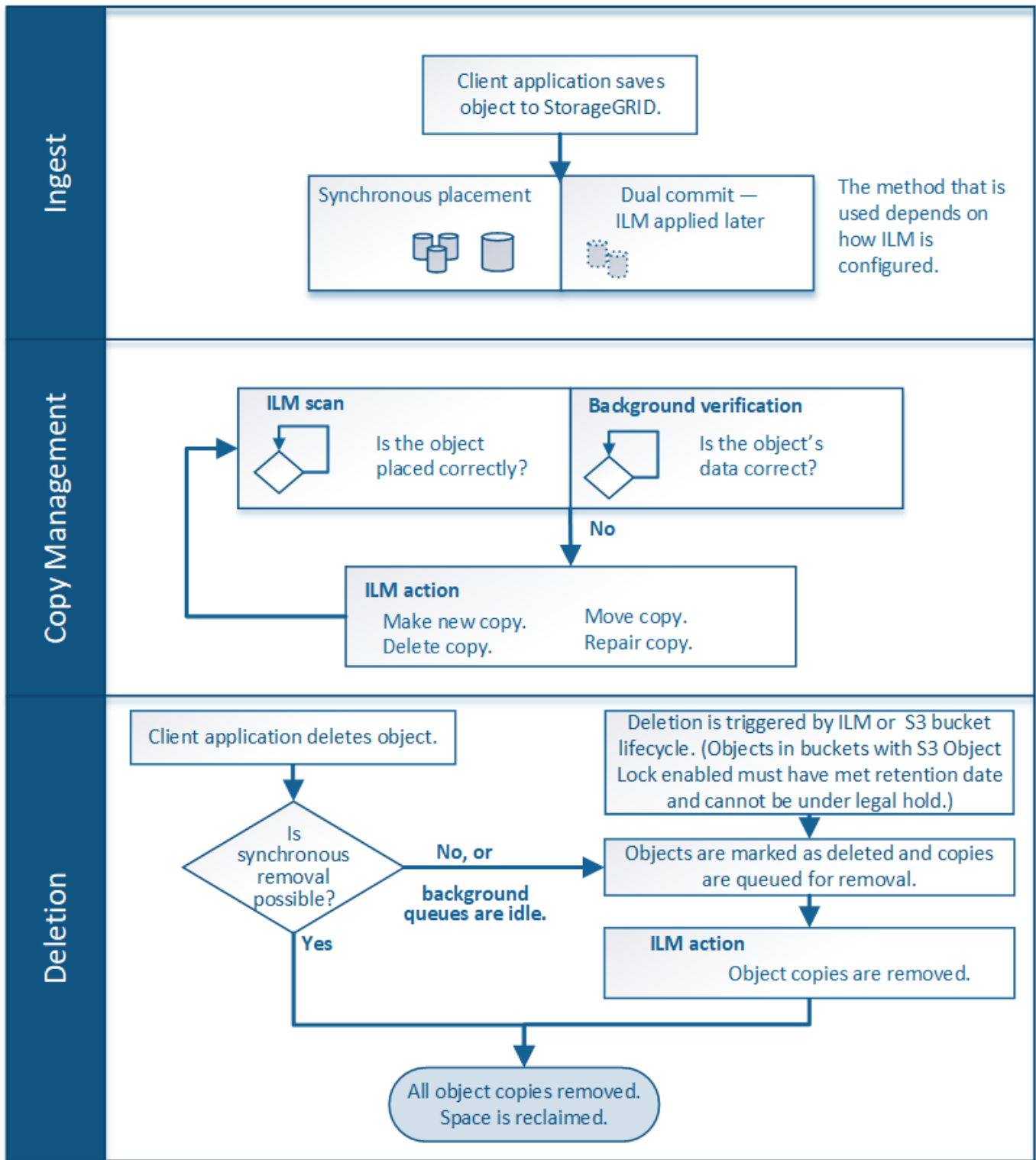
す場所に、新しいオブジェクトコピーまたは置き換え用のイレイジャーコーディングオブジェクトフラグメントを自動的に作成します。を参照してください"[オブジェクトの整合性を検証](#)"。

- * オブジェクトの削除 * : StorageGRID システムからすべてのコピーが削除されると、オブジェクトの管理は終了します。オブジェクトは、クライアントによる削除要求、または S3 バケットライフサイクルの終了が原因の ILM による削除または削除が原因で削除されます。



S3オブジェクトロックが有効になっているバケット内のオブジェクトは、リーガルホールドの対象になっている場合やretain-until-dateが指定されていてもまだ満たされていない場合は削除できません。

次の図は、オブジェクトのライフサイクル全体にわたる ILM の動作をまとめたものです。



オブジェクトの取り込み方法

取り込みオプション

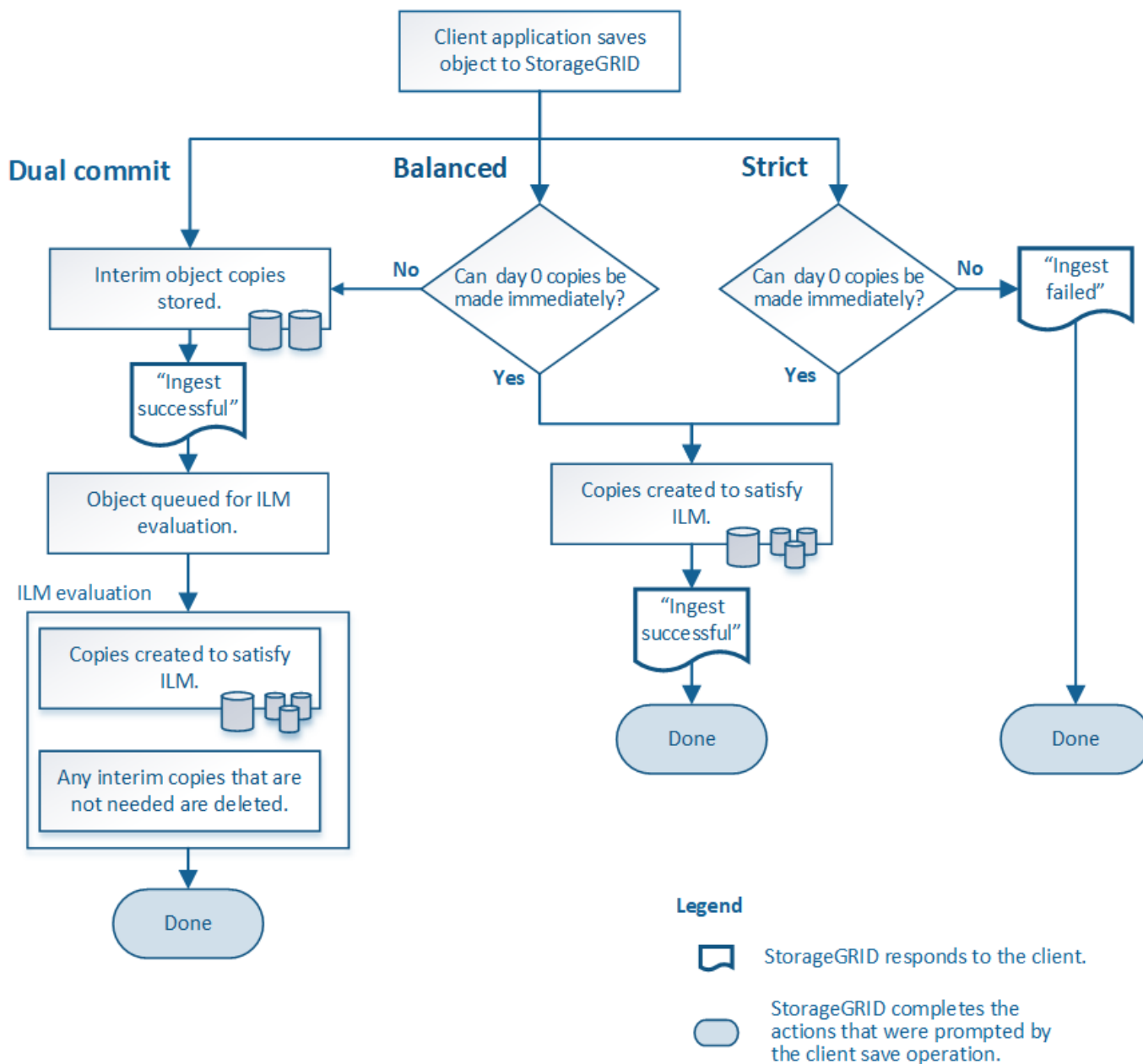
ILMルールを作成するときは、取り込み時にオブジェクトを保護するための3つのオプション（Dual commit、Strict、またはBalanced）のいずれかを指定します。

選択したオプションに応じて、StorageGRID は、中間コピーを作成してオブジェクトをキューに登録し、あ

とで ILM 評価を実行するか、または同期配置を使用してコピーをただちに作成して ILM 要件を満たします。

取り込みオプションのフローチャート

次のフローチャートは、3つの取り込みオプションのそれぞれを使用する ILM ルールにオブジェクトが一致した場合の動作を示しています。



デュアルコミット

Dual commit オプションを選択すると、StorageGRID は2つの異なるストレージノード上に中間オブジェクトコピーをただちに作成し、「ingest successful」メッセージをクライアントに返します。オブジェクトは ILM 評価のキューに登録され、ルール of 配置手順を満たすコピーはあとで作成されます。

Dual commit オプションを使用する状況

次のいずれかの場合に Dual commit オプションを使用します。

- マルチサイトの ILM ルールを使用しており、クライアントの取り込みレイテンシを考慮する必要があります。Dual commitを使用する場合は、デュアルコミットコピーがILMを満たしていない場合にデュアルコミットコピーを作成および削除する追加作業をグリッドで実行できるようにする必要があります。具体的には、
 - ILM のバックログが発生しないように、グリッドの負荷が十分に低い必要があります。
 - グリッドにハードウェアリソース（IOPS、CPU、メモリ、ネットワーク帯域幅など）が余剰である。
- マルチサイトの ILM ルールを使用していて、通常はサイト間の WAN 接続のレイテンシが高くなっているか、帯域幅が制限されている。このシナリオでは、Dual commit オプションを使用するとクライアントのタイムアウトを回避できます。Dual commit オプションを選択する前に、現実的なワークロードでクライアントアプリケーションをテストする必要があります。

strict

Strict オプションを選択すると、StorageGRID は取り込み時に同期配置を使用してルールの配置手順で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します。必要なストレージの場所が一時的に使用できないなどの理由で、StorageGRID がすべてのコピーを作成できない場合、取り込みは失敗します。クライアントは処理を再試行する必要があります。

Strict オプションを使用する場合

Strict オプションは、ILM ルールに指定された場所のみオブジェクトをただちに格納するための運用または規制上の要件がある場合に使用してください。たとえば、規制要件を満たすために、Strictオプションと高度なフィルタ「Location Constraint」を使用して、特定のデータセンターにオブジェクトが格納されないようにする必要があります。

を参照してください ["例 5：取り込み動作が Strict の場合の ILM ルールとポリシー"](#)。

Balanced（デフォルト）

Balanced オプションを選択した場合も、StorageGRID は、取り込み時に同期配置を使用してルールの配置手順で指定されたすべてのコピーをただちに作成します。Strictオプションとは対照的に、すべてのコピーをただちに作成できない場合、StorageGRID は代わりにDual commitを使用します。

Balanced オプションを使用する状況

Balanced オプションは、データ保護、グリッドパフォーマンス、および取り込みの成功の最適な組み合わせを実現するために使用します。Balancedは、Create ILM Ruleウィザードのデフォルトのオプションです。

取り込みオプションのメリット、デメリット、および制限事項

取り込み時にデータを保護するための 3 つのオプション（Balanced、Strict、Dual commit）のそれぞれのメリットとデメリットを理解することは、ILM ルールに選択するオプションを決定する際に役立ちます。

取り込みオプションの概要については、を参照してください ["取り込みオプション"](#)。

Balanced オプションと Strict オプションのメリット

取り込み時に中間コピーを作成する Dual commit と比較すると、2 つの同期配置オプションには次のメリットがあります。

- * Better データ セキュリティ * : オブジェクトデータは、ILM ルールの配置手順に従ってただちに保護されます。配置手順は、複数の格納場所の障害など、さまざまな障害状況からオブジェクトを保護するように設定できます。Dual commit で保護できるのは、単一のローカルコピーの損失のみです。
- * グリッド処理の効率化 * : 各オブジェクトは、取り込み時に 1 回だけ処理されます。StorageGRID システムで中間コピーを追跡または削除する必要がないため、処理の負荷が軽減され、消費されるデータベーススペースも少なくてすみます。
- * (Balanced) Recommended * : Balanced オプションは、最適な ILM 効率を実現します。Strict 取り込み動作が必要な場合、またはグリッドがDual commitの使用条件をすべて満たしている場合を除き、Balanced オプションを使用することを推奨します。
- * (Strict) オブジェクトの場所が明らか * : Strict オプションは、ILM ルールの配置手順に従ってオブジェクトがただちに格納されることを保証します。

Balanced オプションと Strict オプションのデメリット

Dual commit と比較すると、Balanced オプションと Strict オプションにはいくつかのデメリットがあります。

- * クライアントの取り込み時間が長くなる * : クライアントの取り込みレイテンシが長くなる可能性があります。Balanced オプションまたは Strict オプションを使用した場合、すべてのイレイジャーコーディングフラグメントまたはレプリケートコピーが作成されて格納されるまで、「ingest successful」メッセージはクライアントに返されません。しかし、ほとんどの場合、オブジェクトデータは最終的な配置までの時間をはるかに短縮できます。
- (Strict) 取り込みエラーの発生率が高い : Strict オプションを使用すると、StorageGRID が ILM ルールで指定されたすべてのコピーをすぐに作成できない場合に取り込みが失敗します。必要なストレージの場所が一時的にオフラインになっている場合や、ネットワークでサイト間のオブジェクトコピーが原因で遅延している場合には、取り込みに失敗する可能性が高くなります。
- * (Strict) S3 マルチパートアップロードでは、状況によっては想定どおりに配置されない可能性がある * : Strict では、オブジェクトが ILM ルールの指定どおりに配置されるか、あるいは取り込みが失敗するかのどちらかの結果が想定されます。ただし、S3 マルチパートアップロードの場合は、オブジェクトの各パートの取り込み時に ILM が評価され、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対して ILM が評価されます。そのため、次の状況では想定どおりに配置されないことがあります。
 - * S3 マルチパートアップロードの実行中に ILM が変更された場合 * : 各パートはその取り込み時にアクティブなルールに従って配置されるため、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可能性があります。この場合、オブジェクトの取り込みは失敗しません。代わりに、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ためにキューに登録され、あとで正しい場所に移動されます。
 - * ILM ルールがサイズでフィルタリングする場合 * : パーツに対して 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ツ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。
- * (Strict) オブジェクトタグまたはメタデータが更新され、新たに必要となった配置を実行できなくても取り込みが失敗しない * : Strict では、オブジェクトが ILM ルールの指定どおりに配置されるか、あるいは取り込みが失敗するかのどちらかの結果が想定されます。ただし、グリッドにすでに格納されているオブジェクトのメタデータまたはタグを更新しても、オブジェクトは再取り込みされません。つまり、更新によってトリガーされたオブジェクト配置の変更はすぐには行われません。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、配置変更が行われます。必要な配置変更ができない場合（新たに

必要な場所が使用できない場合など)、更新されたオブジェクトは配置変更が可能になるまで現在の配置を保持します。

BalancedオプションとStrictオプションを使用したオブジェクトの配置に関する制限事項

BalancedオプションまたはStrictオプションは、次のいずれかの配置手順を含むILMルールには使用できません。

- クラウドストレージプールへの配置：0日目
- アーカイブノードへの配置：0日目
- クラウドストレージプールまたはアーカイブノードへの配置（ルールの作成時間が[Reference Time]に設定されている場合）。

これらの制限事項は、StorageGRID がクラウドストレージプールまたはアーカイブノードに同期的にコピーを作成できず、ユーザが定義した作成時間が現在の状態になる可能性があるためです。

ILM ルールと整合性制御がデータ保護に与える影響

ILM ルールと選択した整合性制御は、どちら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、ILM ルールに対して選択した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、オブジェクトの格納時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データとメタ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で同じ保護レベルを選択すると、初期データ保護が向上し、システム応答の予測性が向上します。

StorageGRID で使用できる整合性制御の概要を以下に示します。

- * all * :すべてのノードが即座にオブジェクトメタデータを受け取り、受け取れない場合は要求が失敗します。
- * strong-global * :オブジェクトのメタデータがすべてのサイトにただちに分散されます。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 * :オブジェクトのメタデータがただちにサイトの他のノードに分散されます。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 * :新規オブジェクトについて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ついて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。



整合性レベルを選択する前に、の手順に記載されている整合性制御の完全な概要をお読みください。"[S3 REST APIを使用する](#)"。デフォルト値を変更する前に、利点と制限事項を理解しておく必要があります。

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。

関連情報

- ["例 5 : 取り込み動作が Strict の場合の ILM ルールとポリシー"](#)

オブジェクトの格納方法 (レプリケーションまたはイレイジャーコーディング)

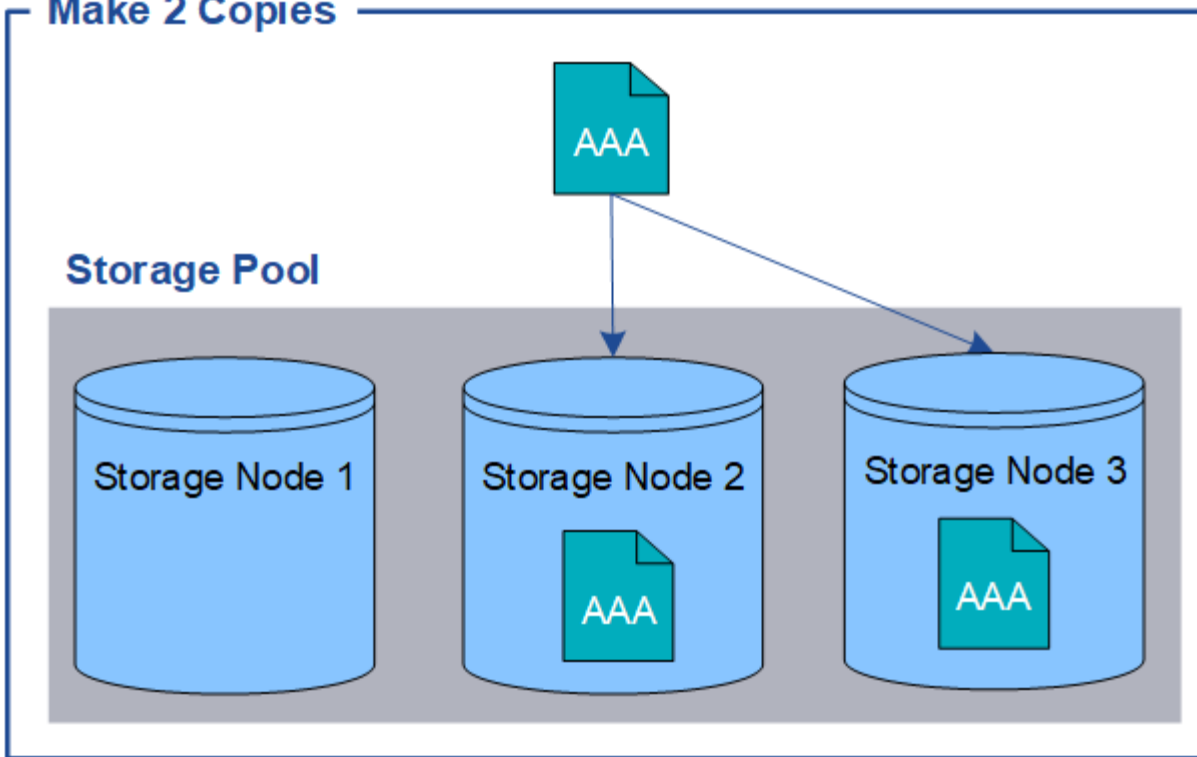
レプリケーションとは

レプリケーションは、StorageGRID がオブジェクトデータを格納するために使用する 2 つの方法のうちの一つです。レプリケーションを使用する ILM ルールにオブジェクトが一致すると、オブジェクトデータの完全なコピーが作成され、ストレージノードまたはアーカイブノードに格納されます。

レプリケートコピーを作成するように ILM ルールを設定する場合は、作成するコピーの数、コピーを配置する場所、およびそれぞれの場所にコピーを格納する期間を指定します。

次の例の ILM ルールは、各オブジェクトのレプリケートコピーを 2 つずつ、3 つのストレージノードからなるストレージプールに配置するように指定されています。

Make 2 Copies



このルールにオブジェクトが一致した場合、StorageGRID はオブジェクトのコピーを 2 つ作成して、ストレージプール内の別々のストレージノードにそれぞれのコピーを配置します。この 2 つのコピーは、使用可能な 3 つのストレージノードのうちいずれか 2 つに配置されます。この場合、ストレージノード 2 と 3 に配置されています。コピーは 2 つあるため、ストレージプール内のいずれかのノードで障害が発生した場合でもオブジェクトを読み出すことができます。



StorageGRID が任意のストレージノードに格納できるレプリケートコピーは 1 つのオブジェクトにつき 1 つだけです。グリッドにストレージノードが 3 つあり、4 コピーの ILM ルールを作成した場合、作成されるコピーはストレージノードごとに 1 つだけになります。ILM placement unAchievable * アラートがトリガーされ、ILM ルールを完全に適用できなかったことを示します。

関連情報

- "イレイジャーコーディングとは"
- "ストレージプールとは"
- "レプリケーションとイレイジャーコーディングを使用してサイト障害から保護"

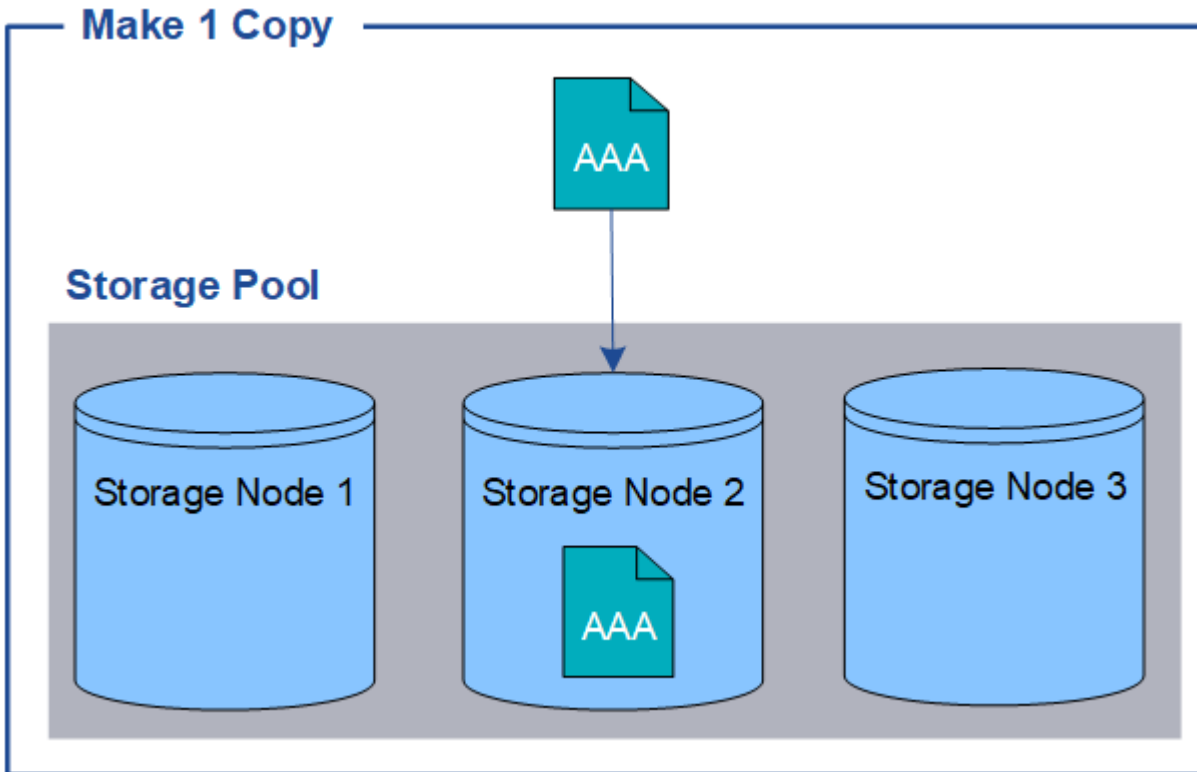
シングルコピーレプリケーションを使用しない理由

レプリケートコピーを作成する ILM ルールを作成するときは、配置手順の任意の期間に少なくとも 2 つのコピーを指定する必要があります。

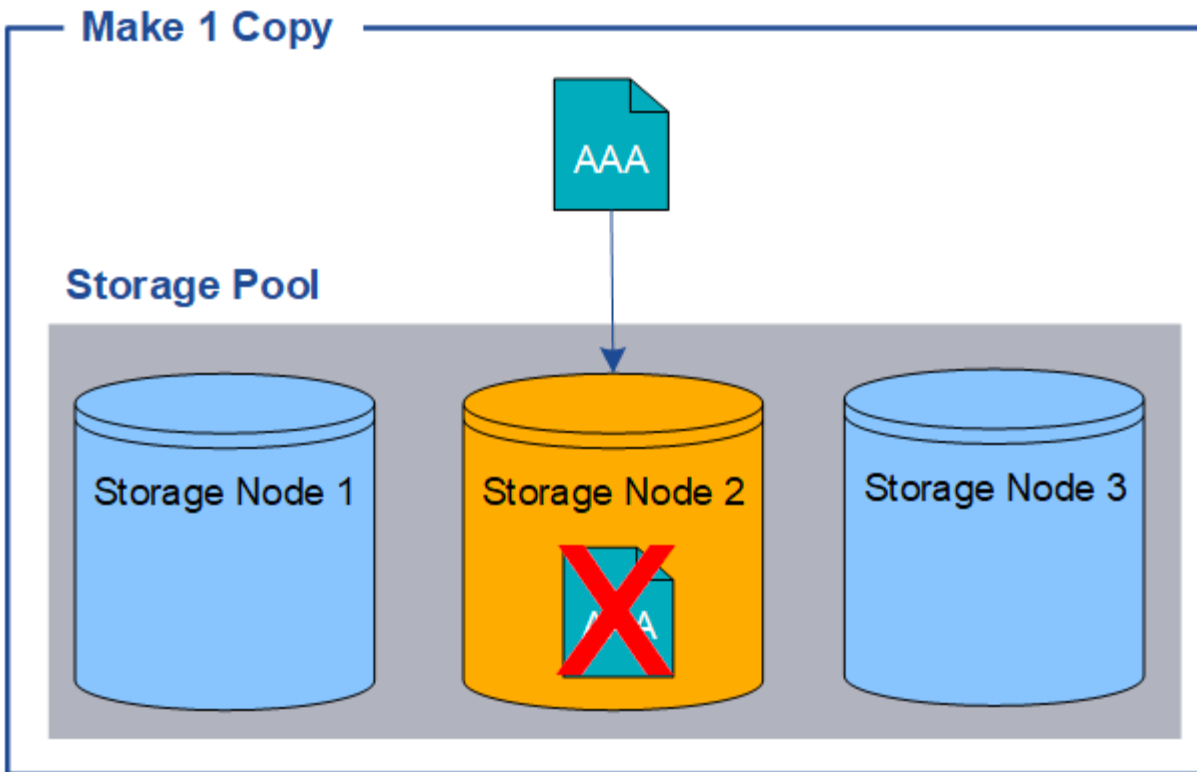


任意の期間にレプリケートコピーを 1 つだけ作成する ILM ルールは使用しないでください。オブジェクトのレプリケートコピーが 1 つしかない場合、ストレージノードに障害が発生したり、重大なエラーが発生すると、そのオブジェクトは失われます。また、アップグレードなどのメンテナンス作業中は、オブジェクトへのアクセスが一時的に失われます。

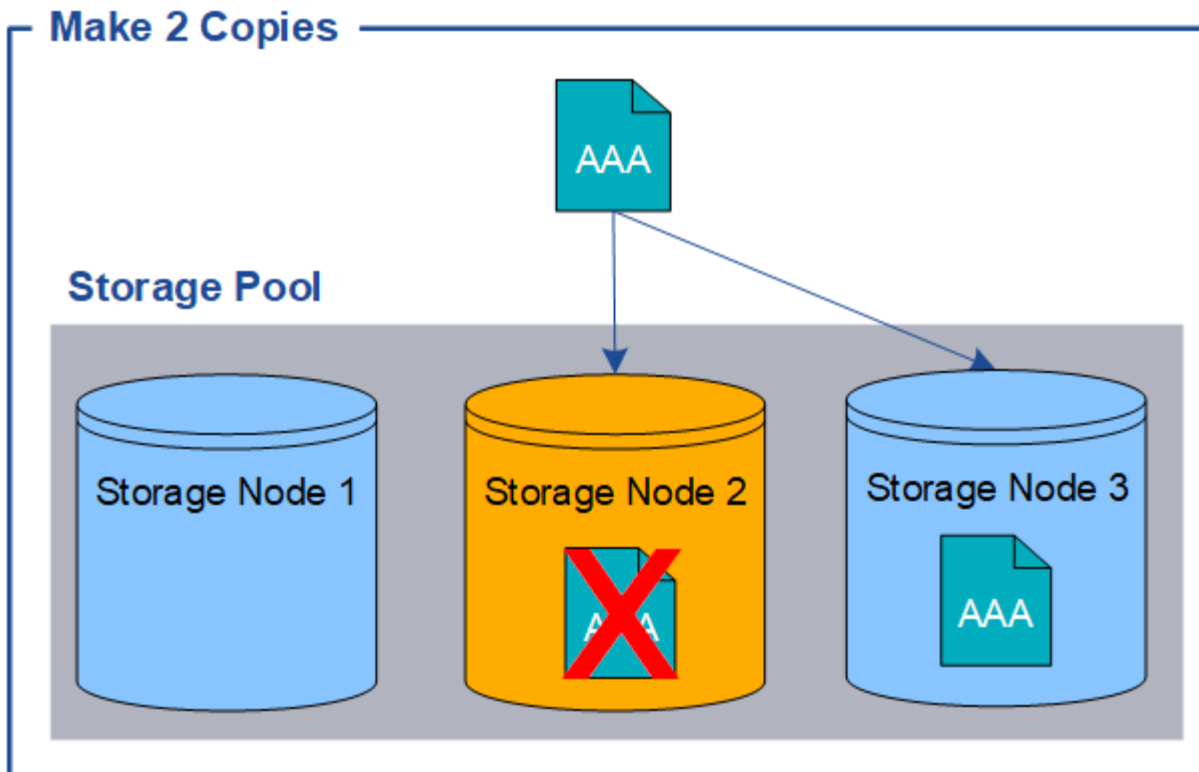
次の例では、Make 1 Copy ILM ルールによって、1つのオブジェクトのレプリケートコピーを3つのストレージノードからなるストレージプールに配置するように指定しています。このルールに一致するオブジェクトが取り込まれると、StorageGRID は1つのストレージノードにのみコピーを配置します。



ILM ルールにオブジェクトのレプリケートコピーが1つしか作成されていない場合、ストレージノードが使用できなくなるとオブジェクトにアクセスできなくなります。この例では、アップグレードやその他のメンテナンス手順の実行中など、ストレージノード2がオフラインになるとオブジェクトAAAへのアクセスが一時的に失われます。ストレージノード2で障害が発生すると、オブジェクトAAAが完全に失われます。



オブジェクトデータの損失を防ぐには、レプリケーションで保護するすべてのオブジェクトのコピーを常に2つ以上作成する必要があります。コピーが複数ある場合も、1つのストレージノードに障害が発生した場合やオフラインになった場合でもオブジェクトにアクセスできます。



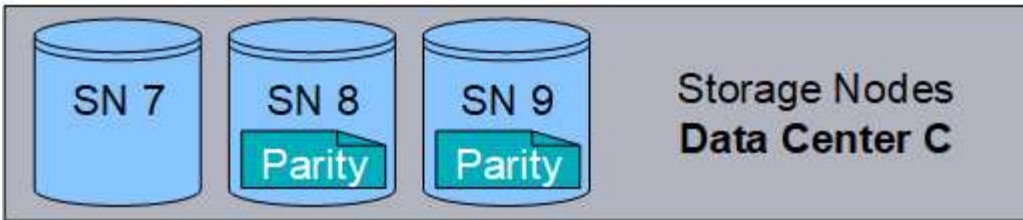
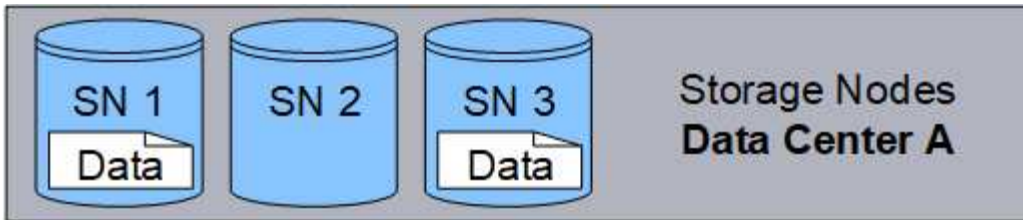
イレイジャーコーディングとは

イレイジャーコーディングは、StorageGRID がオブジェクトデータを格納するために使用する2つの方法のうちの1つです。イレイジャーコーディングを使用するILMルールにオブジェクトが一致した場合、それらのオブジェクトはデータフラグメントにスライスされ、追加のパリティフラグメントが計算されて、各フラグメントが別々のストレージノードに格納されます。

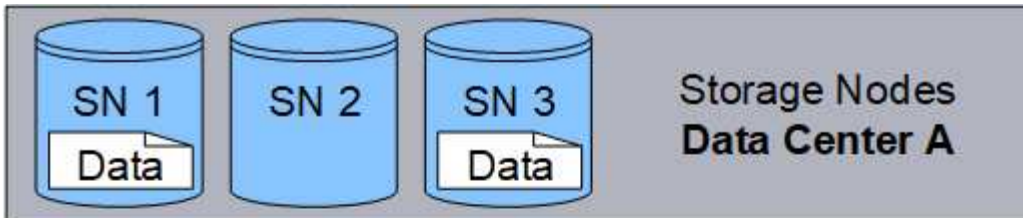
アクセスされたオブジェクトは、格納されたフラグメントを使用して再アセンブルされます。データフラグメントまたはパリティフラグメントが破損したり失われたりしても、イレイジャーコーディングアルゴリズムが残りのデータフラグメントとパリティフラグメントを使用してそのフラグメントを再作成します。

ILMルールを作成すると、それらのルールをサポートするイレイジャーコーディングプロファイルがStorageGRID によって作成されます。イレイジャーコーディングプロファイルのリストを表示できます。"[イレイジャーコーディングプロファイルの名前を変更します](#)"または"[イレイジャーコーディングプロファイルがどのILMルールでも使用されていない場合は、非アクティブ化します](#)"。

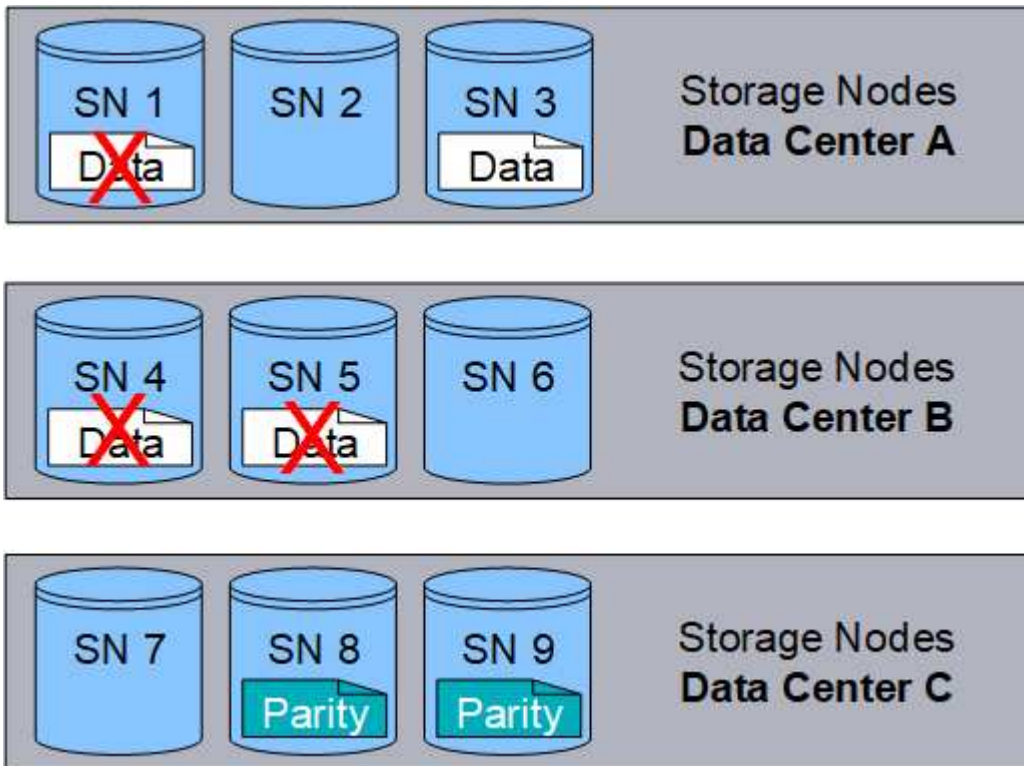
次の例は、オブジェクトのデータに対するイレイジャーコーディングアルゴリズムの使用法を示しています。この例の ILM ルールでは 4+2 のイレイジャーコーディングスキームを使用します。各オブジェクトは 4 つのデータフラグメントに等分され、オブジェクトデータから 2 つのパリティフラグメントが計算されます。ノードやサイトの障害時にもデータが保護されるよう、6 つの各フラグメントは 3 つのデータセンターサイトの別々のノードに格納されます。



4+2レイジャーコーディングスキームはさまざまな方法で設定できます。たとえば、6つのストレージノードで構成される単一サイトのストレージプールを設定できます。の場合 "[サイト障害からの保護](#)"では、3つのサイトで構成されるストレージプールを使用し、各サイトに3つのストレージノードを配置できます。6つのうちのいずれか4つのフラグメント（データまたはパリティ）が使用可能であれば、オブジェクトを読み出すことができます。最大2つのフラグメントが失われても、オブジェクトデータが失われることはありません。サイト全体が失われても、他のすべてのフラグメントに引き続きアクセスできるかぎり、オブジェクトの読み出しまたは修復が可能です。



3つ以上のストレージノードが失われると、オブジェクトを読み出せなくなります。



関連情報

- ["レプリケーションとは"](#)
- ["ストレージプールとは"](#)
- ["イレイジャーコーディングスキームとは"](#)
- ["イレイジャーコーディングプロファイルの名前を変更します"](#)
- ["イレイジャーコーディングプロファイルを非アクティブ化します"](#)

イレイジャーコーディングスキームとは

イレイジャーコーディングスキームは、各オブジェクト用に作成されるデータフラグメントとパリティフラグメントの数を制御します。

ILMルールにイレイジャーコーディングプロファイルを設定する場合は、使用するストレージプールを構成するストレージノードとサイトの数に基づいて、使用可能なイレイジャーコーディングスキームを選択します。

StorageGRID システムは、Reed-Solomon イレイジャーコーディングアルゴリズムを使用します。アルゴリズムはオブジェクトを k データのフラグメント化と m パリティフラグメントにスライスして実行します。 $k + m = n$ フラグメントは全体に分散され、 n データ保護を提供するストレージノード。オブジェクトは最大で維持できます m フラグメントの損失または破損オブジェクトを読み出したり修復するには、次の手順に従います。 k フラグメントが必要です。

イレイジャーコーディングコピーを作成するルールに使用するストレージプールを選択する場合は、ストレージプールについて次のガイドラインに従ってください。

- ストレージプールには3つ以上のサイト、または1つのサイトだけが含まれている必要があります。



ストレージプールにサイトが2つ含まれている場合はイレイジャーコーディングを使用できません。

- 3つ以上のサイトを含むストレージプールのイレイジャーコーディングスキーム
- 1サイトのストレージプールのイレイジャーコーディングスキーム

- デフォルトのサイトである[All Sites]を含むストレージプールは使用しないでください。
- ストレージプールには少なくともを含める必要があります $k+m + 1$ ストレージノード：

必要なストレージノードの最小数は $k+m$ 。ただし、必要なストレージノードが一時的に使用できない場合に、少なくとも1つのストレージノードを追加することで、取り込みエラーやILMバックログが発生するのを防ぐことができます。

イレイジャーコーディングスキームのストレージオーバーヘッドは、パリティフラグメントの数を除算して計算されます (m) をデータフラグメント数で計算します (k)。ストレージオーバーヘッドを使用して、各イレイジャーコーディングオブジェクトに必要なディスクスペースを計算できます。

$$\text{disk space} = \text{object size} + (\text{object size} * \text{storage overhead})$$

たとえば、4+2スキームを使用して10MBのオブジェクト（ストレージオーバーヘッドが50%）を格納すると、そのオブジェクトが消費するグリッドストレージは15MBです。6+3のストレージオーバーヘッドを含む6+2スキームを使用して同じ10MBのオブジェクトを格納すると、オブジェクトが消費するサイズは約13.3MBになります。

合計値が最も小さいイレイジャーコーディングスキームを選択します $k+m$ それはあなたのニーズに合っています。フラグメント数が少ないイレイジャーコーディングスキームは、オブジェクトごとに作成されて分散（または読み出される）フラグメント数が少ないため、全体的に計算効率が高く、フラグメントサイズが大きい場合パフォーマンスも向上します。また、ストレージの追加が必要になった場合に拡張で追加するノード数も少なく済みます。（ストレージの拡張計画の詳細については、[を参照してください "StorageGRID の拡張手順"](#)。）

3つ以上のサイトを含むストレージプールのイレイジャーコーディングスキーム

次の表に、3つ以上のサイトを含むストレージプールについて、StorageGRIDで現在サポートされているイレイジャーコーディングスキームを示します。これらのスキームはすべて、サイト障害からの保護を提供します。1つのサイトが失われてもオブジェクトには引き続きアクセスできます。

サイト障害からの保護を提供するイレイジャーコーディングスキームの場合、ストレージプール内の推奨されるストレージノード数がを超えています $k+m + 1$ 各サイトに少なくとも3つのストレージノードが必要であるためです。

イレイジャーコーディングスキーム ($k+m$)	サイトの最小数	各サイトで推奨されるストレージノードの数	推奨されるストレージノードの総数	サイト障害からの保護	ストレージオーバーヘッド
4+2	3.	3.	9.	はい。	50%
6+2	4.	3.	12.	はい。	33%
8+2	5.	3.	15	はい。	25%

イレイジャーコーディングスキーム ($k+m$)	サイトの最小数	各サイトで推奨されるストレージノードの数	推奨されるストレージノードの総数	サイト障害からの保護	ストレージオーバーヘッド
6+3	3.	4.	12.	はい。	50%
9+3	4.	4.	16	はい。	33%
2+1	3.	3.	9.	はい。	50%
4+1	5.	3.	15	はい。	25%
6+1	7.	3.	21	はい。	17%
7+5	3.	5.	15	はい。	71%



StorageGRID では、サイトごとに少なくとも 3 つのストレージノードが必要です。7+5 スキームを使用するには、各サイトに少なくとも 4 つのストレージノードが必要。サイトごとに 5 つのストレージノードを使用することを推奨します。

サイト保護を提供するイレイジャーコーディングスキームを選択する場合は、次の要素の相対的な重要性を調整します。

- * フラグメント数 * : フラグメントの総数が少ないほど、一般にパフォーマンスと拡張の柔軟性が向上します。
- フォールトトレランス : パリティセグメントの数が増える (つまり、フォールトトレランスが向上することによって、フォールトトレランスが向上します m の値が大きくなります)。
- ネットワークトラフィック : フラグメント数が多い (の合計数が多い) スキームを使用して、障害からリカバリする場合 $k+m$) より多くのネットワークトラフィックを作成します。
- * ストレージ・オーバーヘッド * : オーバーヘッドの大きいスキームでは、オブジェクトごとにより多くのストレージ・スペースが必要です。

たとえば、4+2 と 6+3 のどちらかのスキーム (どちらも 50% のストレージオーバーヘッドがある) を選ぶ場合、フォールトトレランスをさらに高める必要がある場合は 6+3 のスキームを選択します。ネットワークリソースが制限されている場合は、4+2 のスキームを選択します。他のすべての要素が等しい場合は、フラグメントの合計数が少ないため、4+2 を選択します。



使用するスキームが不明な場合は、4+2 または 6+3 を選択するか、テクニカルサポートにお問い合わせください。

1 サイトのストレージプールのイレイジャーコーディングスキーム

1 サイトのストレージプールでは、サイトに十分な数のストレージノードがある場合、3 つ以上のサイト用に定義されたすべてのイレイジャーコーディングスキームがサポートされます。

必要なストレージノードの最小数は $k+m$ ですが、ストレージプールには $k+m+1$ ストレージノードを推奨します。たとえば、2+1 イレイジャーコーディングスキームには少なくとも 3 つの

ストレージノードからなるストレージプールが必要ですが、推奨されるストレージノード数は4つです。

イレイジャーコーディングスキーム ($k+m$)	ストレージノードの最小数	推奨されるストレージノードの数	ストレージオーバーヘッド
4+2	6.	7.	50%
6+2	8.	9.	33%
8+2	10.	11.	25%
6+3	9.	10.	50%
9+3	12.	13	33%
2+1	3.	4.	50%
4+1	5.	6.	25%
6+1	7.	8.	17%
7+5	12.	13	71%

イレイジャーコーディングのメリット、デメリット、および要件

レプリケーションとイレイジャーコーディングのどちらを使用してオブジェクトデータを損失から保護するかを決定する前に、イレイジャーコーディングのメリット、デメリット、および要件を理解しておく必要があります。

イレイジャーコーディングのメリット

イレイジャーコーディングは、レプリケーションに比べて信頼性、可用性、ストレージ効率に優れています。

- * 信頼性 ***：信頼性はフォールトトレランス、つまり同時にデータを失うことなく維持できる障害の数によって判断されます。レプリケーションでは、複数の同一コピーが異なるノード上およびサイト間に格納されます。イレイジャーコーディングの場合、オブジェクトはデータフラグメントとパリティフラグメントにエンコードされ、多数のノードとサイトに分散されます。この分散によってサイトとノード両方の障害からの保護を提供します。イレイジャーコーディングは、同等のストレージコストでレプリケーションよりも優れた信頼性を提供します。
- * 可用性 ***：可用性は、ストレージノードに障害が発生した場合や、ノードにアクセスできなくなった場合にオブジェクトを読み出すことができるかどうかによって定義されます。イレイジャーコーディングは、同等のストレージコストでレプリケーションよりも優れた可用性を提供します。
- * Storage Efficiency ***：可用性と信頼性が同等レベルの場合、イレイジャーコーディングで保護されたオブジェクトが消費するディスクスペースは、同じオブジェクトをレプリケーションで保護する場合よりも少なくなります。たとえば、10MBのオブジェクトを2つのサイトにレプリケートするとディスクスペースを20MB（2つのコピー）消費しますが、6+3のイレイジャーコーディングスキームを使用して3つのサイトにイレイジャーコーディングされたオブジェクトが消費するディスクスペースは15MBのみです。



イレイジャーコーディングオブジェクトのディスクスペースは、オブジェクトサイズにストレージオーバーヘッドを加えたものです。ストレージオーバーヘッドの割合は、パーティフラグメント数をデータフラグメント数で割って算出します。

イレイジャーコーディングのデメリット

レプリケーションと比較した場合のイレイジャーコーディングのデメリットは次のとおりです。

- イレイジャーコーディングスキームに応じて、ストレージノードとサイトの数を増やすことを推奨します。一方、オブジェクトデータをレプリケートする場合、コピーごとに必要なストレージノードは1つだけです。を参照してください ["3つ以上のサイトを含むストレージプールのイレイジャーコーディングスキーム"](#) および ["1サイトのストレージプール用のイレイジャーコーディングスキーム"](#)。
- ストレージの拡張にかかるコストと複雑さが増大します。レプリケーションを使用する環境を拡張するには、オブジェクトコピーを作成するすべての場所にストレージ容量を追加します。イレイジャーコーディングを使用する環境を拡張する場合は、使用中のイレイジャーコーディングスキームと、既存のストレージノードの使用率の両方を考慮する必要があります。たとえば、既存のノードが100%フルになるまで待つ場合は、少なくともを追加する必要があります $k+m$ ストレージノード。ただし、既存のノードの使用率が70%に達した時点で拡張する場合は、サイトごとにノードを2つ追加しても、使用可能なストレージ容量を最大化できます。詳細については、を参照してください ["イレイジャーコーディングオブジェクトのストレージ容量を追加します"](#)。
- 地理的に分散したサイトでイレイジャーコーディングを使用する場合は、読み出しのレイテンシが上昇します。イレイジャーコーディングされてリモートサイトに分散されたオブジェクトのフラグメントを WAN 接続経由で読み出す場合、レプリケートされてローカル（クライアントの接続先と同じサイト）で利用可能なオブジェクトよりも時間がかかります。
- 地理的に分散したサイトでイレイジャーコーディングを使用する場合は、特に WAN ネットワーク接続経由でオブジェクトを頻繁に読み出ししたり修復したりするケースでは読み出しと修復の WAN ネットワークトラフィックが増大します。
- サイト間でイレイジャーコーディングを使用する場合は、サイト間のネットワークレイテンシの上昇に伴ってオブジェクトの最大スループットが大幅に低下します。この最大スループットの低下は TCP ネットワークのスループットが低下したことによるもので、StorageGRID システムによるオブジェクトフラグメントの格納 / 読み出し速度に影響します。
- コンピューティングリソースの利用率が向上します。

イレイジャーコーディングを使用する状況

イレイジャーコーディングは次の要件に最適です。

- 1MB 超のオブジェクト



イレイジャーコーディングは 1MB を超えるオブジェクトに適しています。非常に小さいイレイジャーコーディングフラグメントを管理するオーバーヘッドを回避するため、200KB未満のオブジェクトにはイレイジャーコーディングを使用しないでください。

- 頻繁に読み出されないコンテンツの長期保存またはコールドストレージ。
- 高いデータ可用性と信頼性。
- サイトやノードの障害に対する保護
- ストレージ効率

- 複数のレプリケートコピーではなく 1 つのイレイジャーコーディングコピーのみを使用して効率的にデータを保護する必要のある単一サイト環境
- サイト間レイテンシが 100 ミリ秒未満の複数サイト環境

オブジェクト保持期間の決定方法

StorageGRID には、グリッド管理者と個々のテナントユーザが、オブジェクトを格納する期間を指定するためのオプションがあります。通常、テナントユーザが指定した保持手順は、グリッド管理者が指定した保持手順よりも優先されます。

テナントユーザによるオブジェクト保持期間の制御方法

テナントユーザは、主に次の 3 つの方法でオブジェクトを StorageGRID に格納する期間を制御できます。

- グリッドでグローバルな 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 テナントユーザは S3 オブジェクトのロックを有効にしたバケットを作成し、S3 REST API を使用して、そのバケットに追加された各オブジェクトバージョンの最新の保持設定とリーガルホールド設定を指定できます。
 - リーガルホールドの対象となっているオブジェクトバージョンは、どの方法でも削除できません。
 - オブジェクトバージョンの retain-until-date に達する前は、どの方法でもそのバージョンを削除できません。
 - S3 オブジェクトロックが有効なバケット内のオブジェクトは ILM によって「無期限」に保持されます。ただし、それまでの保持期間が終了したあとは、クライアント要求やバケットライフサイクルの終了によってオブジェクトバージョンを削除できます。を参照してください ["S3 オブジェクトロックでオブジェクトを管理します"](#)。
- S3 テナントユーザは、Expiration アクションを指定するライフサイクル設定をバケットに追加できます。バケットライフサイクルが存在する場合、クライアントがオブジェクトを削除しないかぎり、StorageGRID は Expiration アクションで指定された日付または日数が経過するまでオブジェクトを格納します。を参照してください ["S3 ライフサイクル設定を作成する"](#)。
- S3 / Swift クライアントは、オブジェクトの削除要求を問題 に送信できます。StorageGRID は、オブジェクトを削除するか保持するかを決定する際に、常に S3 バケットライフサイクルまたは ILM よりもクライアントの削除要求を優先します。

グリッド管理者によるオブジェクト保持期間の制御方法

グリッド管理者は、ILM の配置手順を使用してオブジェクトの格納期間を制御します。オブジェクトが ILM ルールに一致した場合、StorageGRID は ILM ルールの最後の期間が経過するまでそのオブジェクトを格納します。配置手順に「forever」が指定されている場合、オブジェクトは無期限に保持されます。

オブジェクトの保持期間を誰が制御するかに関係なく、格納するオブジェクトコピーのタイプ（レプリケートまたはイレイジャーコーディング）とコピーの場所（ストレージノード、クラウドストレージプール、またはアーカイブノード）は ILM 設定によって制御されます。

S3 バケットライフサイクルと ILM の相互作用

S3 バケットライフサイクルの Expiration アクションは、常に ILM 設定よりも優先されます。その結果、ILM のオブジェクト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ことがあります。

オブジェクト保持の例

S3 オブジェクトロック、バケットライフサイクル設定、クライアントの削除要求、ILM の相互作用について、より深く理解するために次の例を検討してください。

例 1 : **S3** バケットライフサイクルのオブジェクト保持期間が **ILM** よりも長い

ILM

2 つのコピーを 1 年間保存 (365 日)

バケットライフサイクル

2 年 (730 日) でオブジェクトが期限切れになる

結果

StorageGRID はオブジェクトを 730 日間格納します。StorageGRID は、バケットライフサイクル設定を使用して、オブジェクトを削除するか保持するかを決定します。



ILM よりもバケットライフサイクルのオブジェクト保持期間の方が長い場合でも、格納するコピーの数とタイプを決定する際には引き続き StorageGRID の配置手順が使用されます。この例では、366 日目から 730 日目までの間、オブジェクトの 2 つのコピーが StorageGRID に引き続き格納されます。

例 2 : **S3** バケットライフサイクルのオブジェクト保持期間よりも短い

ILM

2 つのコピーを 2 年間 (730 日) 格納する

バケットライフサイクル

1 年 (365 日) でオブジェクトを期限切れにする

結果

StorageGRID は 365 日目にオブジェクトのコピーを両方削除します。

例 3 : クライアントによる削除は、バケットライフサイクルと **ILM** よりも優先されます

ILM

2 つのコピーをストレージ・ノードに無期限に保存

バケットライフサイクル

2 年 (730 日) でオブジェクトが期限切れになる

クライアントの削除要求

発行日 : 400 日目

結果

StorageGRID は、クライアントの削除要求に応じて 400 日目にオブジェクトのコピーを両方削除します。

例 4 : S3 オブジェクトロックはクライアントの削除要求を上書きします

S3 オブジェクトのロック

オブジェクトバージョンの retain-until は、2026-03-31 です。リーガルホールドは有効ではありません。

準拠 ILM ルール

2 つのコピーをストレージ・ノードに無期限に保存します

クライアントの削除要求

2024-03-31 発行。

結果

retain-until はまだ 2 年前の時点であるため、StorageGRID はオブジェクトバージョンを削除しません。

オブジェクトの削除方法

StorageGRID は、クライアント要求に直接応答してオブジェクトを削除するか、S3 バケットライフサイクルの終了または ILM ポリシーの要件に応じて自動的にオブジェクトを削除します。オブジェクトのさまざまな削除方法と StorageGRID による削除要求の処理方法を理解しておく、オブジェクトをより効率的に管理できるようになります。

StorageGRID では、次のいずれかの方法でオブジェクトを削除できます。

- 同期削除：StorageGRID がクライアントの削除要求を受け取ると、すべてのオブジェクトコピーがただちに削除されます。コピーが削除されると、削除が成功したことがクライアントに通知されます。
- オブジェクトは削除キューに登録されます。StorageGRID が削除要求を受け取ると、オブジェクトは削除キューに登録され、削除が成功したことがクライアントにすぐに通知されます。オブジェクトコピーは、あとでバックグラウンド ILM 処理によって削除されます。

StorageGRID では、オブジェクトを削除する際に、削除のパフォーマンスを最適化し、削除のバックログを最小限に抑え、スペースを最も早く解放する方法を使用します。

次の表は、StorageGRID がどのような場合に各メソッドを使用するかを

削除方法	使用時
オブジェクトは削除キューに登録されます	<p>次の条件のいずれか * が当てはまる場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 次のいずれかのイベントによってオブジェクトの自動削除がトリガーされた： <ul style="list-style-type: none"> ◦ S3 バケットのライフサイクル設定の有効期限または日数に達した。 ◦ ILM ルールに指定された最後の期間が経過した。 <p>注： S3オブジェクトロックが有効になっているバケット内のオブジェクトは、リーガルホールドの対象である場合、またはretain-until-dateが指定されていてもまだ満たされていない場合は削除できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • S3 / Swift クライアントが削除を要求し、次の条件を 1 つ以上満たしている： <ul style="list-style-type: none"> ◦ オブジェクトの場所が一時的に使用できない場合など、30秒以内にコピーを削除することはできません。 ◦ バックグラウンド削除キューがアイドル状態である。
オブジェクトをただちに削除（同期削除）	<p>S3 / Swift クライアントが削除要求を行い、次の * すべての条件が満たされている場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> • すべてのコピーを 30 秒以内に削除できる。 • バックグラウンド削除キューには処理するオブジェクトが含まれていません。

S3またはSwiftクライアントが削除要求を行うと、StorageGRID はまずオブジェクトを削除キューに追加します。その後、同期削除の実行に切り替えます。処理対象となるオブジェクトがバックグラウンド削除キューに含まれていることを確認することで、StorageGRID は、クライアントによる削除のバックログが発生しないようにしつつ、特に同時実行性の低いクライアントに対してより効率的に削除を処理できます。

オブジェクトの削除に必要な時間

StorageGRID によるオブジェクトの削除方法は、システムの動作に影響を及ぼす可能性があります。

- StorageGRID StorageGRID で同期削除が実行されると、結果がクライアントに返されるまでに最大 30 秒かかることがあります。つまり、実際には StorageGRID がオブジェクトを削除キューに登録する場合よりも短時間でコピーが削除されるにもかかわらず、より長くかかっているという印象をクライアントに与える可能性があります。
- 一括削除の実行中にそのパフォーマンスを注意深く監視していると、一定数のオブジェクトが削除されたあとに削除の速度が遅くなったように見えることがあります。この変更は、StorageGRID がオブジェクトを削除キューへ登録する方法から同期削除に切り替えたときに発生します。削除速度が低下したように見えても、オブジェクトコピーの削除速度が遅くなったわけではありません。一方で、スペースの開放にかかる時間は、平均すると短くなっています。

大量のオブジェクトを削除する場合に、スペースを短時間で解放することが優先されるのであれば、ILM などの方法を使用してオブジェクトを削除するのではなく、クライアント要求を使用することを検討してください

い。一般に、クライアントによって削除が実行された場合、StorageGRID は同期削除を使用できるため、スペースはより短時間で解放されます。

オブジェクトの削除後にスペースを解放するために必要な時間は、いくつかの要因によって異なります。

- オブジェクトコピーが同期的に削除されるか、またはキューに登録されたあとで削除されるか（クライアントの削除要求の場合）。
- グリッド内のオブジェクトの数や、オブジェクトコピーが削除対象キューに登録される場合のグリッドリソースの可用性などのその他の要因（クライアントによる削除およびその他の方法の場合）。

S3 バージョン管理オブジェクトの削除方法

S3 バケットでバージョン管理が有効になっている場合、StorageGRID は、削除要求に応答する際、要求が S3 クライアント、S3 バケットライフサイクルの終了、ILM ポリシーの要件のいずれによるものであるかにかかわらず、Amazon S3 の動作に従います。

オブジェクトがバージョン管理されている場合、オブジェクトの削除要求ではオブジェクトの現在のバージョンは削除されず、スペースも解放されません。代わりに、オブジェクトの削除要求では、オブジェクトの現在のバージョンとして削除マーカーが作成されます。これにより、オブジェクトの以前のバージョンが「noncurrent」になります。

オブジェクトが削除されていなくても、StorageGRID は現在のバージョンのオブジェクトが使用できなくなったかのように動作します。そのオブジェクトに対する要求は 404 Not Found を返します。ただし、最新でないオブジェクトデータは削除されていないため、最新でないバージョンのオブジェクトを指定する要求は成功します。

バージョン管理オブジェクトを削除するときにスペースを解放するには、次のいずれかを使用します。

- *** S3クライアント要求***：S3 DELETE Object要求にオブジェクトのバージョンIDを指定します (DELETE /object?versionId=ID)。この要求は、指定したバージョンのオブジェクトコピーだけを削除します（他のバージョンは引き続きスペースを消費します）。
- **バケットライフサイクル**：を使用します NoncurrentVersionExpiration をクリックします。NoncurrentDays で指定した日数に達すると、StorageGRID は最新でないオブジェクトバージョンのコピーをすべて完全に削除します。これらのオブジェクトバージョンはリカバリできません。
 - NewerNoncurrentVersions バケットライフサイクル設定の処理は、バージョン管理されたS3バケットで保持する最新でないバージョンの数を指定します。最新でないバージョンの数がより多い場合 NewerNoncurrentVersions NoncurrentDaysの値が経過すると、StorageGRID は古いバージョンを削除します。◦ NewerNoncurrentVersions しきい値は、ILMが提供するライフサイクルルール（内のバージョンが最新でないオブジェクト）よりも優先されます NewerNoncurrentVersions しきい値は、ILMが削除を要求した場合に保持されます。
- *** ILM ***：["アクティブポリシーのクローンを作成します"](#) 2つのILMルールを新しいドラフトポリシーに追加します。
 - 最初のルール：オブジェクトの最新でないバージョンを照合するには、参照時間として「noncurrent time」を使用します。インチ ["ILMルールの作成ウィザードの手順1（詳細を入力）"](#)で、「Apply this rule to old object versions only（S3バケットでバージョン管理が有効になっている場合）？」という質問に対して *** Yes ***を選択します。
 - 2つ目のルール：***取り込み時間***を使用して現在のバージョンと一致させます。「noncurrent time」ルールは、ポリシーの***取り込み時間***ルールの上に配置する必要があります。

S3削除マーカークの削除方法

バージョン管理オブジェクトが削除されると、StorageGRID はオブジェクトの現在のバージョンとして削除マーカークを作成します。バケツからゼロバイトの削除マーカークを削除するには、S3クライアントがオブジェクトのバージョンを明示的に削除する必要があります。ILM、バケツライフサイクルルール、バケツ処理のDeleteオブジェクトで削除マーカークが削除されることはありません。

関連情報

- ["S3 REST APIを使用する"](#)
- ["例 4 : S3 バージョン管理オブジェクトの ILM ルールとポリシー"](#)

ストレージグレードを作成して割り当てます

ストレージグレードは、ストレージノードで使用されているストレージのタイプを表します。ILMルールで特定のオブジェクトを特定のストレージノードに配置する場合は、ストレージグレードを作成できます。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- 特定のアクセス権限が必要です。

このタスクについて

StorageGRID を初めてインストールすると、システム内のすべてのストレージノードに* default *ストレージグレードが自動的に割り当てられます。必要に応じて、カスタムのストレージグレードを定義して別のストレージノードに割り当てることができます。


カスタムのストレージグレードを使用すると、特定のタイプのストレージノードのみを含むILMストレージプールを作成できます。たとえば、StorageGRID オールフラッシュストレージアプライアンスなどの最速のストレージノードに特定のオブジェクトを格納できます。

ストレージグレードが重要でない場合（すべてのストレージノードが同一の場合など）は、この手順をスキップして、ストレージグレードの*[すべてのストレージグレードを含む]*選択を使用できます ["ストレージプールを作成します"](#)。このオプションを使用すると、ストレージグレードに関係なく、サイトのすべてのストレージノードがストレージプールに含まれるようになります。



ストレージグレードを必要以上に作成しないでください。たとえば、ストレージノードごとにストレージグレードを作成しないでください。各ストレージグレードを複数のノードに割り当てます。ストレージグレードを1つのノードにしか割り当てていない場合、そのノードが使用できなくなると原因のバックログが発生する可能性があります。

手順

1. ILM * > * ストレージグレード * を選択します。
2. カスタムのストレージグレードを定義：
 - a. 追加するカスタムストレージグレードごとに、*[挿入]*を選択します  アイコン] 行を追加します。
 - b. 説明ラベルを入力します。



Storage Grades

Updated: 2017-05-26 11:22:39 MDT

Storage Grade Definitions

Storage Grade	Label	Actions
0	Default	
1	<input type="text" value="disk"/>	

Storage Grades

LDR	Storage Grade	Actions
Data Center 1/DC1-S1/LDR	Default	
Data Center 1/DC1-S2/LDR	Default	
Data Center 1/DC1-S3/LDR	Default	
Data Center 2/DC2-S1/LDR	Default	
Data Center 2/DC2-S2/LDR	Default	
Data Center 2/DC2-S3/LDR	Default	
Data Center 3/DC3-S1/LDR	Default	
Data Center 3/DC3-S2/LDR	Default	
Data Center 3/DC3-S3/LDR	Default	

Apply Changes

- c. 「* 変更を適用する *」を選択します。
- d. 必要に応じて、保存したラベルを変更する必要がある場合は、*[編集]*を選択します をクリックし、*変更を適用*を選択します。



ストレージグレードを削除することはできません。

3. 新しいストレージグレードをストレージノードに割り当てます。
 - a. LDRリストでストレージノードを探し、そのノードの*[編集]*アイコンを選択します .
 - b. リストから適切なストレージグレードを選択します。



LDR	Storage Grade	Actions
Data Center 1/DC1-S1/LDR	Default	
Data Center 1/DC1-S2/LDR	Default disk	
Data Center 1/DC1-S3/LDR	Default	
Data Center 2/DC2-S1/LDR	Default	
Data Center 2/DC2-S2/LDR	Default	
Data Center 2/DC2-S3/LDR	Default	
Data Center 3/DC3-S1/LDR	Default	
Data Center 3/DC3-S2/LDR	Default	
Data Center 3/DC3-S3/LDR	Default	

Apply Changes



特定のストレージノードにストレージグレードを割り当てることのできるのは1回だけです。障害からリカバリしたストレージノードでは、以前に割り当てられていたストレージグレードが維持されます。ILMポリシーをアクティブ化したあとに、この割り当てを変更しないでください。割り当てが変更されると、新しいストレージグレードに基づいてデータが格納されます。

- a. 「* 変更を適用する *」を選択します。

ストレージプールを使用する

ストレージプールとは

ストレージプールは、ストレージノードまたはアーカイブノードを論理的にグループ化したものです。

StorageGRID をインストールすると、サイトごとに1つのストレージプールが自動的に作成されます。ストレージ要件に応じて、追加のストレージプールを設定できます。



アーカイブノードのサポート（S3 APIを使用してクラウドにアーカイブする場合とTSMミドルウェアを使用してテープにアーカイブする場合の両方）は廃止され、今後のリリースで削除される予定です。アーカイブノードから外部アーカイブストレージシステムへのオブジェクトの移動は、より多くの機能を提供するILMクラウドストレージプールに置き換えられました。

を参照してください "[クラウドストレージプールを使用](#)"。

ストレージプールには2つの属性があります。

- * ストレージグレード * : ストレージノードの場合は、バックアップストレージの相対的なパフォーマンス。
- * サイト * : オブジェクトを格納するデータセンター。

ストレージプールは、オブジェクトデータの格納場所と使用するストレージのタイプを決定するためにILMルールで使用されます。レプリケーションのための ILM ルールを設定する際は、ストレージノードまたはアーカイブノードを含むストレージプールを 1 つ以上選択します。イレイジャーコーディングプロファイルを作成するときは、ストレージノードを含むストレージプールを選択します。

ストレージプールの作成に関するガイドラインを次に示します

ストレージプールを構成して使用し、複数のサイトにデータを分散することでデータ損失からデータを保護します。レプリケートコピーとイレイジャーコーディングコピーには、異なるストレージプール構成が必要です。

を参照してください "[レプリケーションとイレイジャーコーディングを使用したサイト障害からの保護の有効化例](#)"。

すべてのストレージプールのガイドライン

- ストレージプールの設定は可能な限りシンプルにします。必要以上にストレージプールを作成しないでください。
- できるだけ多くのノードを含むストレージプールを作成します。各ストレージプールには 2 つ以上のノードを含める必要があります。ノードが不十分なストレージプールでは、ノードが使用できなくなった場合に原因 ILM バックログが発生する可能性があります。
- 重複する（1 つ以上の同じノードを含む）ストレージプールを作成または使用することは避けてください。ストレージプールが重複していると、オブジェクトデータの複数のコピーが同じノードに保存される可能性があります。
- 通常は、All Storage Nodesストレージプール（StorageGRID 11.6以前）やAll Sitesサイトは使用しないでください。これらの項目は自動的に更新され、拡張に追加する新しいサイトが含まれるようになります。これは想定した動作ではない可能性があります。

レプリケートコピーに使用するストレージプールのガイドライン

- を使用してサイト障害から保護します "[レプリケーション](#)"で、サイト固有のストレージプールを1つ以上指定します "[各ILMルールの配置手順](#)"。

StorageGRID のインストール時に、サイトごとに1つのストレージプールが自動的に作成されます。

各サイトにストレージプールを使用すると、レプリケートされたオブジェクトコピーが想定どおりに配置されるようになります（たとえば、サイト障害から保護するために、各サイトのすべてのオブジェクトのコピーが1つずつ）。

- 拡張時にサイトを追加する場合は、新しいサイトのみを含む新しいストレージプールを作成します。次に、"[ILMルールを更新](#)" をクリックして、新しいサイトに格納するオブジェクトを制御します。
- コピーの数がストレージプールの数より少ない場合は、プール間のディスク使用量のバランスを取るためにコピーが分散されます。
- ストレージプールが重複している（同じストレージノードを含んでいる）場合は、オブジェクトのすべてのコピーが 1 つのサイトにのみ保存される可能性があります。選択したストレージプールに同じストレージノードが含まれていないことを確認する必要があります。

イレイジャーコーディングされたコピーに使用するストレージプールのガイドラインを次に示します

- を使用してサイト障害から保護します "[イレイジャーコーディング](#)"では、少なくとも3つのサイトで構成

されるストレージプールを作成します。ストレージプールにサイトが2つしかない場合、そのストレージプールをイレイジャーコーディングに使用することはできません。2つのサイトを含むストレージプールではイレイジャーコーディングスキームを使用できません。

- ストレージプールに含まれるストレージノードとサイトの数によって、どちらのノードが含まれるかが決まります ["イレイジャーコーディングスキーム"](#) を使用できます。
- 可能であれば、選択するイレイジャーコーディングスキームに必要な最小数よりも多くのストレージノードをストレージプールに含めてください。たとえば、6+3のイレイジャーコーディングスキームを使用する場合は、9個以上のストレージノードが必要です。ただし、サイトごとに少なくとも1つのストレージノードを追加することを推奨します。
- ストレージノードはサイト間にできるだけ均等に分散します。たとえば、6+3のイレイジャーコーディングスキームをサポートするには、3つのサイトにそれぞれ1つ以上のストレージノードを含むストレージプールを設定します。
- スループット要件が高い場合、サイト間のネットワークレイテンシが100ミリ秒を超える場合は、複数のサイトを含むストレージプールを使用することは推奨されません。レイテンシが上昇するとTCPネットワークのスループットが低下するため、StorageGRIDがオブジェクトフラグメントを作成、配置、読み出す速度は大幅に低下します。

スループットの低下は、達成可能なオブジェクトの最大取り込み速度と読み出し速度に影響するか（取り込み動作として[Balanced]または[Strict]が選択されている場合）、ILMキューのバックログが発生する可能性があります（取り込み動作として[[Dual commit](#)]が選択されている場合）。を参照してください ["ILMルールの取り込み動作"](#)。



グリッドにサイトが1つしかない場合は、イレイジャーコーディングプロファイルで[All Storage Nodes]ストレージプール（StorageGRID 11.6以前）または[All Sites]のデフォルトサイトを使用できません。これにより、2つ目のサイトが追加された場合にプロファイルが無効になるのを防ぐことができます。

- イレイジャーコーディングデータにアーカイブノードを使用することはできません。

アーカイブされたコピーに使用するストレージプールのガイドラインを次に示します

アーカイブノードのサポート（S3 APIを使用してクラウドにアーカイブする場合とTSMミドルウェアを使用してテープにアーカイブする場合の両方）は廃止され、今後のリリースで削除される予定です。アーカイブノードから外部アーカイブストレージシステムへのオブジェクトの移動は、より多くの機能を提供するILMクラウドストレージプールに置き換えられました。



を参照してください ["オブジェクトをクラウドストレージプールに移行します"](#)。

また、StorageGRID 11.7以前では、アクティブなILMポリシーからアーカイブノードを削除する必要があります。アーカイブノードに格納されているオブジェクトデータを削除すると、将来のアップグレードが簡単になります。を参照してください ["ILMルールおよびILMポリシーの操作"](#)。

- ストレージノードとアーカイブノードの両方を含むストレージプールは作成できません。アーカイブされたコピーには、アーカイブノードのみを含むストレージプールが必要です。
- アーカイブノードが含まれたストレージプールを使用する場合は、ストレージノードが含まれたストレージプール上に、1つ以上のレプリケートコピーまたはイレイジャーコーディングコピーを保持する必要もあります。
- 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て、準拠ILMルールを作成する場合は、アーカ

イブノードを含むストレージプールは使用できません。S3 オブジェクトロックを使用してオブジェクトを管理する手順を参照してください。

- アーカイブノードの Target Type が「Cloud Tiering - Simple Storage Service (S3)」の場合、そのアーカイブノードは自身のストレージプールに含まれている必要があります。

サイト障害からの保護を有効にします

StorageGRID 環境に複数のサイトが含まれている場合は、レプリケーションとイレイジャーコーディングを適切に設定されたストレージプールで使用して、サイト障害から保護することができます。

レプリケーションとイレイジャーコーディングでは、次のように異なるストレージプール構成が必要です。

- レプリケーションを使用してサイト障害から保護するには、StorageGRID のインストール時に自動的に作成されるサイト固有のストレージプールを使用します。次に、を使用してILMルールを作成します ["配置手順"](#) 複数のストレージプールを指定し、各オブジェクトのコピーを各サイトに1つ配置します。
- イレイジャーコーディングを使用してサイト障害から保護するには、["複数のサイトで構成されるストレージプールを作成します"](#)。次に、複数のサイトで構成される1つのストレージプールと使用可能なイレイジャーコーディングスキーマを使用するILMルールを作成します。

レプリケーションの例

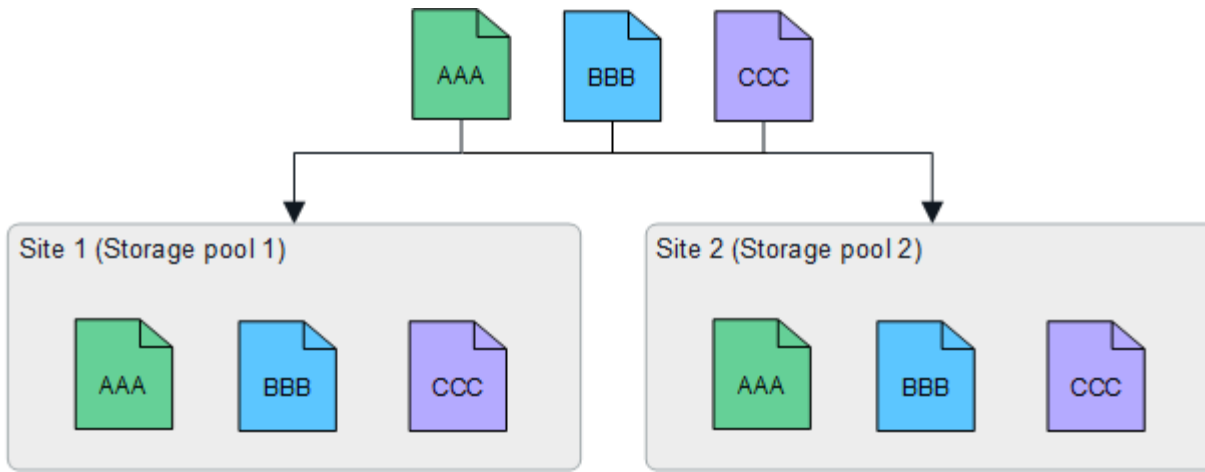
デフォルトでは、StorageGRID のインストール時にサイトごとに1つのストレージプールが作成されます。ストレージプールが1つのサイトだけで構成されていると、レプリケーションを使用してサイト障害から保護するILMルールを設定できます。次の例では、

- ストレージプール1にサイト1が含まれています
- ストレージプール2にサイト2が含まれています
- ILMルールには次の2つの配置が含まれています。
 - サイト1に1つのコピーをレプリケートしてオブジェクトを格納します
 - サイト2に1つのコピーをレプリケートしてオブジェクトを格納します

ILMルールの配置：



The image shows a configuration interface for an ILM rule. It consists of two rows of controls. The first row is labeled "Store objects by" and has a dropdown menu set to "replicating", a numeric input field set to "1", and a "copies at" section with a dropdown menu set to "Site 1". The second row is labeled "and store objects by" and has a dropdown menu set to "replicating", a numeric input field set to "1", and a "copies at" section with a dropdown menu set to "Site 2". Each "copies at" section includes a blue pencil icon for editing and a blue 'X' icon for deletion.



一方のサイトが失われると、もう一方のサイトでオブジェクトのコピーを使用できるようになります。

イレイジャーコーディングの例

ストレージプールごとに複数のサイトで構成されるストレージプールを用意すると、イレイジャーコーディングを使用してサイト障害から保護するILMルールを設定できます。次の例では、

- ストレージプール1にサイト1~3が含まれています
- ILMルールには配置が1つ含まれています。3つのサイトからなるストレージプール1で4+2 ECスキームを使用してオブジェクトをイレイジャーコーディングして格納します

ILMルールの配置：



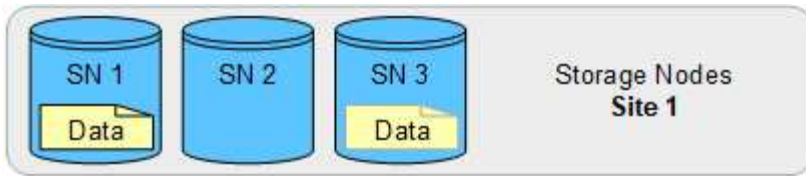
次の例では、

- ILMルールでは4+2のイレイジャーコーディングスキームを使用します。
- 各オブジェクトは4つのデータフラグメントに等分され、オブジェクトデータから2つのパリティフラグメントが計算されます。
- ノードやサイトの障害時にもデータが保護されるよう、6つの各フラグメントは3つのデータセンターサイトの別々のノードに格納されます。

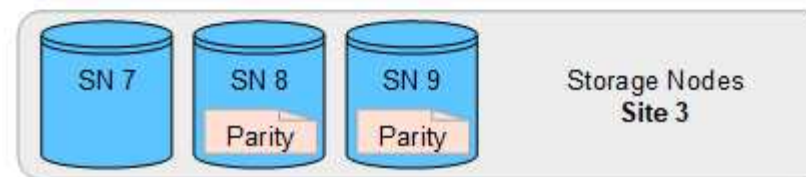
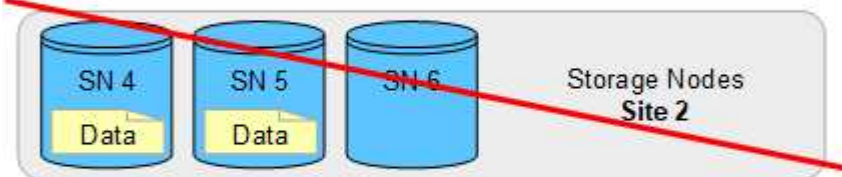
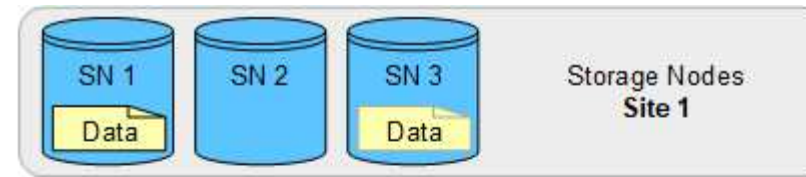


イレイジャーコーディングは、sites_except_twoサイトを任意の数含むストレージプールで許可されます。

4+2のイレイジャーコーディングスキームを使用するILMルール：



一方のサイトが失われても、データは引き続きリカバリできます。



ストレージプールを作成します

ストレージプールを作成することで、StorageGRID システムがオブジェクトデータを格納する場所と、使用するストレージのタイプを決定します。各ストレージプールには、サイトとストレージグレードがそれぞれ 1 つ以上含まれています。



StorageGRID 11.7を新しいグリッドにインストールすると、サイトごとにストレージプールが自動的に作成され、新しいILMルールを作成するための手順が削減されます。ただし、StorageGRID 11.7へのアップグレード中は、サイトごとにストレージプールが作成されません。

クラウドストレージプールを作成してStorageGRID システムの外部にオブジェクトデータを格納する場合は、を参照してください ["クラウドストレージプールの使用に関する情報"](#)。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- 特定のアクセス権限が必要です。
- ストレージプールの作成に関するガイドラインを確認しておく必要があります。

このタスクについて

ストレージプールは、オブジェクトデータの格納場所を決定します。必要なストレージプールの数は、グリッド内のサイトの数と、レプリケートコピーまたはイレイジャーコーディングコピーのタイプによって異なります。

- レプリケーションおよび単一サイトのイレイジャーコーディングの場合は、サイトごとにストレージプールを作成します。たとえば、レプリケートオブジェクトコピーを 3 つのサイトに格納する場合は、ストレージプールを 3 つ作成します。
- 3 つ以上のサイトでイレイジャーコーディングする場合は、サイトごとに 1 つのエントリを含むストレージプールを 1 つ作成します。たとえば、3 つのサイトにまたがるオブジェクトをイレイジャーコーディングする場合は、ストレージプールを 1 つ作成します。



イレイジャーコーディングプロファイルで使用するストレージプールに[All Sites]サイトを含めないでください。代わりに、イレイジャーコーディングデータを格納するサイトごとにストレージプールにエントリを追加します。を参照してください [この手順を実行します](#) たとえば、のように指定します。

- ストレージグレードが複数ある場合は、異なるストレージグレードを含むストレージプールを1つのサイトに作成しないでください。を参照してください ["ストレージプールの作成に関するガイドラインを次に示します"](#)。

手順

1. ILM * > * Storage pools * を選択します

[ストレージプール]タブには、定義済みのすべてのストレージプールが表示されます。



StorageGRID 11.6以前の新規インストールでは、新しいデータセンターサイトを追加するたびに[All Storage Nodes]ストレージプールが自動的に更新されます。このプールはILMルールで使用しないでください。

2. 新しいストレージプールを作成するには、「* 作成」を選択します。
3. ストレージプールの一意の名前を入力します。イレイジャーコーディングプロファイルとILMルールを設定する際に識別しやすい名前を使用してください。
4. [*Site *] ドロップダウン・リストから 'このストレージ・プールのサイト'を選択します

サイトを選択すると、表内のストレージノードとアーカイブノードの数が自動的に更新されます。

一般に、どのストレージプールでもAll Sitesサイトを使用しないでください。All Sites ストレージプールを使用する ILM ルールでは、オブジェクトを任意の使用可能なサイトに配置することで、オブジェクトの配置をより細かく制御できます。また、All Sites ストレージプールは、新しいサイトのストレージノードを即座に使用しますが、これは想定どおりの動作ではない場合があります。

5. [ストレージグレード]*ドロップダウンリストで、ILMルールがこのストレージプールを使用する場合に使用するストレージのタイプを選択します。


ストレージグレードにはすべてのストレージグレードが含まれ、選択したサイトのすべてのストレージノードが含まれます。Default Archive Nodes ストレージグレードには、選択したサイトのすべてのアーカイブノードが含まれます。グリッド内のストレージノード用にストレージグレードを追加で作成している場合、そのグレードもドロップダウンに表示されます。

6. [[entries]ストレージプールをマルチサイトイレイジャーコーディングプロファイルで使用する場合は、*[Add more nodes]*を選択して、各サイトのエントリをストレージプールに追加します。



重複するエントリを作成したり、[Archive Nodes]ストレージグレードとストレージノードを含むストレージグレードの両方を含むストレージプールを作成したりすることはできません。

1つのサイトにストレージグレードが異なるエントリを複数追加すると警告が表示されません。

エントリを削除するには、削除アイコンを選択します .

7. 選択に問題がなければ、* 保存 * を選択します。

新しいストレージプールがリストに追加されます。

ストレージプールの詳細を表示します

ストレージプールの詳細を表示して、ストレージプールの使用場所を確認したり、含まれているノードやストレージグレードを確認したりできます。

作業を開始する前に

- 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"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

手順

1. ILM * > * Storage pools * を選択します

[Storage Pools]テーブルには、ストレージノードを含む各ストレージプールに関する次の情報が表示されます。

- * Name * : ストレージプールの一意的表示名。
- ノード数: ストレージプール内のノードの数。
- ストレージ使用量: このノードでオブジェクトデータに使用されている合計使用可能スペースの割合。この値にはオブジェクトメタデータは含まれません。
- 合計容量: ストレージプールのサイズ。ストレージプール内のすべてのノードでオブジェクトデータに使用可能なスペースの合計に相当します。
- * ILM usage * : ストレージプールの現在の使用状況。ストレージプールは、使用されていない場合や、1つ以上のILMルール、イレイジャーコーディングプロファイル、またはその両方で使用されている場合があります。



使用中のストレージプールは削除できません。

2. 特定のストレージプールの詳細を表示するには、そのストレージプールの名前を選択します。

ストレージプールの詳細ページが表示されます。

3. ストレージプールに含まれるストレージノードまたはアーカイブノードの詳細については、*[ノード]*タブを表示します。

この表には、ノードごとに次の情報が記載されています。

- ノード名
- サイト名
- ストレージグレード
- Storage usage (%) : オブジェクトデータに使用可能な合計スペースのうち、ストレージノードで使用されているスペースの割合。このフィールドは、アーカイブノードプールに対しては表示されません。



各ストレージノードの[Storage Used - Object Data]グラフにも、同じストレージ使用量 (%) の値が表示されます (* nodes > **Storage Node** > Storage * を選択)。

4. [ILM usage (ILM使用状況)]*タブを選択して、ストレージプールがILMルールまたはイレイジャーコーディングプロファイルで現在使用されているかどうかを確認します。
5. 必要に応じて、*[ILM rules]ページ*に移動し、ストレージプールを使用するルールの詳細と管理を確認します。

を参照してください "[ILMルールの操作手順](#)".

ストレージプールを編集します

ストレージプールを編集して、名前を変更したり、サイトやストレージグレードを更新したりできます。

作業を開始する前に

- 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](#)".
- 特定のアクセス権限が必要です。
- を確認しておきます "[ストレージプールの作成に関するガイドライン](#)".
- アクティブな ILM ポリシーのルールで使用されているストレージプールを編集する場合は、変更がオブジェクトデータの配置にどのように影響するかを検討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ILMポリシーで使用されているストレージプールに新しいサイトまたはストレージグレードを追加する場合は、新しいサイトまたはストレージグレードのストレージノードは自動的に使用されないことに注意してください。StorageGRID で新しいサイトまたはストレージグレードを強制的に使用するには、編集したストレージプールを保存したあとに新しいILMポリシーをアクティブ化する必要があります。

手順

1. ILM * > * Storage pools * を選択します

2. 編集するストレージプールのチェックボックスを選択します。

All Storage Nodesストレージプール（StorageGRID 11.6以前）は編集できません。

3. 「* 編集 *」を選択します。
4. 必要に応じて、ストレージプール名を変更します。
5. 必要に応じて、他のサイトとストレージグレードを選択します。



ストレージプールがイレイジャーコーディングプロファイルで使用されていて、その変更によって原因 イレイジャーコーディングスキームが無効になる場合は、サイトまたはストレージグレードを変更できません。たとえば、イレイジャーコーディングプロファイルで使用されているストレージプールにサイトが1つしかないストレージグレードが含まれている場合、サイトが2つのストレージグレードを使用することはできません。これは、変更を行うとイレイジャーコーディングスキームが無効になるためです。

6. [保存（Save）] を選択します。

完了後

アクティブなILMポリシーで使用されているストレージプールに新しいサイトまたはストレージグレードを追加した場合は、新しいILMポリシーをアクティブ化して、StorageGRID で新しいサイトまたはストレージグレードを使用するように強制します。たとえば、既存の ILM ポリシーのクローンを作成し、そのクローンをアクティブ化します。を参照してください "[ILM ルールおよび ILM ポリシーの操作](#)"。

ストレージプールを削除します

使用されていないストレージプールは削除できます。

作業を開始する前に

- 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](#)"。
- を使用することができます "[必要なアクセス権限](#)"。

手順

1. ILM * > * Storage pools * を選択します
2. テーブルの[ILM usage]列で、ストレージプールを削除できるかどうかを確認します。

ILMルールまたはイレイジャーコーディングプロファイルで使用されているストレージプールは削除できません。必要に応じて、**_storage pool name_>** ILM usage *を選択して、ストレージプールがどこに使用されているかを確認します。

3. 削除するストレージプールが使用されていない場合は、チェックボックスをオンにします。
4. 「* 削除」を選択します。
5. 「* OK」を選択します。

クラウドストレージプールを使用

クラウドストレージプールとは

クラウドストレージプールでは、ILM を使用して StorageGRID システムの外部にオブジェクトデータを移動できます。たとえば、アクセス頻度の低いオブジェクトを低コストのクラウドストレージ（Amazon S3 Glacier、S3 Glacier Deep Archive、Google Cloud、Microsoft Azure BLOBストレージのアーカイブアクセス層など）に移動できます。または、StorageGRID オブジェクトのクラウドバックアップを保持して、ディザスタリカバリを強化することもできます。

ILM から見た場合、クラウドストレージプールはストレージプールに似ています。どちらの場所にオブジェクトを格納する場合も、ILM ルールの配置手順の作成時にプールを選択します。ただし、ストレージプールは StorageGRID システム内のストレージノードまたはアーカイブノードで構成されますが、クラウドストレージプールは外部のバケット（S3）またはコンテナ（Azure BLOB ストレージ）で構成されます。



S3 APIを使用してアーカイブノードから外部アーカイブストレージシステムにオブジェクトを移動することは廃止され、より多くの機能を提供するILMクラウドストレージプールに置き換えられました。現在[Cloud Tiering - Simple Storage Service (S3)]オプションを使用してアーカイブノードを使用している場合は、**"オブジェクトをクラウドストレージプールに移行します"** 代わりに、

次の表に、ストレージプールとクラウドストレージプールを比較し、類似点と相違点の概要を示します。

	ストレージプール	クラウドストレージプール
作成方法	Grid Manager で * ILM * > * ストレージプール * オプションを使用している。	Grid Managerで* ILM > Storage pools > Cloud Storage Pools *オプションを使用する。 クラウドストレージプールを作成する前に、外部のバケットまたはコンテナをセットアップする必要があります。
作成できるプール数	無制限。	最大 10 個。

	ストレージプール	クラウドストレージプール
オブジェクトの格納先	StorageGRID 内の 1 つ以上のストレージノードまたはアーカイブノード。	StorageGRID システムの外部にある Amazon S3 バケット、Azure BLOB ストレージコンテナ、または Google Cloud に格納します。 クラウドストレージプールが Amazon S3 バケットの場合： <ul style="list-style-type: none"> • 必要に応じて、Amazon S3 Glacier や S3 Glacier Deep Archive などの低コストの長期保存用ストレージにオブジェクトを移行するようにバケットライフサイクルを設定できます。外部ストレージシステムが Glacier ストレージクラスと S3 POST Object restore API をサポートしている必要があります。 • AWS Commercial クラウド サービス（C2S）で使用するクラウドストレージプールを作成できます。C2S は AWS Secret Region をサポートします。 クラウドストレージプールが Azure BLOB ストレージコンテナの場合、StorageGRID はオブジェクトをアーカイブ層に移行します。 *注：*一般的に、クラウドストレージプールに使用するコンテナに対して Azure BLOB ストレージのライフサイクル管理を構成しないでください。クラウドストレージプール内のオブジェクトに対する POST Object restore 処理が、設定されたライフサイクルの影響を受ける可能性があります。
オブジェクトの配置を制御する要素	アクティブな ILM ポリシーの ILM ルール。	アクティブな ILM ポリシーの ILM ルール。
使用されるデータ保護方法はどれですか？	レプリケーションまたはイレイジャーコーディング。	レプリケーション：
各オブジェクトに許可されるコピー数	複数。	クラウドストレージプールに 1 つ、また必要に応じて StorageGRID に 1 つ以上のコピーを作成します。 注：1 つのオブジェクトを複数のクラウドストレージプールに同時に格納することはできません。
利点は何ですか？	オブジェクトにいつでもすばやくアクセスできる。	低コストのストレージ。
		注：FabricPool データをクラウドストレージプールに階層化することはできません。S3 オブジェクトロックが有効になっているオブジェクトをクラウドストレージプールに配置することはできません。

クラウドストレージプールオブジェクトのライフサイクル

クラウドストレージプールを実装する前に、クラウドストレージプールのタイプごとに格納されているオブジェクトのライフサイクルを確認してください。

- S3 : クラウドストレージプールオブジェクトのライフサイクル
- Azure : クラウドストレージプールオブジェクトのライフサイクル

S3 : クラウドストレージプールオブジェクトのライフサイクル

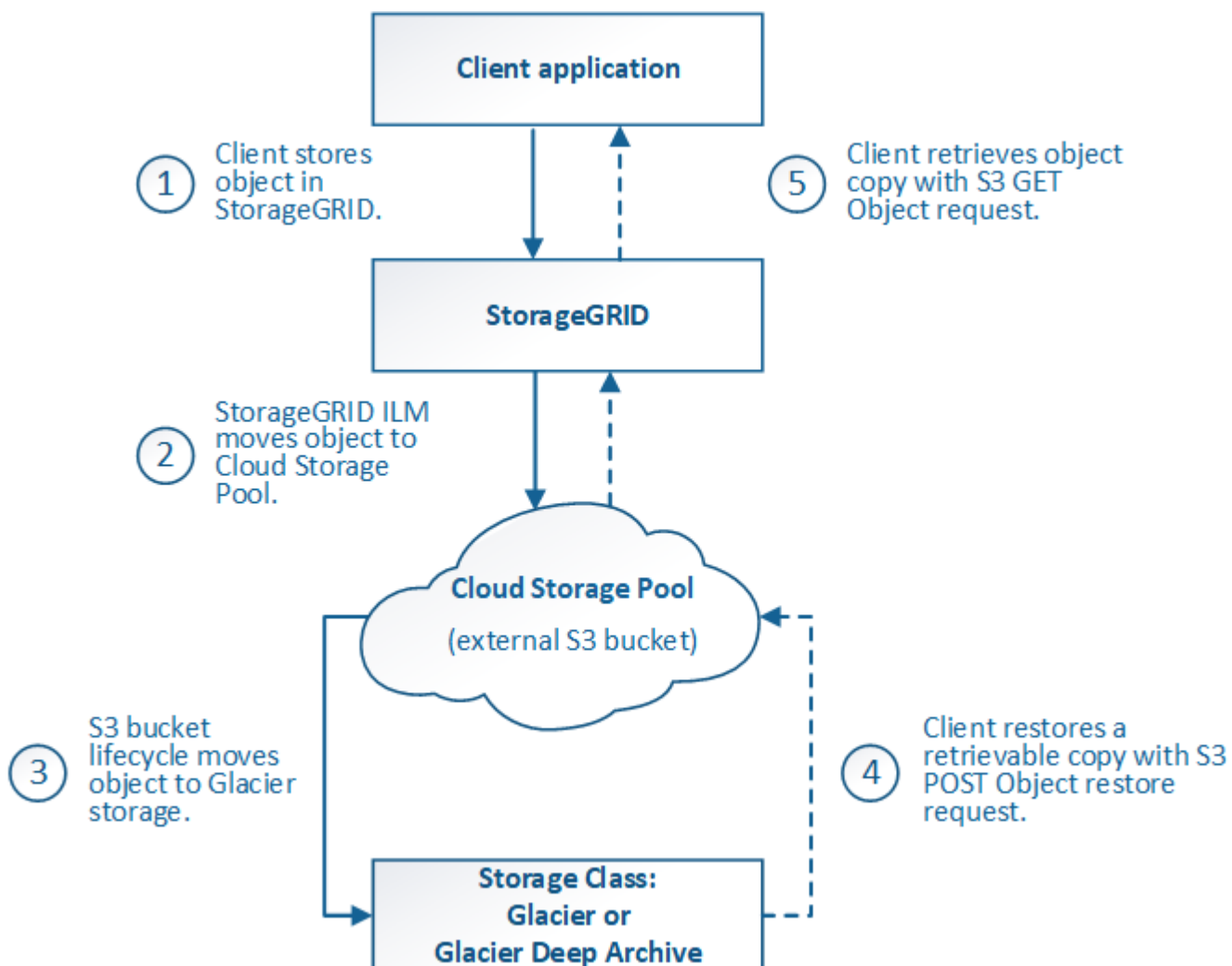
次の図は、S3 クラウドストレージプールに格納されているオブジェクトのライフサイクルステージを示しています。



この図と説明にある「Glacier」は、Glacier ストレージクラスと Glacier Deep Archive ストレージクラスの両方を意味します。ただし例外が1つあり、Glacier Deep Archive ストレージクラスでは Expedited リストア階層はサポートされず、Bulk または Standard のみがサポートされます。



Google Cloud Platform (GCP) では、POST Restore 処理を実行しなくても、長期保存からのオブジェクトの読み出しがサポートされます。



1. * StorageGRID * に格納されているオブジェクト

ライフサイクルを開始するために、クライアントアプリケーションがオブジェクトを StorageGRID に格納します。

2. * オブジェクトを S3 クラウドストレージプールに移動 *

- S3 クラウドストレージプールを配置場所として使用する ILM ルールにオブジェクトが一致した場合、StorageGRID はクラウドストレージプールで指定された外部の S3 バケットにオブジェクトを移動します。
- オブジェクトが S3 クラウドストレージプールに移動されると、クライアントアプリケーションは、オブジェクトが Glacier ストレージに移行されていないかぎり、StorageGRID から S3 GET Object 要求を使用してオブジェクトを読み出すことができます。

3. * オブジェクトを Glacier に移行（読み出し不可の状態） *

- 必要に応じて、オブジェクトを Glacier ストレージに移行できます。たとえば外部の S3 バケットが、ライフサイクル設定を使用してオブジェクトを即座または数日後に Glacier ストレージに移行できます。



オブジェクトを移行する場合は、外部の S3 バケット用のライフサイクル設定を作成する必要があります。また、Glacier ストレージクラスを実装し、S3 POST Object restore API をサポートするストレージ解決策を使用する必要があります。



Swiftクライアントによって取り込まれたオブジェクトにはクラウドストレージプールを使用しないでください。Swift では POST Object restore 要求がサポートされないため、StorageGRID は S3 Glacier ストレージに移行された Swift オブジェクトを読み出せません。これらのオブジェクトを読み出す Swift GET object 要求は失敗します（403 Forbidden）。

- 移行中、クライアントアプリケーションは S3 HEAD Object 要求を使用してオブジェクトのステータスを監視できます。

4. * Glacier ストレージからオブジェクトをリストア *

オブジェクトが Glacier ストレージに移行されている場合、クライアントアプリケーションは S3 POST Object restore 要求を問題 で実行して、読み出し可能なコピーを S3 クラウドストレージプールにリストアできます。要求では、クラウドストレージプールでコピーを利用できる日数と、リストア処理に使用するデータアクセス階層（Expedited、Standard、Bulk）を指定します。読み出し可能なコピーの有効期限に達すると、コピーは自動的に読み出し不可能な状態に戻ります。



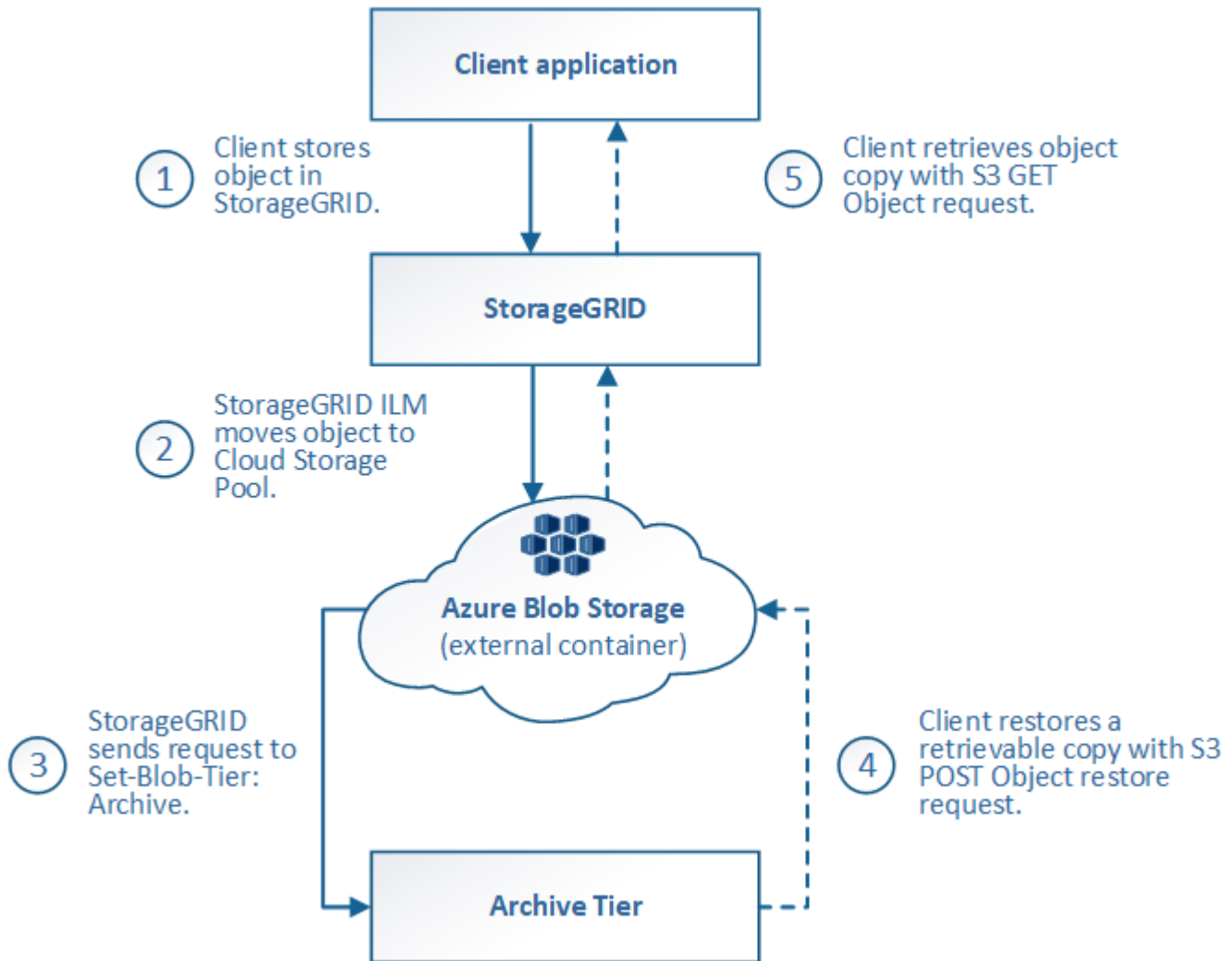
StorageGRID 内のストレージノードにもオブジェクトのコピーが存在する場合、POST Object restore 要求を実行して Glacier からオブジェクトをリストアする必要はありません。GET Object 要求を使用してローカルコピーを直接読み出すことができます。

5. * オブジェクトが取得されました *

オブジェクトがリストアされると、クライアントアプリケーションは GET Object 要求を問題 で実行して、リストアされたオブジェクトを読み出すことができます。

Azure : クラウドストレージブールオブジェクトのライフサイクル

次の図は、Azure クラウドストレージブールに格納されているオブジェクトのライフサイクルステージを示しています。



1. * StorageGRID * に格納されているオブジェクト

ライフサイクルを開始するために、クライアントアプリケーションがオブジェクトを StorageGRID に格納します。

2. * オブジェクトを Azure クラウドストレージブールに移動 *

Azure クラウドストレージブールを配置場所として使用する ILM ルールにオブジェクトが一致した場合、StorageGRID はクラウドストレージブールで指定された外部の Azure BLOB ストレージコンテナにオブジェクトを移動します



Swiftクライアントによって取り込まれたオブジェクトにはクラウドストレージブールを使用しないでください。Swift では POST Object restore 要求がサポートされないため、StorageGRID は Azure BLOB ストレージのアーカイブ層に移行された Swift オブジェクトを読み出せません。これらのオブジェクトを読み出す Swift GET object 要求は失敗します (403 Forbidden)。

3. * オブジェクトをアーカイブ層に移行（読み出し不可の状態） *

オブジェクトを Azure クラウドストレージプールに移動すると、StorageGRID は自動的にオブジェクトを Azure BLOB ストレージのアーカイブ層に移行します。

4. * アーカイブ層からオブジェクトを復元 *

オブジェクトがアーカイブ層に移行されている場合、クライアントアプリケーションは S3 POST Object restore 要求を問題 で実行して、読み出し可能なコピーを Azure クラウドストレージプールにリストアできます。

POST Object Restore を受け取った StorageGRID は、オブジェクトを一時的に Azure BLOB ストレージのクール層に移行します。POST Object restore 要求の有効期限に達すると、StorageGRID はオブジェクトをアーカイブ層に戻します。



StorageGRID 内のストレージノードにもオブジェクトのコピーが存在する場合、POST Object restore 要求を実行してアーカイブアクセス階層から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。

5. * オブジェクトが取得されました *

オブジェクトが Azure クラウドストレージプールにリストアされると、クライアントアプリケーションは、リストアされたオブジェクトを読み出すための GET Object 要求を問題 に送信できます。

関連情報

["S3 REST APIを使用する"](#)

クラウドストレージプールを使用する状況

クラウドストレージプールを使用すると、データを外部の場所にバックアップまたは階層化できます。また、複数のクラウドにデータをバックアップまたは階層化することもできます。

StorageGRID データを外部の場所にバックアップします

クラウドストレージプールを使用して、StorageGRID オブジェクトを外部の場所にバックアップできます。

StorageGRID 内のコピーにアクセスできない場合は、クラウドストレージプール内のオブジェクトデータを使用してクライアント要求を処理できます。ただし、クラウドストレージプール内のバックアップオブジェクトコピーにアクセスするには、問題 S3 POST Object restore 要求が必要になる場合があります。

クラウドストレージプール内のオブジェクトデータは、ストレージボリュームまたはストレージノードの障害が原因で失われたデータを StorageGRID からリカバリする場合にも使用できます。オブジェクトのコピーがクラウドストレージプールにしか残っていない場合、StorageGRID はオブジェクトを一時的にリストアして、リカバリされたストレージノードに新しいコピーを作成します。

バックアップ解決策 を実装するには

1. 単一のクラウドストレージプールを作成する。

2. ストレージノードにオブジェクトコピーを（レプリケートコピーまたはイレイジャーコーディングコピーとして）同時に格納し、クラウドストレージプールにオブジェクトコピーを 1 つ格納する ILM ルールを設定します。
3. ルールを ILM ポリシーに追加します。次に、ポリシーをシミュレートしてアクティブ化します。

StorageGRID から外部の場所にデータを階層化します

クラウドストレージプールを使用して、StorageGRID システムの外部にオブジェクトを格納できます。たとえば、保持する必要のあるオブジェクトが多数あり、それらのオブジェクトにアクセスすることはほとんどありません。クラウドストレージプールを使用してオブジェクトを低コストのストレージに階層化し、StorageGRID のスペースを解放できます。

階層化解決策 を実装するには：

1. 単一のクラウドストレージプールを作成する。
2. 使用頻度の低いオブジェクトをストレージノードからクラウドストレージプールに移動する ILM ルールを設定します。
3. ルールを ILM ポリシーに追加します。次に、ポリシーをシミュレートしてアクティブ化します。

複数のクラウドエンドポイントを維持する

オブジェクトデータを複数のクラウドに階層化またはバックアップする場合は、複数のクラウドストレージプールエンドポイントを設定できます。ILM ルールのフィルタを使用して、各クラウドストレージプールに格納するオブジェクトを指定できます。たとえば、一部のテナントやバケットのオブジェクトを Amazon S3 Glacier に格納し、その他のテナントやバケットのオブジェクトを Azure BLOB ストレージに格納できます。または、Amazon S3 Glacier と Azure BLOB ストレージ間でデータを移動することもできます。



複数のクラウドストレージプールエンドポイントを使用する場合は、オブジェクトを一度に1つのクラウドストレージプールにしか格納できないことに注意してください。

複数のクラウドエンドポイントを実装するには、次

1. 最大 10 個のクラウドストレージプールを作成できます。
2. 適切なタイミングで適切なオブジェクトデータを各クラウドストレージプールに格納する ILM ルールを設定します。たとえば、バケット A のオブジェクトをクラウドストレージプール A に格納し、バケット B のオブジェクトをクラウドストレージプール B に格納しますまたは、オブジェクトを Cloud Storage Pool A に一定期間保存してから、クラウドストレージプール B に移動します
3. ルールを ILM ポリシーに追加します。次に、ポリシーをシミュレートしてアクティブ化します。

クラウドストレージプールに関する考慮事項

クラウドストレージプールを使用して StorageGRID システムからオブジェクトを移動する場合は、クラウドストレージプールの設定と使用に関する考慮事項を確認しておく必要があります。

一般的な考慮事項

- 一般に、Amazon S3 Glacier や Azure BLOB ストレージなどのクラウドアーカイブストレージにはオブジェクトデータを低コストで格納することができます。ただし、クラウドアーカイブストレージからデータ

を読み出すコストは比較的高くなります。全体的なコストを最小限に抑えるには、クラウドストレージプール内のオブジェクトにアクセスするタイミングと頻度を考慮する必要があります。クラウドストレージプールの使用は、アクセス頻度の低いコンテンツにのみ推奨されます。

- Swiftクライアントによって取り込まれたオブジェクトにはクラウドストレージプールを使用しないでください。Swift では POST Object restore 要求がサポートされないため、StorageGRID は S3 Glacier ストレージや Azure BLOB ストレージのアーカイブ層に移行された Swift オブジェクトを読み出せません。これらのオブジェクトを読み出す Swift GET object 要求は失敗します（403 Forbidden）。
- クラウドストレージプールターゲットからオブジェクトを読み出すレイテンシが増加しているため、FabricPool でクラウドストレージプールを使用することはサポートされていません。
- S3オブジェクトロックが有効になっているオブジェクトをクラウドストレージプールに配置することはできません。
- クラウドストレージプール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、バケットのレプリケーションを設定する処理（PutBucketReplication）はAccessDeniedエラーで失敗します。

クラウドストレージプールに使用するポートに関する考慮事項

指定したクラウドストレージプールとの間でオブジェクトを ILM ルールによって移動できるようにするには、システムのストレージノードが含まれるネットワークを設定する必要があります。次のポートがクラウドストレージプールと通信できることを確認してください。

デフォルトでは、クラウドストレージプールは次のポートを使用します。

- **80** : エンドポイント URI が http で始まる場合
- **442** : https で始まるエンドポイント URI の場合

クラウドストレージプールを作成または編集するときに、別のポートを指定できます。

非透過型プロキシサーバを使用する場合は、も使用する必要があります ["ストレージプロキシを設定する"](#) インターネット上のエンドポイントなどの外部エンドポイントへのメッセージの送信を許可します。

コストに関する考慮事項

クラウドストレージプールを使用してクラウド内のストレージにアクセスするには、クラウドへのネットワーク接続が必要です。クラウドストレージプールを使用して StorageGRID とクラウドの間で移動するデータ量の予測に基づいて、クラウドへのアクセスに使用するネットワークインフラのコストを考慮し、適切にプロビジョニングする必要があります。

StorageGRID が外部のクラウドストレージプールエンドポイントに接続すると、さまざまな要求を実行して接続を監視し、必要な処理を確実に実行できるようにします。これらの要求には追加コストが伴いますが、クラウドストレージプールの監視にかかるコストは、S3 または Azure にオブジェクトを格納する場合の全体的なコストのごくわずかです。

外部クラウドストレージプールのエンドポイントから StorageGRID にオブジェクトを戻す必要がある場合、より大きなコストが発生する可能性があります。次のいずれかの場合、オブジェクトが StorageGRID に戻る可能性があります。

- オブジェクトの唯一のコピーがクラウドストレージプールにあり、オブジェクトを StorageGRID に格納することにした場合。この場合は、ILMルールとポリシーを再設定します。ILM 評価が実行されると、StorageGRID はクラウドストレージプールからオブジェクトを読み出す要求を複数実行します。次に、StorageGRID は指定された数のレプリケートコピーまたはイレイジャーコーディングコピーをローカルに

作成します。オブジェクトが StorageGRID に戻ると、クラウドストレージプール内のコピーは削除されます。

- ストレージノードの障害が原因でオブジェクトが失われた場合。オブジェクトのコピーがクラウドストレージプールにしか残っていない場合、StorageGRID はオブジェクトを一時的にリストアして、リカバリされたストレージノードに新しいコピーを作成します。



オブジェクトがクラウドストレージプールから StorageGRID に戻ると、StorageGRID は各オブジェクトに対してクラウドストレージプールエンドポイントに対して複数の要求を実行します。大量のオブジェクトを移動する場合は、事前にテクニカルサポートに問い合わせ、期間と関連コストの見積もりを依頼してください。

S3：クラウドストレージプールバケットに必要な権限

クラウドストレージプールに使用される外部の S3 バケットポリシーで、バケットへのオブジェクトの移動、オブジェクトのステータスの取得、必要に応じた Glacier ストレージからのオブジェクトのリストアなどを行うために、StorageGRID 権限を付与する必要があります。理想的には、StorageGRID にはバケットへのフルコントロールアクセスが必要です (s3:*)。ただし、これができない場合は、バケットポリシーで次の S3 権限を StorageGRID に付与する必要があります。

- s3:AbortMultipartUpload
- s3:DeleteObject
- s3:GetObject
- s3:ListBucket
- s3:ListBucketMultipartUploads
- s3:ListMultipartUploadParts
- s3:PutObject
- s3:RestoreObject

S3：外部バケットのライフサイクルに関する考慮事項

StorageGRID とクラウドストレージプールに指定された外部の S3 バケット間のオブジェクトの移動は、StorageGRID の ILM ルールとアクティブな ILM ポリシーによって制御されます。一方、クラウドストレージプールに指定された外部の S3 バケットから Amazon S3 Glacier または S3 Glacier Deep Archive（あるいは Glacier ストレージクラスを実装するストレージ解決策）へのオブジェクトの移行は、そのバケットのライフサイクル設定によって制御されます。

クラウドストレージプールからオブジェクトを移行する場合は、外部の S3 バケットに適切なライフサイクル設定を作成する必要があります。また、Glacier ストレージクラスを実装し、かつ S3 POST Object restore API をサポートするストレージ解決策を使用する必要があります。

たとえば、StorageGRID からクラウドストレージプールに移動されたすべてのオブジェクトをすぐに Amazon S3 Glacier ストレージに移行するとします。この場合、単一のアクション (* Transition *) を指定する外部の S3 バケットでライフサイクル設定を次のように作成します。

```
<LifecycleConfiguration>
  <Rule>
    <ID>Transition Rule</ID>
    <Filter>
      <Prefix></Prefix>
    </Filter>
    <Status>Enabled</Status>
    <Transition>
      <Days>0</Days>
      <StorageClass>GLACIER</StorageClass>
    </Transition>
  </Rule>
</LifecycleConfiguration>
```

このルールは、すべてのバケットオブジェクトを作成された日（StorageGRID からクラウドストレージプールに移動された日）に Amazon S3 Glacier に移行します。



外部バケットのライフサイクルを設定する場合、* Expiration * アクションを使用してオブジェクトの期限を定義しないでください。Expiration アクション期限切れのオブジェクトを削除するために、外部ストレージシステムを原因します。期限切れのオブジェクトにあとで StorageGRID からアクセスしようとしても、削除されたオブジェクトは見つかりません。

クラウドストレージプール内のオブジェクトを（Amazon S3 Glacierではなく）S3 Glacier Deep Archiveに移行する場合は、と指定します <StorageClass>DEEP_ARCHIVE</StorageClass> をバケットライフサイクルに追加します。ただし、を使用することはできません Expedited S3 Glacier Deep Archiveからオブジェクトをリストアする階層。

Azure : アクセス層に関する考慮事項

Azure ストレージアカウントを設定する場合は、デフォルトのアクセス層をホットまたはクールに設定できません。クラウドストレージプールで使用するストレージアカウントを作成する場合は、デフォルト階層としてホット階層を使用する必要があります。StorageGRID はオブジェクトをクラウドストレージプールに移動するとすぐに階層をアーカイブに設定しますが、デフォルト設定をホットにしておくことで、最低期間の 30 日前にクール階層から削除されたオブジェクトに対する早期削除料金が発生しません。

Azure : ライフサイクル管理はサポートされていません

クラウドストレージプールで 사용되는コンテナには、Azure BLOBのストレージライフサイクル管理を使用しないでください。ライフサイクル処理が Cloud Storage Pool の処理の妨げになることがあります。

関連情報

- ["クラウドストレージプールを作成"](#)

クラウドストレージプールと **CloudMirror** レプリケーションを比較してください

クラウドストレージプールの使用を開始するにあたって、クラウドストレージプールと StorageGRID CloudMirror レプリケーションサービスの類似点と相違点を理解しておく役立ちます。

	クラウドストレージプール	CloudMirror レプリケーションサービス
主な目的は何ですか？	アーカイブターゲットとして機能します。クラウドストレージプール内のオブジェクトコピーは、オブジェクトの唯一のコピーにすることも、追加のコピーにすることもできます。つまり、2つのコピーをオンサイトに保持する代わりに、1つのコピーをStorageGRID 内に保持してクラウドストレージプールに送信できます。	テナントで、StorageGRID（ソース）内のバケットから外部のS3バケット（デスティネーション）にオブジェクトを自動的にレプリケートできます。独立したS3インフラにオブジェクトの独立したコピーを作成します。
セットアップ方法は？	Grid Managerまたはグリッド管理APIを使用して、ストレージプールと同じ方法で定義されます。ILMルールで配置場所として選択できます。ストレージプールはストレージノードのグループで構成されますが、クラウドストレージプールはリモートの S3 または Azure エンドポイント（IP アドレス、クレデンシャルなど）を使用して定義されます。	テナントユーザ "CloudMirror レプリケーションを設定します" Tenant Manager または S3 API を使用して CloudMirror エンドポイント（IP アドレス、クレデンシャルなど）を定義します。CloudMirror エンドポイントのセットアップ後、そのテナントアカウントが所有するバケットは、CloudMirror エンドポイントを参照するように設定できます。
設定は誰が担当しますか？	通常はグリッド管理者	通常はテナントユーザ
デスティネーションは何ですか？	<ul style="list-style-type: none"> 互換性のある任意の S3 インフラ（Amazon S3 を含む） Azure BLOB アーカイブ層 Google Cloud Platform（GCP） 	<ul style="list-style-type: none"> 互換性のある任意の S3 インフラ（Amazon S3 を含む） Google Cloud Platform（GCP）
オブジェクトをデスティネーションに移動する原因は何ですか？	アクティブな ILM ポリシー内の 1 つ以上の ILM ルール。ILM ルールは、StorageGRID がクラウドストレージプールに移動するオブジェクトとオブジェクトを移動するタイミングを定義します。	CloudMirrorエンドポイントで設定されたソースバケットに新しいオブジェクトを取り込む処理。CloudMirrorエンドポイントを設定する前にソースバケットに存在していたオブジェクトは、変更しないかぎりレプリケートされません。
オブジェクトの読み出し方法	アプリケーションは、クラウドストレージプールに移動されたオブジェクトを読み出すために、StorageGRID への要求を行う必要があります。オブジェクトの唯一のコピーがアーカイブストレージに移行された場合、StorageGRID はオブジェクトのリストアッププロセスを管理して読み出し可能にします。	デスティネーションバケット内のミラーコピーは独立したコピーであるため、アプリケーションは、StorageGRID または S3 デスティネーションに要求を行うことでオブジェクトを読み出すことができます。たとえば、CloudMirror レプリケーションを使用してパートナー組織にオブジェクトをミラーリングするとします。パートナーは、独自のアプリケーションを使用して、S3 デスティネーションからオブジェクトを直接読み取ったり更新したりできます。StorageGRID を使用する必要はありません。

	クラウドストレージプール	CloudMirror レプリケーションサービス
デスティネーションから直接読み取ることができますか。	いいえクラウドストレージプールに移動されるオブジェクトは StorageGRID によって管理されます。読み取り要求は StorageGRID に転送する必要があります (StorageGRID がクラウドストレージプールからの読み出しを実行します)。	はい。ミラーコピーは独立したコピーであるためです。
オブジェクトがソースから削除された場合はどうなりますか？	オブジェクトもクラウドストレージプールから削除されます。	削除操作は複製されません。削除したオブジェクトは StorageGRID バケットには存在しなくなりますが、デスティネーションバケットには引き続き存在します。同様に、デスティネーションバケット内のオブジェクトもソースに影響を与えることなく削除できます。
災害後 (StorageGRID システムが動作していない) にどのようにしてオブジェクトにアクセスしますか。	障害が発生した StorageGRID ノードをリカバリする必要があります。このプロセスでは、レプリケートされたオブジェクトのコピーをクラウドストレージプールのコピーを使用してリストアすることができます。	CloudMirror デスティネーション内のオブジェクトコピーは StorageGRID から独立しているため、StorageGRID ノードがリカバリされる前に直接アクセスできます。

クラウドストレージプールを作成

クラウドストレージプールは、単一の外部 Amazon S3 バケットまたはその他の S3 互換プロバイダ、または Azure BLOB ストレージコンテナを指定します。

クラウドストレージプールを作成するときは、StorageGRID がオブジェクトの格納に使用する外部バケットまたはコンテナの名前と場所、クラウドプロバイダのタイプ (Amazon S3 / GCP または Azure BLOB ストレージ)、および外部バケットまたはコンテナにアクセスするために StorageGRID が必要とする情報を指定します。

クラウドストレージプールは保存後すぐに StorageGRID で検証されます。そのため、クラウドストレージプールに指定されたバケットまたはコンテナが存在し、アクセス可能であることを確認しておく必要があります。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- を使用することができます ["必要なアクセス権限"](#)。
- を確認しておきます ["クラウドストレージプールに関する考慮事項"](#)。
- クラウドストレージプールによって参照される外部のバケットまたはコンテナがすでに存在し、その名前と場所を確認しておきます。
- バケットまたはコンテナにアクセスするには、選択する認証タイプに関する次の情報が必要です。

S3アクセスキー

外部S3バケットの_

- 外部バケットを所有するアカウントのアクセスキーID。
- 関連付けられているシークレットアクセスキー。

または、認証タイプとしてAnonymousを指定することもできます。

C2Sアクセスポータル

_ Commercial Cloud Services (C2S) S3サービス_

次のものがが必要です。

- StorageGRID がC2Sアクセスポータル (CAP) サーバから一時的なクレデンシャルを取得するために使用する完全なURL。これには、C2Sアカウントに割り当てられた必須およびオプションのAPIパラメータがすべて含まれます。
- 適切な政府認証局 (CA) が発行したサーバCA証明書。StorageGRID は、この証明書を使用してCAP サーバの識別情報を確認します。サーバ CA 証明書は PEM エンコードを使用している必要があります。
- 適切な政府認証局 (CA) が発行したクライアント証明書。StorageGRID は、この証明書を使用してCAP サーバに対して自身を識別します。クライアント証明書は PEM エンコードを使用し、C2S アカウントへのアクセスが許可されている必要があります。
- クライアント証明書用のPEMでエンコードされた秘密鍵。
- クライアント証明書の秘密鍵を復号化するためのパスフレーズ (暗号化されている場合)。



クライアント証明書が暗号化される場合は、暗号化に従来の形式を使用しません。PKCS#8暗号化形式はサポートされていません。

Azure BLOBストレージ

外部コンテナの_

- Blob Storageコンテナへのアクセスに使用するUniform Resource Identifier (URI) 。
- ストレージアカウントの名前とアカウントキー。これらの値は Azure portal を使用して確認できます。

手順

1. ILM > Storage pools > Cloud Storage Pools *を選択します。
2. [作成]*を選択し、次の情報を入力します。

フィールド	説明
クラウドストレージプール の名前	クラウドストレージプールとその目的を簡単に説明する名前。ILM ルールを設定するときに識別しやすい名前を使用してください。

フィールド	説明
プロバイダタイプ	このクラウドストレージプールに使用するクラウドプロバイダ： <ul style="list-style-type: none"> • * Amazon S3 / GCP * : Amazon S3、Commercial Cloud Services (C2S) S3、Google Cloud Platform (GCP)、またはその他のS3互換プロバイダの場合は、このオプションを選択します。 • * Azure Blob Storage *
バケットまたはコンテナ	外部のS3バケットまたはAzureコンテナの名前。クラウドストレージプールの保存後にこの値を変更することはできません。

3. 選択したプロバイダタイプに基づいて、サービスエンドポイント情報を入力します。

Amazon S3 / GCP

- a. プロトコルに対して、[HTTPS]または[HTTP]を選択します。



機密データにHTTP接続を使用しないでください。

- b. ホスト名を入力します。例

`s3-aws-region.amazonaws.com`

- c. URLスタイルを選択します。

オプション	説明
自動検出	指定された情報に基づいて、使用する URL スタイルを自動的に検出します。たとえば、IP アドレスを指定すると、StorageGRID はパス形式の URL を使用します。使用するスタイルがわからない場合にのみ、このオプションを選択してください。
virtual-hosted-styleの略	仮想ホスト形式のURLを使用してバケットにアクセスします。仮想ホスト形式のURLでは、ドメイン名の一部にバケット名が含まれます。 例 <code>https://bucket-name.s3.company.com/key-name</code>
パス形式	パス形式の URL を使用してバケットにアクセスします。パス形式のURLの末尾にはバケット名が含まれます例 <code>https://s3.company.com/bucket-name/key-name</code> *注：*パス形式のURLオプションは推奨されておらず、StorageGRIDの今後のリリースで廃止される予定です。

- d. 必要に応じて、ポート番号を入力するか、デフォルトのポート（HTTPSの場合は443、HTTPの場合は80）を使用します。

Azure BLOBストレージ

- a. 次のいずれかの形式を使用して、サービスエンドポイントのURIを入力します。

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

例 `https://myaccount.blob.core.windows.net:443`

ポートを指定しない場合、HTTPSにはデフォルトでポート443が使用され、HTTPにはポート80が使用されます。

4. 「* Continue *」を選択します。次に、認証タイプを選択し、クラウドストレージプールエンドポイントに必要な情報を入力します。

アクセスキー

Amazon S3 / GCPプロバイダタイプの場合のみ_

- a. [Access key ID]*に、外部バケットを所有するアカウントのアクセスキーIDを入力します。
- b. [Secret access key]*に、シークレットアクセスキーを入力します。

CAP (C2Sアクセスポータル)

_ Commercial Cloud Services (C2S) S3サービス_

- a. [Temporary credentials URL]に、StorageGRID がCAPサーバから一時的なクレデンシャルを取得するために使用する完全なURLを入力します。これには、C2Sアカウントに割り当てられている必須およびオプションのAPIパラメータがすべて含まれます。
- b. [Server CA certificate]*で、[Browse]*を選択し、StorageGRID がCAPサーバの検証に使用するPEMでエンコードされたCA証明書をアップロードします。
- c. [Client certificate]*で、[Browse]*を選択し、PEMでエンコードされた証明書をアップロードします。この証明書は、StorageGRID がCAPサーバに対して自身を識別するために使用します。
- d. で、[参照]*を選択し、クライアント証明書用のPEMでエンコードされた秘密鍵をアップロードします。
- e. クライアントの秘密鍵が暗号化されている場合は、クライアントの秘密鍵を復号化するためのパスワードを入力します。それ以外の場合は、* Client private key passphrase *フィールドを空白のままにします。

Azure BLOBストレージ

- a. [アカウント名]に、外部サービスコンテナを所有するBLOBストレージアカウントの名前を入力します。
- b. [Account key]*に、BLOBストレージアカウントのシークレットキーを入力します。

匿名

追加情報 は必要ありません。

5. 「* Continue *」を選択します。次に、使用するサーバ検証のタイプを選択します。

オプション	説明
ストレージノードOSでルートCA証明書を使用する	オペレーティングシステムにインストールされているグリッド CA 証明書を使用して接続を保護します。
カスタム CA 証明書を使用する	カスタム CA 証明書を使用する。[参照]*を選択し、PEMでエンコードされた証明書をアップロードします。
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。

6. [保存 (Save)]を選択します。

クラウドストレージプールを保存すると、StorageGRID では次の処理が実行されます。

- バケットまたはコンテナとサービスエンドポイントが存在し、指定したクレデンシャルを使用してアクセスできることを検証します。
- クラウドストレージプールとして識別するために、バケットまたはコンテナにマーカーファイルを書き込みます。このファイルは削除しないでください x-ntap-sgws-cloud-pool-uuid。

クラウドストレージプールの検証に失敗すると、その理由を記載したエラーメッセージが表示されます。たとえば、証明書エラーが発生した場合や、指定したバケットまたはコンテナが存在しない場合にエラーが報告されることがあります。

7. エラーが発生した場合は、を参照してください ["クラウドストレージプールのトラブルシューティング手順"](#)をクリックし、問題を解決してから、クラウドストレージプールをもう一度保存してください。

クラウドストレージプールを編集します

クラウドストレージプールを編集して、名前、サービスエンドポイント、またはその他の詳細を変更できます。ただし、クラウドストレージプールのS3バケットまたはAzureコンテナを変更することはできません。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- 特定のアクセス権限が必要です。
- を確認しておきます ["クラウドストレージプールに関する考慮事項"](#)。

手順

1. ILM > Storage pools > Cloud Storage Pools *を選択します。

Cloud Storage Pools テーブルには、既存のクラウドストレージプールが表示されます。

2. 編集するクラウドストレージプールのチェックボックスを選択します。
3. >[編集]*を選択します。
4. 必要に応じて、表示名、サービスエンドポイント、認証クレデンシャル、または証明書の検証方法を変更します。



クラウドストレージプールのプロバイダタイプ、S3バケット、Azureコンテナは変更できません。

以前にサーバ証明書またはクライアント証明書をアップロードした場合は、*[証明書の詳細]*を選択して、現在使用中の証明書を確認できます。

5. [保存 (Save)]を選択します。

クラウドストレージプールを保存すると、バケットまたはコンテナとサービスエンドポイントが存在し、指定したクレデンシャルでそれらにアクセスできることが StorageGRID によって検証されます。

クラウドストレージプールの検証が失敗すると、エラーメッセージが表示されます。たとえば、証明書エラーが発生した場合はエラーが報告されます。

の手順を参照してください ["クラウドストレージプールのトラブルシューティング"](#)をクリックし、問題を

解決してから、クラウドストレージプールの保存を再度実行してください。

クラウドストレージプールを削除

ILMルールで使用されておらず、オブジェクトデータが含まれていないクラウドストレージプールは削除できます。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- を使用することができます ["必要なアクセス権限"](#)。

必要に応じて、**ILM**を使用してオブジェクトデータを移動します

削除するクラウドストレージプールにオブジェクトデータが含まれている場合は、ILMを使用してデータを別の場所に移動する必要があります。たとえば、グリッド上のストレージノードや別のクラウドストレージプールにデータを移動できます。

手順

1. ILM > Storage pools > Cloud Storage Pools *を選択します。
2. テーブルの[ILM usage]列で、クラウドストレージプールを削除できるかどうかを確認します。

ILMルールまたはイレイジャーコーディングプロファイルで使用されているクラウドストレージプールは削除できません。

3. クラウドストレージプールを使用している場合は、**_ cloud storage pool name_>*** ILM usage *を選択します。
4. ["各ILMルールをクローニングします"](#) 削除するクラウドストレージプールにオブジェクトが現在配置されています。
5. クローニングした各ルールで管理されている既存のオブジェクトの移動先を決定します。

1つ以上のストレージプール、または別のクラウドストレージプールを使用できます。

6. クローニングした各ルールを編集します。

Create ILM Ruleウィザードのステップ2で、* Copies at *フィールドから新しい場所を選択します。

7. ["新しいドラフトILMポリシーを作成します"](#) 古いルールを複製したルールに置き換えます。
8. 新しいポリシーをアクティブ化します。
9. ILMによってクラウドストレージプールからオブジェクトが削除され、新しい場所に配置されるまで待ちます。

クラウドストレージプールを削除

クラウドストレージプールが空でILMルールで使用されていない場合は削除できます。

作業を開始する前に

- プールを使用している可能性があるILMルールを削除しておきます。

- S3 バケットまたは Azure コンテナにオブジェクトが含まれていないことを確認します。

クラウドストレージプールにオブジェクトが含まれている場合、そのストレージプールを削除しようとするとエラーが発生します。を参照してください "[クラウドストレージプールのトラブルシューティング](#)"。



クラウドストレージプールを作成すると、StorageGRID はバケットまたはコンテナにマーカーファイルを書き込み、クラウドストレージプールとして識別します。という名前のファイルは削除しないでください x-ntap-sgws-cloud-pool-uuid。

手順

1. ILM > Storage pools > Cloud Storage Pools *を選択します。
2. [ILM usage]列にクラウドストレージプールが使用されていないことが示されている場合は、チェックボックスをオンにします。
3. * アクション * > * 削除 * を選択します。
4. 「* OK 」を選択します。

クラウドストレージプールのトラブルシューティング

以下のトラブルシューティング手順を使用して、クラウドストレージプールを作成、編集、または削除するときに発生する可能性があるエラーを解決します。

エラーが発生したかどうかを確認します

StorageGRID では、すべてのクラウドストレージプールの健全性チェックを 1 分に 1 回実行して、クラウドストレージプールにアクセスできること、およびプールが正常に機能していることを確認します。健全性チェックで問題 が検出されると、[Storage pools]ページの[Cloud Storage Pools]テーブルの[Last error]列にメッセージが表示されます。

次の表は、各クラウドストレージプールで検出された最新のエラーと、エラーが発生してからの時間を示しています。

また、過去 5 分以内に新しいクラウドストレージプールのエラーが発生したことが健全性チェックで検出されると、* クラウドストレージプール接続エラー * アラートがトリガーされます。このアラートのEメール通知を受信した場合は、[ストレージプール]ページ (* ILM > Storage pools *を選択) に移動し、[最後のエラー]列のエラーメッセージを確認して、以下のトラブルシューティングのガイドラインを参照してください。

エラーが解決されたかどうかを確認します

エラーの原因となっている問題を解決したら、エラーが解決されたかどうかを確認できます。[クラウドストレージプール]ページで、エンドポイントを選択し、*[エラーのクリア]*を選択します。StorageGRID がクラウドストレージプールのエラーをクリアしたことを示す確認メッセージが表示されます。

原因となっている問題が解決されると、エラーメッセージは表示されなくなります。ただし、根本的な問題が解決されていない場合 (または別のエラーが発生した場合) は、数分以内に[Last error]列にエラーメッセージが表示されます。

エラー：このクラウドストレージプールには予期しないコンテンツが含まれています

クラウドストレージプールを作成、編集、または削除しようとすると、このエラーが発生する場合があります

す。このエラーは、バケットまたはコンテナにが含まれている場合に発生します `x-ntap-sgws-cloud-pool-uuid` マーカーファイルですが、想定されるUUIDがファイルにありません。

通常、このエラーが表示されるのは、新しいクラウドストレージプールを作成していて、StorageGRID の別のインスタンスがすでに同じクラウドストレージプールを使用している場合のみです。

問題を修正するには、次の手順を実行します。

- 組織内のユーザがこのクラウドストレージプールを使用していないことを確認します。
- を削除します `x-ntap-sgws-cloud-pool-uuid` ファイルして、クラウドストレージプールの設定を再試行してください。

エラー：クラウドストレージプールを作成または更新できませんでした。エンドポイントからのエラーです

クラウドストレージプールを作成または編集しようとする、このエラーが発生する場合があります。このエラーは、何らかの接続または構成の問題が原因で StorageGRID がクラウドストレージプールに書き込めないことを示しています。

問題を修正するには、エンドポイントからのエラーメッセージを確認します。

- エラーメッセージにが含まれている場合 ``Get url: EOF`` で、クラウドストレージプールに使用されるサービスエンドポイントが、HTTPSを必要とするコンテナまたはバケットにHTTPを使用していないことを確認します。
- エラーメッセージにが含まれている場合 ``Get url: net/http: request canceled while waiting for connection`` をクリックして、ストレージノードがクラウドストレージプールに使用するサービスエンドポイントにアクセスできるようにネットワーク設定で許可されていることを確認します。
- その他のすべてのエンドポイントエラーメッセージについては、次のいずれか、または複数の操作を試してください。
 - クラウドストレージプール用に入力した名前と同じ名前の外部コンテナまたはバケットを作成して、新しいクラウドストレージプールを再度保存します。
 - クラウドストレージプール用に指定したコンテナまたはバケット名を修正して、新しいクラウドストレージプールを再度保存します。

エラー： **CA** 証明書を解析できませんでした

クラウドストレージプールを作成または編集しようとする、このエラーが発生する場合があります。このエラーは、クラウドストレージプールの設定時に入力した証明書を StorageGRID が解析できなかった場合に発生します。

問題を修正するには、指定した CA 証明書に問題がないかどうかを確認します。

エラー：この ID のクラウドストレージプールが見つかりませんでした

クラウドストレージプールを編集または削除しようとする、このエラーが発生する場合があります。このエラーは、次のいずれかの理由でエンドポイントが 404 応答を返した場合に発生します。

- クラウドストレージプールに使用されるクレデンシャルにバケットの読み取り権限がありません。
- クラウドストレージプールに使用されるバケットにはが含まれません `x-ntap-sgws-cloud-pool-uuid` マーカーファイル。

問題を修正するには、次の手順をいくつか実行します。

- 設定したアクセスキーに関連付けられているユーザに必要な権限があることを確認します。
- 必要な権限があるクレデンシャルを使用してクラウドストレージプールを編集します。
- 権限が正しい場合は、サポートにお問い合わせください。

エラー：クラウドストレージプールの内容を確認できませんでした。エンドポイントからのエラーです

クラウドストレージプールを削除しようとする、このエラーが発生する場合があります。このエラーは、何らかの接続または設定問題が原因で、StorageGRID がクラウドストレージプールバケットのコンテンツを読み取れないことを示しています。

問題を修正するには、エンドポイントからのエラーメッセージを確認します。

エラー： **Objects have already been placed in this bucket**

クラウドストレージプールを削除しようとする、このエラーが発生する場合があります。ILMによって移動されたデータ、クラウドストレージプールの設定前にバケットにあったデータ、またはクラウドストレージプールの作成後に他のソースによってバケットに配置されたデータが含まれているクラウドストレージプールは削除できません。

問題を修正するには、次の手順をいくつか実行します。

- 「クラウドストレージプールオブジェクトのライフサイクル」の手順に従って、オブジェクトを StorageGRID に戻します。
- 残りのオブジェクトが ILM によってクラウドストレージプールに配置されていないことが確実な場合は、バケットからオブジェクトを手動で削除します。



ILM によって配置された可能性のあるクラウドストレージプールからは、オブジェクトを手動で削除しないでください。手動で削除したオブジェクトにあとで StorageGRID からアクセスしようとしても、削除したオブジェクトは見つかりません。

エラー：クラウドストレージプールにアクセスしようとして、プロキシで外部エラーが発生しました

ストレージノードとクラウドストレージプールに使用する外部の S3 エンドポイントの間に非透過型ストレージプロキシを設定した場合に、このエラーが発生する可能性があります。このエラーは、外部プロキシサーバが Cloud Storage Pool エンドポイントにアクセスできない場合に発生します。たとえば、DNS サーバがホスト名を解決できない場合や、外部ネットワークの問題が存在する場合があります。

問題を修正するには、次の手順をいくつか実行します。

- クラウドストレージプール（* ILM * > * ストレージプール *）の設定を確認します。
- ストレージプロキシサーバのネットワーク設定を確認します。

関連情報

["クラウドストレージプールオブジェクトのライフサイクル"](#)

イレイジャーコーディングプロファイルの管理

必要に応じて、イレイジャーコーディングプロファイルの名前を変更できます。現在のILMルールでも使用されていないイレイジャーコーディングプロファイルは非アクティブ化できます。

イレイジャーコーディングプロファイルの名前を変更します

イレイジャーコーディングプロファイルの名前を変更すると、プロファイルの内容がわかりやすくなります。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- を使用することができます ["必要なアクセス権限"](#)。

手順

1. ILM * > * イレイジャーコーディング * を選択します。
2. 名前を変更するプロファイルを選択します。
3. [名前の変更 *] を選択します。
4. イレイジャーコーディングプロファイルの一意の名前を入力します。

イレイジャーコーディングプロファイル名は、ILMルールの配置手順でストレージプール名に追加されません。



イレイジャーコーディングプロファイル名は一意である必要があります。既存のプロファイルの名前を使用すると、そのプロファイルが非アクティブ化されていても、検証エラーが発生します。

5. [保存 (Save)] を選択します。

イレイジャーコーディングプロファイルを非アクティブ化します

イレイジャーコーディングプロファイルは、使用する予定がなくなった場合や現在のILMルールでも使用されていない場合は非アクティブ化できます。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- を使用することができます ["必要なアクセス権限"](#)。
- イレイジャーコーディングされたデータ修復処理または運用停止手順が実行中でないことを確認しておきます。いずれかの処理の実行中にイレイジャーコーディングプロファイルを非アクティブ化しようとする、エラーメッセージが返されます。

このタスクについて

イレイジャーコーディングプロファイルを非アクティブ化しても、そのプロファイルは[Erasure Coding Profiles]ページには引き続き表示されますが、ステータスは* deactivated *になります。

Profile	Status	Storage Pool	Storage Nodes	Sites	Erasure Code	Storage Overhead (%)	Storage Node Redundancy	Site Redundancy
<input type="radio"/> 2+1 Data Center 1	Used In ILM Rule	Data Center 1	3	1	2+1	50	1	No
<input checked="" type="radio"/> New profile	Deactivated	Data Center 1	3	1	2+1	50	1	No

非アクティブ化されたイレイジャーコーディングプロファイルは使用できなくなります。非アクティブ化したプロファイルは、ILM ルールの配置手順の作成時に表示されません。非アクティブ化されたプロファイルを再アクティブ化することはできません。

次のいずれかに該当する場合、StorageGRID ではイレイジャーコーディングプロファイルを非アクティブ化できません。

- イレイジャーコーディングプロファイルがILMルールで使用されている。
- イレイジャーコーディングプロファイルはどのILMルールでも使用されなくなりましたが、プロファイルのオブジェクトデータフラグメントとパリティフラグメントは引き続き存在します。

手順

1. ILM * > * イレイジャーコーディング * を選択します。
2. [ステータス]*列で、非アクティブ化するイレイジャーコーディングプロファイルがILMルールで使用されていないことを確認します。

イレイジャーコーディングプロファイルがILMルールで使用されている場合、非アクティブ化することはできません。この例では、* 2+1 Data Center 1 *プロファイルが少なくとも1つのILMルールで使用されています。

Profile	Status	Storage Pool	Storage Nodes	Sites	Erasure Code	Storage Overhead (%)	Storage Node Redundancy	Site Redundancy
<input checked="" type="radio"/> 2+1 Data Center 1	Used In ILM Rule	Data Center 1	3	1	2+1	50	1	No
<input type="radio"/> New profile	Deactivated	Data Center 1	3	1	2+1	50	1	No

3. プロファイルが ILM ルールで使用されている場合は、次の手順を実行します。
 - a. [* ILM*>* Rules] を選択します。
 - b. 各ルールを選択し、保持図を確認して、非アクティブ化するイレイジャーコーディングプロファイルがルールで使用されているかどうかを確認します。
 - c. 非アクティブ化するイレイジャーコーディングプロファイルがILMルールで使用されている場合は、そのルールがアクティブなILMポリシーとドラフトポリシーのどちらで使用されているかを確認します。
 - d. イレイジャーコーディングプロファイルの使用場所に応じて、表の追加の手順を実行します。

プロファイルはどこで使用されていますか？	プロファイルを非アクティブ化する前に実行する追加手順	追加の手順を参照してください
ILM ルールでは使用されません	追加の手順は必要ありません。この手順に進みます。	_ なし _

プロファイルはどこで使用されていますか？	プロファイルを非アクティブ化する前に実行する追加手順	追加の手順を参照してください
ILM ポリシーで使用されたことのない ILM ルール	<ul style="list-style-type: none"> i. 該当する ILM ルールをすべて編集または削除します。ルールを編集する場合は、イレイジャーコーディングプロファイルを使用しているすべての配置を削除します。 ii. この手順に進みます。 	"ILM ルールおよび ILM ポリシーの操作"
アクティブな ILM ポリシーに現在含まれている ILM ルール	<ul style="list-style-type: none"> i. アクティブポリシーのクローンを作成します。 ii. イレイジャーコーディングプロファイルを使用している ILM ルールを削除します。 iii. オブジェクトを確実に保護するために、新しい ILM ルールを 1 つ以上追加します。 iv. 新しいポリシーを保存、シミュレート、およびアクティブ化します。 v. 新しいポリシーが適用され、追加した新しいルールに基づいて既存のオブジェクトが新しい場所に移動されるまで待ちます。 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 注： StorageGRID システムのオブジェクト数とサイズによっては、新しい ILM ルールに基づいてオブジェクトを新しい場所に移動するのに数週間から数カ月かかる場合があります。 <p>データに関連付けられているイレイジャーコーディングプロファイルは安全に非アクティブ化できますが、非アクティブ化処理は失敗します。プロファイルを非アクティブ化する準備ができていない場合は、エラーメッセージが表示されます。</p> vi. ポリシーから削除したルールを編集または削除します。ルールを編集する場合は、イレイジャーコーディングプロファイルを使用しているすべての配置を削除します。 vii. この手順に進みます。 	<p>"ILM ポリシーを作成する"</p> <p>"ILM ルールおよび ILM ポリシーの操作"</p>

プロファイルはどこで使用されていますか？	プロファイルを非アクティブ化する前に実行する追加手順	追加の手順を参照してください
ドラフトの ILM ポリシーに現在含まれている ILM ルール	<ul style="list-style-type: none"> i. ドラフトポリシーを編集します。 ii. イレイジャーコーディングプロファイルを使用している ILM ルールを削除します。 iii. すべてのオブジェクトが保護されるように 1 つ以上の新しい ILM ルールを追加します。 iv. ドラフトポリシーを保存します。 v. ポリシーから削除したルールを編集または削除します。ルールを編集する場合は、イレイジャーコーディングプロファイルを使用しているすべての配置を削除します。 vi. この手順に進みます。 	<p>"ILM ポリシーを作成する"</p> <p>"ILM ルールおよび ILM ポリシーの操作"</p>
ILM 履歴ポリシー内の ILM ルール	<ul style="list-style-type: none"> i. ルールを編集または削除します。ルールを編集する場合は、イレイジャーコーディングプロファイルを使用しているすべての配置を削除します。（このルールは履歴ポリシーに履歴ルールとして表示されます）。 ii. この手順に進みます。 	"ILM ルールおよび ILM ポリシーの操作"

e. プロファイルが ILM ルールで使用されていないことを確認するには、イレイジャーコーディングのプロファイルページをリフレッシュしてください。

4. プロファイルが ILM ルールで使用されていない場合は、ラジオボタンを選択し、* Deactivate * を選択します。

[EC プロファイルを非活動化（ Deactivate EC Profile ）] ダイアログボックスが表示

5. プロファイルを非活動化してもよい場合は、[* 非活動化 *（ * Deactivate * ）] を選択します。

- StorageGRID でイレイジャーコーディングプロファイルを非アクティブ化できる場合、ステータスは* deactivated *になります。これで、どの ILM ルールにもこのプロファイルを選択できなくなりました。
- StorageGRID がプロファイルを非アクティブ化できない場合は、エラー・メッセージが表示されます。たとえば、オブジェクトデータがまだこのプロファイルに関連付けられている場合は、エラーメッセージが表示されます。無効化プロセスを再度実行する前に、数週間待つ必要がある場合があります。

リージョンを設定（オプション、 S3 のみ）

ILM ルールは S3 バケットが作成されたリージョンに基づいてオブジェクトをフィルタリングできるため、オブジェクトのリージョンによって異なるストレージに格納できます。

S3 バケットのリージョンをルールのフィルタとして使用する場合は、システム内のバケットで使用できるリージョンを最初に作成しておく必要があります。



バケットの作成後にバケットのリージョンを変更することはできません。

作業を開始する前に

- 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"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

このタスクについて

S3 バケットを作成する際は、特定のリージョンにバケットを作成するように指定できます。リージョンを指定すると地理的にユーザにより近い場所にバケットを配置でき、レイテンシの最適化、コストの最小化、規制要件への対応を実現できます。

ILM ルールの作成時には、S3 バケットに関連付けられているリージョンを高度なフィルタとして使用できます。たとえば、us-west-2 リージョンで作成された S3 バケット内のオブジェクトにのみ適用するルールを作成できます。そのうえで、そのリージョン内のデータセンターサイトにあるストレージノードにオブジェクトのコピーを配置してレイテンシを最適化するように指定できます。

リージョンを設定する場合は、次の注意事項に従ってください。

- デフォルトでは、すべてのバケットが us-east-1 リージョンに属しているとみなされます。
- Tenant Manager またはテナント管理 API を使用してバケットを作成するとき、または S3 の PUT Bucket API 要求の LocationConstraint 要求要素を使用してバケットを作成するときにデフォルト以外のリージョンを指定する前に、Grid Manager を使用してリージョンを作成する必要があります。StorageGRID で定義されていないリージョンを PUT Bucket 要求で使用すると、エラーが発生します。
- S3 バケットの作成時には正確なリージョン名を使用する必要があります。リージョン名では大文字と小文字が区別されます。有効な文字は、数字、アルファベット、およびハイフンです。



EU は、eu-west-1 のエイリアスとはみなされません。EU または eu-west-1 リージョンを使用する場合は、正確な名前を使用する必要があります。

- アクティブなILMポリシーまたはドラフトのILMポリシー内で現在使用されているリージョンを削除または変更することはできません。
- ILM ルールで高度なフィルタとして使用されているリージョンが無効な場合でも、そのルールをドラフトポリシーに追加できます。ただし、ドラフトポリシーを保存またはアクティブ化しようとするときエラーが発生します。

無効なリージョンは、ILMルールで高度なフィルタとして使用しているリージョンをあとで削除した場合や、グリッド管理APIを使用してルールを作成して定義していないリージョンを指定した場合に発生する可能性があります。

- あるリージョンを使用して S3 バケットを作成したあとにそのリージョンを削除した場合、高度なフィルタ「Location Constraint」を使用してそのバケット内のオブジェクトを検索するにはリージョンを再び追加する必要があります。

手順

1. [* ILM*>* Regions*] を選択します。

Regions ページが表示され、現在定義されているリージョンがリストされます。*領域1*はデフォルト領域を示します。`us-east-1`をクリックします。変更または削除することはできません。

2. リージョンを追加するには：

- a. 挿入アイコンを選択します **+** アイコン] をクリックします。
- b. S3 バケットの作成時に使用するリージョンの名前を入力します。

対応する S3 バケットの作成時には、正確なリージョン名を LocationConstraint 要求の要素として使用する必要があります。

3. 使用されていない領域を削除するには、削除アイコンを選択します **X**。

アクティブポリシーまたはドラフトポリシーで現在使用されているリージョンを削除しようとする、エラーメッセージが表示されます。

4. 変更が完了したら、* 保存 * を選択します。

これで、Create ILM Ruleウィザードのステップ1の[Advanced filters]セクションでリージョンを選択できます。を参照してください ["ILM ルールで高度なフィルタを使用します"](#)。

ILM ルールを作成する

ILMルールを作成します。Overview

オブジェクトを管理するには、一連の情報ライフサイクル管理（ILM）ルールを作成して1つの ILM ポリシーにまとめます。

システムに取り込まれた各オブジェクトは、アクティブポリシーに照らして評価されます。ポリシー内のルールがオブジェクトのメタデータに一致すると、ルールの説明によって、StorageGRID がそのオブジェクトをコピーして格納するために実行するアクションが決まります。



オブジェクトメタデータはILMルールで管理されません。代わりに、オブジェクトメタデータはメタデータストア内の Cassandra データベースに格納されます。データを損失から保護するために、オブジェクトメタデータの3つのコピーが各サイトで自動的に維持されます。

ILM ルールの要素

ILM ルールには次の3つの要素があります。

- * フィルタ条件 * : ルールの基本フィルタと高度なフィルタにより、ルール環境 で使用するオブジェクトが定義されます。オブジェクトがすべてのフィルタに一致する場合、StorageGRID はルールを適用し、ルールの配置手順で指定されたオブジェクトコピーを作成します。
- * 配置手順 * : ルールの配置手順によって、オブジェクトコピーの数、タイプ、および場所が定義されます。各ルールに一連の配置手順を含めることで、時間の経過に伴うオブジェクトコピーの数、タイプ、場所を変更することができます。1つの配置の期間が終了すると、次の配置手順が次の ILM 評価で自動的に適用されます。
- 取り込み動作 : ルールの取り込み動作により、ルールでフィルタされたオブジェクトを取り込み時に保護する方法を選択できます（S3またはSwiftクライアントがオブジェクトをグリッドに保存する場合）。

ILMルールのフィルタリング

ILM ルールを作成する際には、フィルタを指定して環境 ルールを構成するオブジェクトを特定します。

最も単純なケースは、ルールでフィルタを使用しない場合です。環境のすべてのオブジェクトでフィルタを使用しないルールがある場合は、ILMポリシーの最後の（デフォルト）ルールである必要があります。デフォルトルールでは、別のルールのフィルタに一致しないオブジェクトの格納手順が指定されます。

- 基本フィルタを使用すると、大規模なオブジェクトグループに異なるルールを適用できます。これらのフィルタを使用して、特定のテナントアカウント、特定のS3バケットまたはSwiftコンテナ、あるいはその両方にルールを適用できます。

基本フィルタを使用すると、多数のオブジェクトに異なるルールを簡単に適用できます。たとえば、会社の財務記録は規制要件を満たすために保存し、マーケティング部門のデータは日々の業務を円滑に進めるために保存しなければならない場合があります。部門ごとに別々のテナントアカウントを作成するか、またはデータを部門ごとに別々のS3バケットに分離したあとで、すべての財務記録を環境で処理するルールを1つ作成し、環境ですべてのマーケティングデータを処理するもう1つのルールを作成することができます。

- 高度なフィルタにより、きめ細かな制御が可能になります。次のオブジェクトプロパティに基づいてオブジェクトを選択するフィルタを作成できます。
 - 取り込み時間
 - 最終アクセス時間
 - オブジェクト名のすべてまたは一部（キー）
 - 場所の制約（S3のみ）
 - 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（S3のみ）

非常に特定の条件でオブジェクトをフィルタリングできます。たとえば、病院の画像診断部門が保管するオブジェクトは、30日以内に頻繁に使用され、その後はあまり使用されない可能性があります。一方、患者の通院情報を格納するオブジェクトは、医療ネットワークの本部請求部門にコピーする必要があります。オブジェクト名、サイズ、S3オブジェクトタグ、またはその他の関連条件に基づいて各タイプのオブジェクトを識別するフィルタを作成してから、それぞれのオブジェクトセットを適切に格納するルールを別々に作成できます。

1つのルールで必要に応じてフィルタを組み合わせることができます。たとえば、マーケティング部門では、サイズの大きな画像ファイルをベンダーレコードとは異なる方法で格納しなければならない場合があります。一方、人事部門では、特定の地域の人事レコードとポリシー情報を一元的に格納する必要があります。この場合、テナントアカウントでフィルタリングするルールを作成して各部門からレコードを分離し、各ルールでフィルタを使用してルールが環境する特定のタイプのオブジェクトを識別できます。

ILMルールの配置手順

配置手順は、オブジェクトデータを格納する場所、タイミング、および方法を決定します。ILMルールには1つ以上の配置手順を含めることができます。各配置手順環境は一定期間です。

配置手順を作成する場合は、次の点に注意

- 最初に、配置手順を開始するタイミングを決定する参照時間を指定します。参照時間には、オブジェクトが取り込まれたとき、オブジェクトがアクセスされたとき、バージョン管理オブジェクトがnoncurrentになったとき、またはユーザ定義の時間が含まれます。
- 次に、基準時間を基準にして配置を適用するタイミングを指定します。たとえば、配置は0日目から開始

し、オブジェクトが取り込まれた時間から 365 日間継続する場合があります。

- 最後に、コピーのタイプ（レプリケーションまたはイレイジャーコーディング）とコピーの格納場所を指定します。たとえば、2つのレプリケートコピーを2つの異なるサイトに格納できます。

各ルールでは、1つの期間に複数の配置を定義し、期間ごとに異なる配置を定義できます。

- 1つの期間に複数の場所にオブジェクトを配置するには、*他のタイプまたは場所を追加*を選択して、その期間に複数の行を追加します。
- 異なる期間の異なる場所にオブジェクトを配置するには、*別の期間を追加*を選択して次の期間を追加します。次に、期間内に1行以上の行を指定します。

この例では、Create ILM Ruleウィザードの[Define placements]ページに表示される2つの配置手順を示しています。

Time period and placements

Sort by start date

If you want a rule to apply only to specific objects, select **Previous** and add advanced filters. When objects are evaluated, the rule is applied if the object's metadata matches the criteria in the filter.

The screenshot shows the configuration interface for ILM rules. It features two time periods, each with a header bar and a configuration area. Time period 1 is set for 365 days, starting from day 0, and stores 2 replicating copies at Data Center 1 and 2, and 6+3 erasure coding copies at all 3 sites. Time period 2 is set for 365 days, starting from day 365, and stores 2 replicating copies at the Archive. Both configurations are marked with a circled number 1 and 2 respectively.

1つ目の配置手順 **1** 最初の年には次の2つの行があります。

- 1行目では、2つのデータセンターサイトに2つのレプリケートオブジェクトコピーが作成されます。
- 2行目には、3つのデータセンターサイトを使用して6+3のイレイジャーコーディングコピーが作成されます。

2つ目の配置手順 **2** 1年後にアーカイブコピーを2つ作成し、無期限に保持します。

ルールに一連の配置手順を定義する場合は、少なくとも1つの配置手順が0日目に開始し、定義した期間の間にギャップがないことを確認する必要があります。そして、最終的な配置手順は無期限またはオブジェクトコピーが不要になるまで継続されます。

ルールの各期間が終了すると、次の期間のコンテンツ配置手順が適用されます。新しいオブジェクトコピーが作成され、不要なコピーは削除されます。

ILMルールの取り込み動作

取り込み動作は、ルールの手順に従ってオブジェクトコピーがすぐに配置されるか、または中間コピーが作成されて配置手順があとから適用されるかを制御します。ILM ルールでは、次の取り込み動作を使用できます。

- *** 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。
- *** 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。
- *** 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。

関連情報

- ["取り込みオプション"](#)
- ["取り込みオプションのメリット、デメリット、および制限事項"](#)
- ["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"](#)

ILM ルールの例

たとえば、ILMルールでは次のように指定できます。

- テナントAに属するオブジェクトにのみ適用されます
- それらのオブジェクトのレプリケートコピーを2つ作成し、各コピーを別々のサイトに格納します。
- 2つのコピーは「無期限に」保持されます。つまり、StorageGRID では自動的に削除されません。これらのオブジェクトは、クライアントの削除要求によって削除されるか、バケットライフサイクルが終了するまで、StorageGRID によって保持されます。
- 取り込み動作には[Balanced]オプションを使用します。テナントAがオブジェクトをStorageGRID に保存するとすぐに2サイトの配置手順が適用されます。ただし、必要な両方のコピーをすぐに作成できない場合は除きます。

たとえば、テナント A がオブジェクトを保存したときにサイト 2 に到達できない場合、StorageGRID はサイト 1 のストレージノードに2つの中間コピーを作成します。サイト 2 が使用可能になると、StorageGRID はそのサイトで必要なコピーを作成します。

関連情報

- ["ストレージプールとは"](#)
- ["クラウドストレージプールとは"](#)

Create an ILM Ruleウィザードにアクセスします

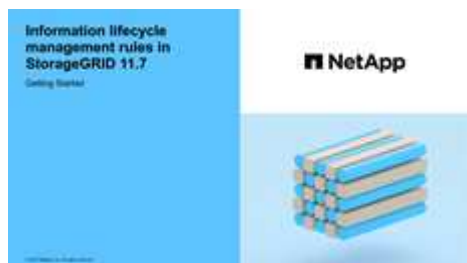
ILM ルールを使用して、時間の経過に伴うオブジェクトデータの配置を管理できます。ILMルールを作成するには、Create an ILM ruleウィザードを使用します。



ポリシーのデフォルトのILMルールを作成する場合は、の手順に従います ["デフォルトのILMルールの作成手順"](#) 代わりに、

作業を開始する前に

- 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](#)".
- 特定のアクセス権限が必要です。
- このルール環境を適用するテナントアカウントを指定する場合は、テナントアカウント権限があるか、各アカウントのアカウントIDがわかっている必要があります。
- 最終アクセス時間のメタデータでオブジェクトをフィルタリングするようにルールを設定するには、S3の場合はバケット、Swiftの場合はコンテナで、最終アクセス時間の更新を有効にする必要があります。
- 使用するクラウドストレージプールを設定しておきます。を参照してください "[クラウドストレージプールを作成](#)".
- に精通していること "[取り込みオプション](#)".
- S3 オブジェクトロックで使用する準拠ルールを作成する必要がある場合は、を参照してください "[S3 オブジェクトのロックの要件](#)".
- 必要に応じて、次のビデオを視聴しました。 "[ビデオ：StorageGRID 11.7の情報ライフサイクル管理ルール](#)".



このタスクについて

ILM ルールを作成する場合は、次の点

- StorageGRID システムのトポロジとストレージ構成を考慮します。
- 作成するオブジェクトコピーのタイプ（レプリケートまたはイレイジャーコーディング）および各オブジェクトに必要なコピー数を検討します。
- StorageGRID システムに接続するアプリケーションで使用されるオブジェクトメタデータのタイプを決定します。ILM ルールは、メタデータに基づいてオブジェクトをフィルタリングします。
- 時間の経過に伴うオブジェクトコピーの配置先を検討します。
- 使用する取り込みオプション（Balanced、Strict、Dual commit）を決定します。

手順

1. [[* ILM*>* Rules](#)] を選択します。

グリッド内のサイト数に基づいて、ルールの一覧にMake 2 Copiesルールまたは1 Copy per Siteルールが表示されます。



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、サマリテーブルに*準拠*列が表示され、選択したルールの詳細には*準拠*フィールドが表示されます。

2. 「[* Create *](#)」を選択します。 "[手順1（詳細を入力）](#) " のCreate an ILM ruleウィザードが表示されます。

ステップ1/3：詳細を入力します

[ILMルール作成]ウィザードの*[詳細を入力]*ステップでは、ルールの名前と概要を入力し、ルールのフィルタを定義できます。

概要の入力とルールのフィルタの定義はオプションです。

このタスクについて

に対してオブジェクトを評価する場合 **"ILMルール"**StorageGRID は、オブジェクトメタデータをルールのフィルタと比較します。オブジェクトメタデータがすべてのフィルタに一致した場合、StorageGRID はルールを使用してオブジェクトを配置します。すべてのオブジェクトに適用するルールを設計したり、1つ以上のテナントアカウントやバケット名などの基本的なフィルタや、オブジェクトのサイズやユーザメタデータなどの高度なフィルタを指定したりできます。

手順

1. [*名前*]フィールドに、ルールの一意の名前を入力します。
2. 必要に応じて、ルールの短い概要を*概要*フィールドに入力します。

あとから識別しやすいように、ルールの目的や機能を指定してください。

3. 必要に応じて、このルールを適用する S3 または Swift テナントアカウントを 1 つ以上選択します。このルールですべてのテナントを環境に設定する場合は、このフィールドを空白のままにします。

Root Access権限またはTenant accounts権限がない場合は、リストからテナントを選択できません。代わりに、テナント ID を入力するか、複数の ID をカンマで区切って入力します。

4. 必要に応じて、このルールを適用する S3 バケットまたは Swift コンテナを指定します。

「* matches all *」が選択されている場合（デフォルト）、「環境 all S3 bucketes」または「Swift containers」というルールが適用されます。

5. S3テナントの場合は、必要に応じて*[Yes]*を選択して、バージョン管理が有効になっているS3バケット内の古いオブジェクトバージョンにのみルールを適用します。

- Yes *を選択すると、の参照時間に"noncurrent time"が自動的に選択されます **"ILMルール作成ウィザードのステップ2"**。



[Noncurrent time]は、バージョン管理が有効なバケット内のS3オブジェクトにのみ適用されます。を参照してください **"バケットに対する処理、PUT Bucket versioning"** および **"S3 オブジェクトロックでオブジェクトを管理します"**。

このオプションを使用すると、最新でないオブジェクトバージョンをフィルタリングすることで、バージョン管理オブジェクトによるストレージへの影響を軽減できます。を参照してください **"例 4：S3 バージョン管理オブジェクトの ILM ルールとポリシー"**。

6. 必要に応じて、*[高度なフィルタを追加する]*を選択して、追加のフィルタを指定します。

高度なフィルタを設定しない場合は、基本フィルタに一致するすべてのオブジェクトを環境というルールが適用されます。高度なフィルタリングの詳細については、を参照してください **ILM ルールで高度なフィルタを使用します** および **[複数のメタデータタイプと値を指定します]**。

7. 「* Continue *」を選択します。"ステップ2 (配置の定義)" のCreate an ILM ruleウィザードが表示されます。

ILM ルールで高度なフィルタを使用します

高度なフィルタを使用すると、メタデータに基づいて特定のオブジェクトにのみ適用する ILM ルールを作成できます。ルールに対して高度なフィルタを設定するには、照合するメタデータのタイプを選択し、演算子を選択して、メタデータ値を指定します。オブジェクトが評価されると、高度なフィルタに一致するメタデータを含むオブジェクトにのみ ILM ルールが適用されます。

次の表に、高度なフィルタで指定できるメタデータタイプ、各タイプのメタデータに使用できる演算子、および想定されるメタデータ値を示します。

メタデータタイプ	サポートされる演算子	メタデータ値
取り込み時間	<ul style="list-style-type: none"> • はです • そうではありません • 以前のものです • 以前のものです • 後である • がオンまたは後になっています 	<p>オブジェクトが取り込まれた日時。</p> <p>*注：*新しいILMポリシーをアクティブ化する際のリソースの問題を回避するために、大量の既存オブジェクトの場所を変更する可能性があるルールでは、高度なフィルタとして取り込み時間を使用できません。新しいポリシーが有効になるおおよその時間以上に取り込み時間を設定して、既存のオブジェクトが不要に移動されないようにします。</p>
キーを押します	<ul style="list-style-type: none"> • が等しい • が同じではありません • が含まれます • にはを含めません • がで始まります • で始まるものではありません • が次の値で終わる • で終わることはありません 	<p>一意の S3 または Swift オブジェクトキーのすべてまたは一部。</p> <p>たとえば、で終わるオブジェクトを照合できます .txt またはで開始します test-object/。</p>
最終アクセス時間	<ul style="list-style-type: none"> • はです • そうではありません • 以前のものです • 以前のものです • 後である • がオンまたは後になっています 	<p>オブジェクトが最後に読み出された（読み取られた、または表示された）日時。</p> <p>*注：*予定がある場合 "最終アクセス時間を使用" 高度なフィルタとして、S3バケットまたはSwiftコンテナ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。</p>

メタデータタイプ	サポートされる演算子	メタデータ値
場所の制約 (S3のみ)	<ul style="list-style-type: none"> • が等しい • が同じではありません 	<p>S3 バケットが作成されたリージョン。表示されるリージョンを定義するには、<code>* ilm * > * Regions *</code> を使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 注： us-east-1 の値は、 us-east-1 リージョンで作成されたバケット内のオブジェクト、およびリージョンが指定されていないバケット内のオブジェクトに一致します。を参照してください "リージョンを設定 (オプション、S3 のみ) "。
オブジェクトのサイズ	<ul style="list-style-type: none"> • が等しい • が同じではありません • より小さい • 以下 • が次の値より大きい • 以上 	<p>オブジェクトのサイズ。</p> <p>イレイジャーコーディングは 1MB を超えるオブジェクトに適しています。非常に小さいイレイジャーコーディングフラグメントを管理するオーバーヘッドを回避するために、200KB未満のオブジェクトにはイレイジャーコーディングを使用しないでください。</p> <p>注： 1MB未満のオブジェクトサイズでフィルタリングするには、10進数を入力します。ブラウザのタイプとロケールの設定によって、小数点としてピリオドまたはカンマを使用する必要があるかどうかは制御されます。</p>
ユーザメタデータ	<ul style="list-style-type: none"> • が含まれます • が次の値で終わる • が等しい • が存在します • にはを含めません • で終わることはありません • が同じではありません • は存在しません • で始まるものではありません • がで始まります 	<p>キーと値のペア。* User metadata name はキー、Metadata Value *は値です。</p> <p>たとえば、ユーザメタデータがあるオブジェクトでフィルタリングするには、のように指定します <code>color=blue</code>、を指定します <code>color ユーザメタデータ名*</code> の場合、 <code>equals</code> 演算子の場合、および <code>blue [Metadata Value]*</code> の場合。</p> <p>*注：*ユーザーメタデータ名では大文字と小文字は区別されません。ユーザーメタデータ値では大文字と小文字が区別されます。</p>

メタデータタイプ	サポートされる演算子	メタデータ値
オブジェクトタグ (S3のみ)	<ul style="list-style-type: none"> が含まれます が次の値で終わる が等しい が存在します にはを含めません で終わることはありません が同じではありません は存在しません で始まるものではありません がで始まります 	<p>キーと値のペア。* Object tag name はキー、 Object tag value *は値です。</p> <p>たとえば、オブジェクトタグがオブジェクトでフィルタリングする場合などです Image=True、を指定します Image オブジェクトタグ名*の場合、 equals 演算子の場合、および True オブジェクトタグ値*の場合。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注： * オブジェクトタグ名とオブジェクトタグ値では、大文字と小文字が区別されます。これらの項目は、オブジェクトに対して定義されたとおりに正確に入力する必要があります。

複数のメタデータタイプと値を指定します

高度なフィルタを定義する場合は、複数のタイプのメタデータと複数のメタデータ値を指定できます。たとえば、サイズが10~100MBのオブジェクトに一致するルールを設定する場合は、メタデータタイプ*[オブジェクトサイズ]*を選択し、2つのメタデータ値を指定します。

- 最初のメタデータ値で 10MB 以上のオブジェクトを指定します。
- 2 番目のメタデータ値で 100MB 以下のオブジェクトを指定します。

Filter group 1 Objects with all of following metadata will be evaluated by this rule: ✕

Object size ▼

greater than or equal to ▼

10 ⬇

MB ▼

✕

and

Object size ▼

less than or equal to ▼

100 ⬇

MB ▼

✕

複数のエントリを使用すると、照合するオブジェクトを正確に制御できます。次の例では、 camera_type ユーザメタデータの値が Brand A または Brand B の環境 オブジェクトをルールします。ただし、ルールでは、10MB より小さい Brand B のオブジェクトのみが環境 されます。

Filter group 1 Objects with all of following metadata will be evaluated by this rule: ✕

User metadata ▼ camera_type equals ▼ Brand A ✕

[Add another advanced filter](#)

or **Filter group 2** Objects with all of following metadata will be evaluated by this rule: ✕

User metadata ▼ camera_type equals ▼ Brand B ✕

and Object size ▼ less than or equal to ▼ 10 ▼ MB ✕

[Add another advanced filter](#)

ステップ 2 / 3 : 配置を定義する

Create ILM Ruleウィザードの* Define placements *ステップでは、オブジェクトを格納する期間、コピーのタイプ（レプリケートまたはイレイジャーコーディング）、格納場所、およびコピー数を決定する配置手順を定義できます。

このタスクについて

ILM ルールには 1 つ以上の配置手順を含めることができます。各配置手順環境 は一定期間です。複数の手順を使用する場合は、期間が連続していて、少なくとも 1 つの手順が 0 日目に開始されている必要があります。手順は無期限に、またはオブジェクトコピーが不要になるまで継続できます。

複数のタイプのコピーを作成する場合や、期間中に別々の場所を使用する場合は、各配置手順に複数の行を追加することができます。

この例では、ILMルールはサイト1にレプリケートコピーを1つ、サイト2にレプリケートコピーを1つ、最初の1年間格納します。1年後、2+1 のイレイジャーコーディングコピーが作成され、1つのサイトにのみ保存されます。

Time period 1 From Day 0 ▼ store for ▼ 365 ▼ days ✕

Store objects by replicating ▼ 1 ▼ copies at Site 1 ✕ ✎ ✕

and store objects by replicating ▼ 1 ▼ copies at Site 2 ✕ ✎ ✕

[Add other type or location](#)

Time period 2 From Day 365 ▼ store forever ▼ ✕

Store objects by erasure coding ▼ using 2+1 EC scheme at Site 3 ✎ ✕

[Add other type or location](#)

手順

1. [Reference time]*で、配置手順の開始時間の計算に使用する時間のタイプを選択します。

オプション	説明
取り込み時間	オブジェクトが取り込まれた時間。
最終アクセス時間	オブジェクトが最後に読み出された（読み取られた、または表示された）時間。 *注：*このオプションを使用するには、S3バケットまたはSwiftコンテナで最終アクセス時間の更新を有効にする必要があります。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" 。
ユーザ定義の作成時間	ユーザ定義のメタデータで指定された時間。
最新でない時間	「[Apply this rule to old object versions only (S3バケットでバージョン管理が有効になっている場合) ?]」で「* Yes *」を選択すると、「noncurrent time」が自動的に選択されます。インシ "ILMルール作成ウィザードのステップ1" 。



準拠ルールを作成する場合は、*取り込み時間*を選択する必要があります。を参照してください ["S3 オブジェクトロックでオブジェクトを管理します"](#)。

2. [Time period and placements *]セクションで、最初の期間の開始時刻と期間を入力します。

たとえば、最初の年にオブジェクトを格納する場所（_ from day 0 store for 365 days_）を指定できます。少なくとも1つの手順は0日目から開始する必要があります。

3. レプリケートコピーを作成する場合は、次の手順を実行します。

- a. ドロップダウンリストで、[Replicating]*を選択します。
- b. 作成するコピーの数を選択します。

コピー数を1に変更すると、警告が表示されます。ある期間にレプリケートコピーを1つしか作成しない ILM ルールには、データが永続的に失われるリスクがあります。を参照してください ["シングルコピーレプリケーションを使用しない理由"](#)。

このリスクを回避するには、次のいずれかまたは複数の操作を実行します。

- 期間のコピー数を増やします。
- 他のストレージプールまたはクラウドストレージプールにコピーを追加します。
- ではなく、[イレイジャーコーディング]*を選択します。

このルールですべての期間に対して複数のコピーを作成するようすでに定義されている場合は、この警告を無視してかまいません。

- c. [コピー数]*フィールドで、追加するストレージプールを選択します。

- ストレージプールを1つしか指定しない場合、StorageGRID は1つのオブジェクトのレプリケートコピーを任意のストレージノードに1つだけ格納できます。3つのストレージノードがあるグリッドでコピー数として4を選択した場合、ストレージノードごとに1つのコピーが作成されるのは3つだけです。



ILM placement unAchievable * アラートがトリガーされ、ILM ルールを完全に適用できなかったことを示します。

- 複数のストレージプールを指定する場合は、次の点に注意してください。*
 - コピーの数をストレージプールの数よりも多くすることはできません。
 - コピーの数がストレージプールの数と同じ場合は、オブジェクトのコピーが1つずつ各ストレージプールに格納されます。
 - コピーの数がストレージプールの数より少ない場合は、取り込みサイトに1つのコピーが格納され、残りのコピーがプール間のディスク使用量のバランスを維持するために分散されます。同時に、どのサイトもオブジェクトのコピーを複数取得できないようにします。
 - ストレージプールが重複している（同じストレージノードを含んでいる）場合は、オブジェクトのすべてのコピーが1つのサイトにのみ保存される可能性があります。そのため、All Storage Nodesストレージプール（StorageGRID 11.6以前）と別のストレージプールを指定しないでください。

4. イレイジャーコーディングコピーを作成する場合は、次の手順を実行します。

- a. [Store objects by *]ドロップダウンリストで、*イレイジャーコーディング*を選択します。



イレイジャーコーディングは1MBを超えるオブジェクトに適しています。非常に小さいイレイジャーコーディングフラグメントを管理するオーバーヘッドを回避するために、200KB未満のオブジェクトにはイレイジャーコーディングを使用しないでください。

- b. 0.2MBを超える値に対してオブジェクトサイズフィルタを追加しなかった場合は、* Previous を選択して手順1に戻ります。次に、[高度なフィルタを追加する]を選択し、[オブジェクトサイズ]*フィルタを0.2MBより大きい任意の値に設定します。
- c. 追加するストレージプールと使用するイレイジャーコーディングスキームを選択します。

イレイジャーコーディングコピーの格納場所は、イレイジャーコーディングスキームの名前とストレージプールの名前で作成されます。

5. オプション：

- a. 別の場所に追加のコピーを作成するには、*[その他のタイプまたは場所を追加]*を選択します。
- b. 別の期間を追加するには、*[別の期間を追加]*を選択します。



最終期間が * forever * で終わる場合を除き、オブジェクトは最終期間の終了時に自動的に削除されます。

6. オブジェクトをクラウドストレージプールに格納する場合は、次の手順を実行します。

- a. [Store objects by]ドロップダウンリストで、[Replicating *]を選択します。
- b. [Copies at]*フィールドを選択し、クラウドストレージプールを選択します。

クラウドストレージプールを使用する場合は、次の点に注意してください。

- 1つの配置手順で複数のクラウドストレージプールを選択することはできません。同様に、クラウドストレージプールとストレージプールを同じ配置手順で選択することはできません。
- 任意のクラウドストレージプールに格納できるオブジェクトのコピーは1つだけです。「* Copies *」を2以上に設定すると、エラーメッセージが表示されます。
- どのクラウドストレージプールにも、複数のオブジェクトコピーを同時に格納することはできません。クラウドストレージプールを使用する複数の配置で日付が重複している場合や、同じ配置内の複数の行でクラウドストレージプールを使用している場合は、エラーメッセージが表示されます。
- オブジェクトをレプリケートコピーまたはイレイジャーコーディングコピーとして StorageGRID に格納するときに、オブジェクトをクラウドストレージプールに格納することができます。ただし、各場所のコピーの数とタイプを指定できるように、その期間の配置手順に複数の行を含める必要があります。

7. [Retention]図で、配置手順を確認します。

図の中の各ラインは、オブジェクトコピーをいつどこに配置するかを示しています。線の色はコピーのタイプを表します。

	レプリケートコピー
	イレイジャーコーディングコピー
	クラウドストレージプールのコピー

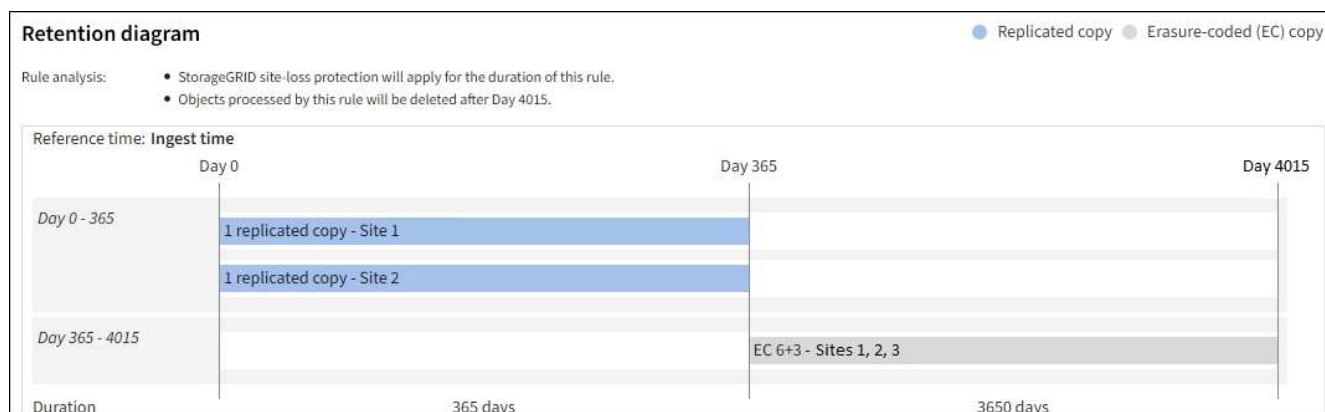
この例では、ILMルールはサイト1にレプリケートコピーを1つ、サイト2にレプリケートコピーを1つ、最初の1年間格納します。1年後にさらに10年間、6+3のイレイジャーコーディングコピーが3つのサイトに保存されます。合計11年が経過すると、オブジェクトはStorageGRID から削除されます。

保持図の規則解析セクションには次のような情報が表示されます

- このルールの期間中は、StorageGRID サイト障害からの保護が適用されます。
- このルールで処理されるオブジェクトは、4015日目以降に削除されます。



を参照してください "サイト障害からの保護を有効にします。"



8. 「* Continue *」を選択します。"ステップ3 (取り込み動作を選択)" のCreate an ILM ruleウィザードが表示されます。

ILMルールで最終アクセス時間を使用

最終アクセス時間をILMルールの参照時間として使用できます。たとえば、過去3カ月間に表示されたオブジェクトをローカルストレージノードに残しておき、最近表示されていないオブジェクトをオフサイトの場所に移動することができます。特定の日付に最後にアクセスされたオブジェクトにのみILMルールを適用する場合は、最終アクセス時間を高度なフィルタとして使用することもできます。

このタスクについて

ILMルールで最終アクセス時間を使用する前に、次の考慮事項を確認してください。

- 参照時間として最終アクセス時間を使用する場合は、オブジェクトの最終アクセス時間を変更してもILM評価はすぐにはトリガーされないことに注意してください。オブジェクトの配置が評価され、バックグラウンドILMがオブジェクトを評価したときに必要に応じてオブジェクトが移動されます。この処理には、オブジェクトがアクセスされてから2週間以上かかる場合があります。

最終アクセス時間に基づいてILMルールを作成する場合は、このレイテンシを考慮し、短期間（1カ月未満）を使用する配置は避けてください。

- 高度なフィルタまたは参照時間として最終アクセス時間を使用する場合は、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。を使用できます ["Tenant Manager の略"](#) または ["テナント管理 API"](#)。



最終アクセス時間の更新は Swift コンテナでは常に有効ですが、S3 バケットではデフォルトで無効になっています。



最終アクセス時間の更新を有効にすると、特に小さなオブジェクトを含むシステムのパフォーマンスが低下する可能性があります。これは、オブジェクトが読み出されるたびに StorageGRID が新しいタイムスタンプでオブジェクトを更新する必要があるためです。

次の表に、バケット内のすべてのオブジェクトについて、最終アクセス時間が更新されるかどうかを要求のタイプ別にまとめます。

要求のタイプ	最終アクセス時間の更新が無効になっている場合に最終アクセス時間を更新するかどうか	最終アクセス時間の更新が有効になっている場合に最終アクセス時間を更新するかどうか
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	はい。
オブジェクトメタデータの更新要求	はい。	はい。

要求のタイプ	最終アクセス時間の更新が無効になっている場合に最終アクセス時間を更新するかどうか	最終アクセス時間の更新が有効になっている場合に最終アクセス時間を更新するかどうか
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、「はいえ」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
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

ステップ3/3：取り込み動作を選択します

Create ILM Ruleウィザードの* Select ingest behavior *ステップでは、このルールでフィルタされたオブジェクトを取り込み時に保護する方法を選択できます。

このタスクについて

StorageGRID は、中間コピーを作成してオブジェクトをキューに登録し、あとで ILM 評価を実行するか、またはコピーを作成してルールの配置手順をすぐに満たすことができます。

手順

1. を選択します **"取り込み動作"** を使用します。

詳細については、を参照してください **"取り込みオプションのメリット、デメリット、および制限事項"**。



ルールで次のいずれかの配置が使用されている場合は、BalancedオプションまたはStrictオプションは使用できません。

- クラウドストレージプール：0日目
- アーカイブノード：0日目
- クラウドストレージプールまたはアーカイブノード（ルールの[Reference Time]に[User Defined Creation Time]が指定されている場合）

を参照してください **"例 5：取り込み動作が Strict の場合の ILM ルールとポリシー"**。

2. 「* Create *」を選択します。

ILMルールが作成されます。ルールは、に追加されるまでアクティブになりません **"ILM ポリシー"** そして、そのポリシーがアクティブ化されます。

ルールの詳細を表示するには、[ILM rules]ページでルールの名前を選択します。

デフォルトの ILM ルールを作成します

ILM ポリシーを作成する前に、デフォルトルールを作成して、ポリシー内の別のルールに一致しないオブジェクトを配置する必要があります。デフォルトのルールではフィル

タを使用できません。すべてのテナント、すべてのバケット、およびすべてのオブジェクトバージョンに適用する必要があります。

作業を開始する前に

- 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"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

このタスクについて

デフォルトルールはILMポリシーで最後に評価されるルールであるため、フィルタは使用できません。デフォルトルールの配置手順は、ポリシー内の別のルールに一致しないオブジェクトに適用されます。

このポリシーの例では、最初のルールがtest-tenant-1に属するオブジェクトにのみ適用されます。デフォルトルールである最後のルールは、他のすべてのテナントアカウントに属する環境 オブジェクトです。

Proposed policy name

Reason for change

Manage rules

1. Select the rules you want to add to the policy.
2. Determine the order in which the rules will be evaluated by dragging and dropping the rows. The default rule will be automatically placed at the end of the policy and cannot be moved.

Select rules

Rule order	Rule name	Filters
1	↕ EC for test-tenant-1	Tenant is test-tenant-1
Default	Default rule	—

デフォルトルールを作成するときは、次の要件に注意してください。

- デフォルトのルールは、ポリシーの最後のルールとして自動的に配置されます。
- デフォルトのルールでは、基本フィルタまたは拡張フィルタは使用できません。
- デフォルトルールはすべてのオブジェクトバージョンに適用する必要があります。
- デフォルトのルールでレプリケートコピーを作成する必要があります。



イレイジャーコーディングコピーを作成するルールをポリシーのデフォルトルールとして使用しないでください。イレイジャーコーディングルールでは、高度なフィルタを使用して、小さなオブジェクトがイレイジャーコーディングされないようにします。

- 一般に、デフォルトルールではオブジェクトを無期限に保持する必要があります。

- S3 オブジェクトのグローバルロック設定を使用している（または有効にする）場合は、アクティブポリシーまたはドラフトポリシーのデフォルトルールが準拠している必要があります。

手順

1. [* ILM*>* Rules] を選択します。
2. 「* Create *」を選択します。

Create ILM RuleウィザードのStep 1 (Enter details) が表示されます。

3. [ルール名]*フィールドにルールの一意の名前を入力します。
4. 必要に応じて、ルールの短い概要を * 概要 * フィールドに入力します。
5. [Tenant accounts]*フィールドは空白のままにします。

デフォルトのルールをすべてのテナントアカウントに適用する必要があります。

6. [Bucket name]ドロップダウンでは、[matches all]*のままにします。

デフォルトルールは、すべての S3 バケットと Swift コンテナに適用する必要があります。

7. 「このルールは古いオブジェクトバージョンにのみ適用しますか（バージョン管理が有効なS3バケット内）？」という質問は、デフォルトの回答 * No *のままにします。
8. 高度なフィルタは追加しないでください。

デフォルトのルールではフィルタを指定できません。

9. 「* 次へ *」を選択します。

[Step 2 (Define placements)]が表示されます。

10. 参照時間 (Reference time) で任意のオプションを選択します。

質問にデフォルトの回答 * No *を使用している場合は、「このルールを古いオブジェクトバージョンにのみ適用しますか？」と表示されます。[Noncurrent Time]はプルダウンリストに含まれません。デフォルトのルールは、すべてのオブジェクトバージョンを適用する必要があります。

11. デフォルトルールの配置手順を指定します。

- デフォルトルールではオブジェクトを無期限に保持する必要があります。デフォルトルールによってオブジェクトが無期限に保持されない場合、新しいポリシーをアクティブ化すると警告が表示されます。これが想定どおりの動作であることを確認する必要があります。
- デフォルトのルールでレプリケートコピーを作成する必要があります。



イレイジャーコーディングコピーを作成するルールをポリシーのデフォルトルールとして使用しないでください。小さいオブジェクトがイレイジャーコーディングされるのを防ぐために、イレイジャーコーディングルールで「* Object size (MB) greater than 0.2 *」という高度なフィルタを指定する必要があります。

- S3 オブジェクトのグローバルロック設定を使用している（または有効にする）場合は、デフォルトルールが準拠している必要があります。

- 2つ以上のレプリケートオブジェクトコピーまたは1つのイレイジャーコーディングコピーを作成する。
- これらのコピーが、配置手順の各ラインの間、ストレージノード上に存在している必要があります。
- オブジェクトコピーをクラウドストレージプールに保存することはできません。
- オブジェクトコピーをアーカイブノードに保存することはできません。
- 配置手順の少なくとも1行は、取り込み時間を参照時間として使用し、0日目から開始する必要があります。
- 配置手順の少なくとも1行は「無期限」である必要があります。

12. [Retention]の図を参照して配置手順を確認します。

13. 「* Continue *」を選択します。

手順3（取り込み動作を選択）が表示されます。

14. 使用する取り込みオプションを選択し、*[作成]*を選択します。

ILM ポリシーを作成する

ILMポリシーを作成します。 **Overview**

情報ライフサイクル管理（ILM）ポリシーは、優先順位が付けられた一連の ILM ルールです。StorageGRID システムが時間の経過に伴ってオブジェクトデータを管理する方法を決定します。

ILM ポリシーを作成するには、最初に ILM ルールを選択して配置します。次に、以前に取り込まれたオブジェクトに対してドラフトポリシーをシミュレートし、その動作を確認します。ドラフトポリシーが意図したとおりに機能していることを確認したら、そのポリシーをアクティブ化してアクティブポリシーを作成できます。



ILM ポリシーが正しく設定されていないと、リカバリできないデータ損失が発生する可能性があります。ILM ポリシーをアクティブ化する前に、ILM ポリシーおよびその ILM ルールを慎重に確認し、次に ILM ポリシーをシミュレートします。ILM ポリシーが意図したとおりに機能することを必ず確認してください。

デフォルトのILMポリシー

StorageGRID をインストールしてサイトを追加すると、デフォルトのILMポリシーが自動的に作成されます。グリッドにサイトが1つある場合、デフォルトのポリシーには、そのサイトの各オブジェクトのコピーを2つレプリケートするデフォルトルールが含まれています。グリッドに複数のサイトが含まれている場合、デフォルトルールは各サイトに各オブジェクトのコピーを1つレプリケートします。

デフォルトのポリシーがストレージ要件を満たしていない場合は、独自のルールとポリシーを作成できます。を参照してください ["ILM ルールとは"](#) および ["ドラフトのILMポリシーを作成します"](#)。

ILM ポリシーによるオブジェクトの評価方法

StorageGRID システムのアクティブな ILM ポリシーは、すべてのオブジェクトの配置、期間、データ保護を制御します。

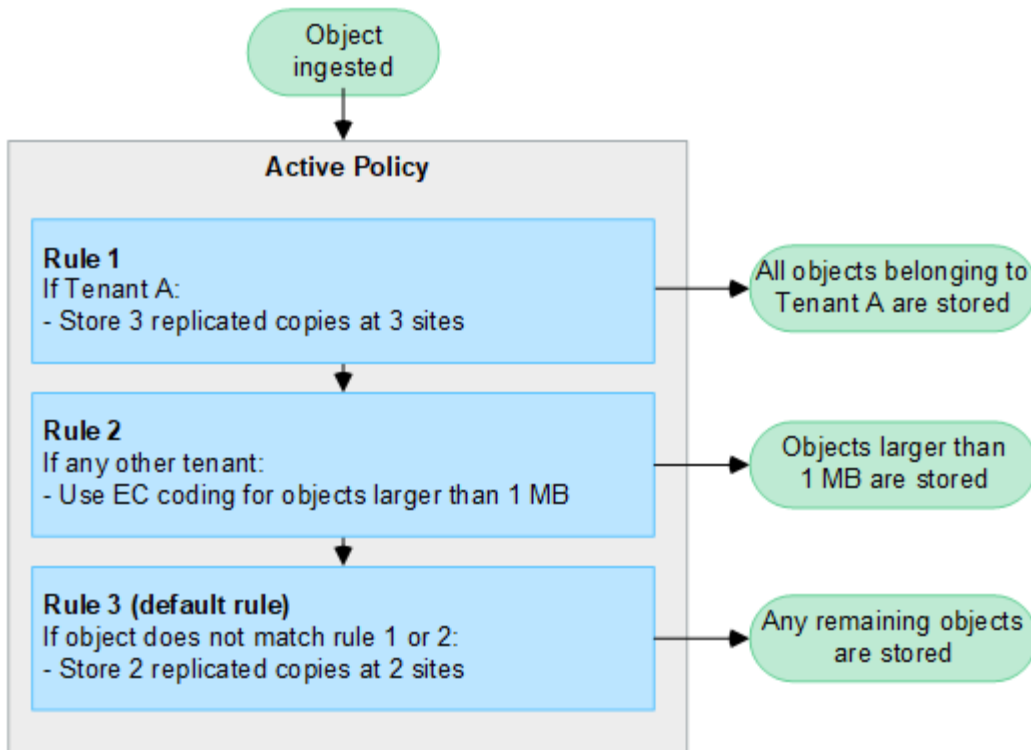
クライアントがオブジェクトを StorageGRID に保存すると、オブジェクトはアクティブポリシー内の順序付けられた ILM ルールに照らして次のように評価されます。

1. ポリシー内の最初のルールのフィルタがオブジェクトに一致すると、オブジェクトはそのルールの取り込み動作に従って取り込まれ、そのルールの配置手順に従って格納されます。
2. 最初のルールのフィルタがオブジェクトに一致しない場合、オブジェクトはポリシー内の後続の各ルールに照らして（一致するまで）評価されます。
3. どのルールもオブジェクトに一致しない場合は、ポリシー内のデフォルトルールの取り込み動作と配置手順が適用されます。デフォルトルールは、ポリシー内の最後のルールです。デフォルトルールは、すべてのテナント、すべてのバケット、およびすべてのオブジェクトバージョンに適用する必要があり、高度なフィルタは使用できません。

ILM ポリシーの例

たとえば、ILMポリシーに次の情報を指定する3つのILMルールを含めることができます。

- **ルール1：テナントAのレプリケートコピー**
 - テナントAに属するすべてのオブジェクトを一致します
 - これらのオブジェクトを3つのサイトに3つのレプリケートコピーとして格納します。
 - 他のテナントに属するオブジェクトはルール1に一致しないため、ルール2に照らして評価されます。
- **ルール2：1MBを超えるオブジェクトのイレイジャーコーディング**
 - 他のテナントのすべてのオブジェクトが一致します（1MBを超える場合にのみ一致します）。これらのオブジェクトは、3つのサイトで6+3のイレイジャーコーディングを使用して格納されます。
 - は1MB以下のオブジェクトに一致しないため、これらのオブジェクトはルール3に照らして評価されません。
- **ルール3：2つのデータセンターに2つのコピーを作成（デフォルト）**
 - は、ポリシー内の最後のデフォルトルールです。フィルタを使用しません。
 - ルール1またはルール2に一致しないすべてのオブジェクト（テナントAに属していない1MB以下のオブジェクト）のレプリケートコピーを2つ作成します。



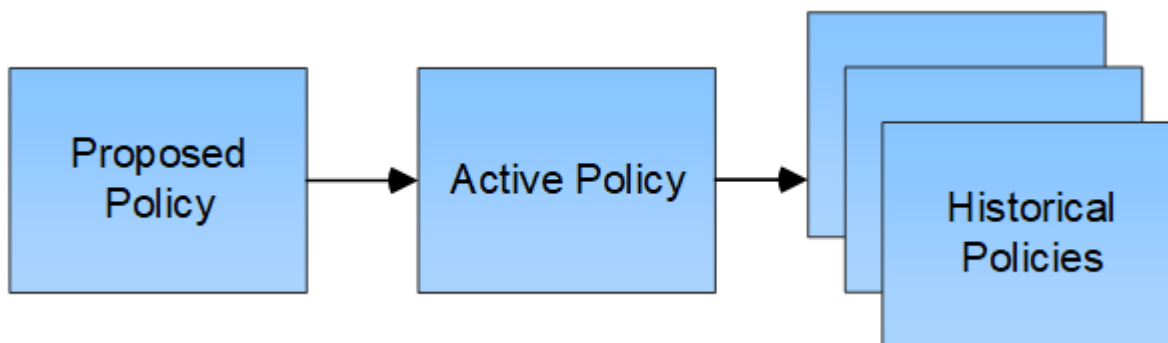
ドラフトポリシー、アクティブポリシー、履歴ポリシーとは何ですか？

各 StorageGRID システムには、アクティブな ILM ポリシーが 1 つ必要です。StorageGRID システムでは、ドラフトの ILM ポリシーを 1 つと任意の数の履歴ポリシーを使用できます。

初めて ILM ポリシーを作成するときは、ILM ルールを 1 つ以上選択して特定の順序で並べ、ドラフトポリシーを作成します。ドラフトポリシーをシミュレートして動作を確認したら、そのポリシーをアクティブ化してアクティブポリシーを作成します。

新しい ILM ポリシーをアクティブ StorageGRID 化すると、そのポリシーを使用して、既存のオブジェクトと新たに取り込まれたオブジェクトを含むすべてのオブジェクトが管理されます。新しいポリシーの ILM ルールが実装されたときに、既存のオブジェクトが新しい場所に移動されることがあります。

ドラフトポリシーをアクティブ化すると、それまでのアクティブポリシーは履歴ポリシーになります。ILM 履歴ポリシーは削除できません。



ILM ポリシーの作成に関する考慮事項

- システム提供のポリシーである Baseline 2 Copies ポリシーは、テストシステムでのみ使用してください。StorageGRID 11.6 以前の場合、このポリシーの Make 2 Copies ルールでは、すべてのサイトが含まれ

るAll Storage Nodesストレージプールを使用します。StorageGRID システムに複数のサイトがある場合は、1つのオブジェクトのコピーが同じサイトに2つ配置される可能性があります。



All Storage Nodesストレージプールは、StorageGRID 11.6以前のインストール時に自動的に作成されます。新しいバージョンのStorageGRID にアップグレードしても、All Storage Nodesプールは引き続き存在します。StorageGRID 11.7以降を新規インストールとしてインストールする場合、All Storage Nodesプールは作成されません。

- 新しいポリシーを設計する際には、グリッドに取り込まれる可能性のあるさまざまなタイプのオブジェクトをすべて考慮してください。それらのオブジェクトに一致し、必要に応じて配置するルールがポリシーに含まれていることを確認してください。
- ILM ポリシーはできるだけシンプルにします。これにより、時間が経って StorageGRID システムに変更が加えられ、オブジェクトデータが意図したとおりに保護されないという危険な状況を回避できます。
- ポリシー内のルールの順序が正しいことを確認してください。ポリシーをアクティブ化すると、新規および既存のオブジェクトがリスト内の順にルールによって評価されます。たとえば、ポリシー内の最初のルールがオブジェクトに一致した場合、そのオブジェクトは他のルールによって評価されません。
- すべてのILMポリシーの最後のルールはデフォルトのILMルールであり、フィルタは使用できません。オブジェクトが別のルールに一致していない場合は、デフォルトルールによって、そのオブジェクトの配置場所と保持期間が制御されます。
- 新しいポリシーをアクティブ化する前に、ポリシーによって既存のオブジェクトの配置が変更されていないかどうかを確認します。既存のオブジェクトの場所を変更すると、新しい配置が評価されて実装される際に一時的なリソースの問題が発生する可能性があります。

ドラフトの **ILM** ポリシーを作成します

ドラフトの ILM ポリシーを新規に作成できます。同じルールセットを使用する場合は、現在のアクティブポリシーをクローニングして作成できます。

独自のポリシーを作成する前に、を確認してください **"デフォルトのILMポリシー"** がストレージ要件を満たしていない。



状況に応じて **"グローバルS3オブジェクトロック設定が有効になりました"** の場合は、ILMポリシーが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に準拠していることを確認する必要があります。このセクションでは、S3オブジェクトロックを有効にする手順を実行します。

作業を開始する前に

- 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"**。
- を使用することができます **"必要なアクセス権限"**。
- これで完了です **"ILMルールが作成されました"** S3オブジェクトロックが有効になっているかどうかに基づきます。

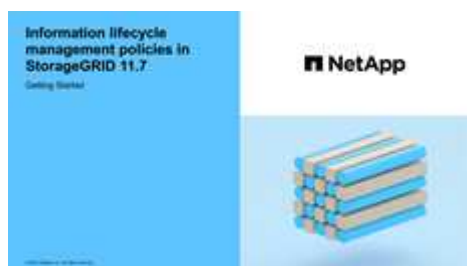
S3オブジェクトロックが有効になっていません

- これで完了です "ILMルールを作成しました" ドラフトポリシーに追加する。必要に応じて、ドラフトポリシーを保存して追加のルールを作成し、ドラフトポリシーを編集して新しいルールを追加できます。
- これで完了です "デフォルトの ILM ルールが作成されました" フィルタが含まれていません。

S3オブジェクトロックが有効になりました

- "グローバルS3オブジェクトロック設定はすでに有効になっています" StorageGRID システムの場合。
- これで完了です "準拠ILMルールと非準拠ILMルールを作成しました" ドラフトポリシーに追加する。必要に応じて、ドラフトポリシーを保存して追加のルールを作成し、ドラフトポリシーを編集して新しいルールを追加できます。
- これで完了です "デフォルトの ILM ルールが作成されました" 準拠しているポリシーである。

- 必要に応じて、次のビデオを視聴しました。 "ビデオ：StorageGRID 11.7の情報ライフサイクル管理ポリシー"



も参照してください "ILMポリシーを作成します。Overview"。

このタスクについて

ドラフトの ILM ポリシーを作成する主な理由は次のとおりです。

- 新しいサイトを追加した場合、そのサイトにオブジェクトを配置するために新しい ILM ルールを使用する必要があります。
- サイトの運用を停止し、そのサイトを参照しているILMルールをすべて削除する必要があるとします。
- 新しいテナントには特別なデータ保護要件があります。
- クラウドストレージプールの使用を開始した。



システム提供のポリシーであるBaseline 2 Copiesポリシーは、テストシステムでのみ使用してください。StorageGRID 11.6以前の場合、このポリシーのデフォルトルールでは、すべてのサイトが含まれるAll Storage Nodesストレージプールを使用します。StorageGRID システムに複数のサイトがある場合は、1つのオブジェクトのコピーが同じサイトに2つ配置される可能性があります。

手順

1. 「* ILM * > * Policies *」を選択します。

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、[ILM policies]ページに、どのILMル

ールが準拠しているかが示されます。

2. ドラフトの ILM ポリシーを作成する方法を決定します。[+]

最初から始めます

1. ドラフトのILMポリシーがすでに存在する場合は、ドラフトポリシー>* Actions > Remove *を選択します。

既存のドラフトポリシーがある場合、新しいドラフトポリシーを作成することはできません。

2. >[新しいポリシーの作成]*を選択します。

最初にアクティブポリシーのルールを指定します

1. ドラフトのILMポリシーがすでに存在する場合は、ドラフトポリシー>* Actions > Remove *を選択します。

ドラフトポリシーがすでに存在する場合、アクティブポリシーをクローニングすることはできません。

2. >[アクティブポリシーのクローニング]*を選択します。

既存のドラフトポリシーを編集します

1. ドラフトポリシー>* Actions > Edit *を選択します。

1. [ドラフトポリシー名]*フィールドに、ドラフトポリシーの一意の名前を入力します。
2. [変更の理由]*フィールドに、新しいドラフトポリシーを作成する理由を入力します。
3. ポリシーにルールを追加するには、*[ルールの選択]*を選択します。ルール名を選択すると、そのルールの設定が表示されます。




定期的な、ルールのリストが自動的に更新され、追加または削除が反映されます。ルールを選択した後に削除すると、エラーメッセージが表示されます。

ポリシーをクローニングする場合は、次の手順を実行します。

- クローニングするポリシーで使用されているルールが選択されます。
- クローニングするポリシーで、デフォルトルールではないフィルタを使用していないルールが使用されている場合は、それらのルールを1つだけ残して、それを除くすべてのルールを削除するように求められます。
- デフォルトルールでフィルタを使用している場合は、新しいデフォルトルールを選択するように求められます。
- デフォルトルールが最後のルールでなかった場合は、新しいポリシーの末尾にルールを移動できます。

S3オブジェクトロックが有効になっていません


1. ドラフトポリシーのデフォルトルールを1つ選択します。新しいデフォルトルールを作成するには、*[ILM rules]ページ*を選択します .

デフォルトルールは、ポリシー内の別のルールに一致しないオブジェクトを環境します。デフォルトルールはフィルタを使用できず、常に最後に評価されます。



Make 2 Copiesルールをポリシーのデフォルトルールとして使用しないでください。Make 2 Copies ルールは、1つのストレージプールであるすべてのストレージノードを使用します。このプールにはすべてのサイトが含まれています。StorageGRIDシステムに複数のサイトがある場合は、1つのオブジェクトのコピーが同じサイトに2つ配置される可能性があります。

S3オブジェクトロックが有効になりました

1. ドラフトポリシーのデフォルトルールを1つ選択します。新しいデフォルトルールを作成するには、*[ILM rules]ページ*を選択します .

ルールの一覧には、準拠しており、フィルタを使用しないルールのみが含まれています。



Make 2 Copiesルールをポリシーのデフォルトルールとして使用しないでください。Make 2 Copies ルールは、1つのストレージプールであるすべてのストレージノードを使用します。このプールにはすべてのサイトが含まれています。このルールを使用すると、1つのオブジェクトの複数のコピーが同じサイトに配置される場合があります。

2. 非準拠S3バケット内のオブジェクトに別の「デフォルト」ルールが必要な場合は、*[非準拠S3バケット用のフィルタなしのルールを含める]*を選択し、フィルタを使用しない非準拠ルールを1つ選択します。

たとえば、クラウドストレージプールを使用して、S3オブジェクトロックが有効になっていないバケットにオブジェクトを格納できます。



フィルタを使用しない非準拠ルールは1つだけ選択できます。

も参照してください ["例 7 : S3 オブジェクトロックの準拠 ILM ポリシー"](#)。

1. デフォルトルールの選択が完了したら、* Continue *を選択します。
2. [Other rules]ステップで、ポリシーに追加する他のルールを選択します。これらのルールでは、少なくとも1つのフィルタ（テナントアカウント、バケット名、高度なフィルタ、最新でない参照時間）を使用します。次に、*[選択]*を選択します。

[ドラフトポリシーの作成]ウィンドウに、選択したルールが表示されます。デフォルトのルールは末尾にあり、その上に他のルールがあります。

S3オブジェクトロックが有効になっていて、非準拠の「デフォルト」ルールも選択した場合、そのルールはポリシー内の最後から2番目のルールとして追加されます。



オブジェクトを無期限に保持しないルールがある場合は、警告が表示されます。このポリシーをアクティブ化するときは、デフォルトルールの配置手順が経過したときにStorageGRID でオブジェクトを削除することを確認する必要があります（バケットライフサイクルによってオブジェクトが長期間保持される場合を除く）。

3. デフォルト以外のルールの行をドラッグして、これらのルールを評価する順序を決定します。

デフォルトのルールは移動できません。S3オブジェクトロックが有効になっている場合は、非準拠の「デフォルト」ルールを選択しても移動できません。



ILM ルールの順序が正しいことを確認してください。ポリシーをアクティブ化すると、新規および既存のオブジェクトがリスト内の順にルールによって評価されます。

4. 必要に応じて、*[ルールの選択]*を選択してルールを追加または削除します。

5. 完了したら、*保存*を選択します。

6. に進みます **"ILM ポリシーをシミュレートします"**。ドラフトポリシーが想定どおりに機能するように、アクティブ化する前に必ずドラフトポリシーをシミュレートする必要があります。

ILM ポリシーをシミュレートします

ポリシーをアクティブ化して本番環境のデータに適用する前に、テストオブジェクトでドラフトポリシーをシミュレートします。シミュレーション期間は、アクティブ化して本番環境のデータに適用する前にポリシーを安全にテストするための、スタンドアロン環境を提供します。

作業を開始する前に

- 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"**。
- を使用することができます **"必要なアクセス権限"**。
- テストする各オブジェクトのS3バケット/オブジェクトキーまたはSwiftコンテナ/オブジェクト名を確認しておきます。


このタスクについて

ドラフトポリシーでテストするオブジェクトを慎重に選択します。ポリシーを確実にシミュレートするには、各ルールのフィルタごとに少なくとも 1 つのオブジェクトをテストする必要があります。

たとえば、バケット A のオブジェクトに一致するルールとバケット B のオブジェクトに一致するルールを含むポリシーを確実にテストするためには、少なくともバケット A から 1 つとバケット B から 1 つオブジェクトを選択する必要があります。デフォルトルールをテストするには、別のバケットから少なくとも 1 つのオブジェクトを選択する必要もあります。

ポリシーをシミュレートする場合は、次の点を考慮します。

- ポリシーを変更したら、ドラフトポリシーを保存します。次に、保存したドラフトポリシーの動作をシミュレートします。
- ポリシーをシミュレートするとポリシー内の ILM ルールがテストオブジェクトをフィルタリングするため、各オブジェクトにどのルールが適用されたかを確認できます。ただし、オブジェクトのコピーは作成されず、配置もされません。シミュレーションを実行しても、データ、ルール、ポリシーはいっさい変更されません。

- [ドラフトポリシーをシミュレート]ウィンドウでは、*[すべてクリア]*または[削除]アイコンを選択するまで、テストしたオブジェクトは保持されます  [シミュレーション結果 (Simulation results)]リストの各オブジェクトについて。
- シミュレーションは、一致したルールの名前を返します。有効なストレージプールまたはイレイジャーコーディングプロファイルを確認するには、ルールの名前を選択してルールの詳細ページに移動します。このページでは、保持図やルールに関するその他の詳細を確認できます。
- S3のバージョン管理が有効になっている場合は、シミュレーションに使用するオブジェクトのバージョンIDを入力できます。

手順

1. "ドラフトポリシーを作成"。
2. S3 / Swift クライアントまたは使用する "Experimental S3 Console の略"テナントごとに Tenant Manager で使用できるように、各ルールのテストに必要なオブジェクトを取り込みます。
3. [ILM policy]ページの[Proposed policy]タブで、*[Simulate]*を選択します。
4. [* Object *]フィールドにS3と入力します bucket/object-key またはSwift container/object-name テストオブジェクトの場合。例： bucket-01/filename.png。
5. 必要に応じて、* Version ID *フィールドにオブジェクトのバージョンIDを入力します。
6. 「* Simulate *」を選択します。
7. [Simulation results]セクションで、各オブジェクトが正しいルールに一致したことを確認します。

例 1：ドラフトの ILM ポリシーをシミュレートしてルールを確認する

この例では、ドラフトポリシーをシミュレートするときにルールを検証する方法について説明します。

この例では、2つのバケットに取り込まれたオブジェクトに対して * サンプルの ILM ポリシー * をシミュレートします。このポリシーには、次の3つのルールが含まれています。

- 最初のルール「* 2 copies 、 buckets-a *」の2年間は、bucket-a のオブジェクトにのみ適用されます
- 2番目のルール「* EC objects > 1 MB *、環境 all buckets] は 1MB を超えるオブジェクトをフィルタリングします。
- 3つ目のルール「* 2つのコピー、2つのデータセンター」はデフォルトルールです。フィルタは含まれず、参照時間を noncurrent に指定したものは使用しません。

ポリシーをシミュレートしたら、各オブジェクトが正しいルールに一致したことを確認します。

Simulation results

Use this table to confirm the results of applying this policy to the selected objects.

Clear all ?

Object	Version ID	Rule matched	Previous match	Actions
bucket-a/bucket-a object.pdf	—	Two copies, two years for bucket-a	—	×
bucket-b/test object greater than 1 MB.pdf	—	EC objects > 1 MB	—	×
bucket-b/test object less than 1 MB.pdf	—	Two copies, two data centers	—	×

次の例では、

- bucket-a/bucket-a object.pdf のオブジェクトをフィルタリングする最初のルールを正しくマッチングしました bucket-a。
- bucket-b/test object greater than 1 MB.pdf がにあります `bucket-b` では、最初のルールと一致しませんでした。代わりに、1MB を超えるオブジェクトをフィルタリングする 2 つ目のルールに正しく一致しました。
- bucket-b/test object less than 1 MB.pdf 最初の2つのルールのフィルタに一致しなかったため、フィルタが含まれていないデフォルトルールによって配置されます。

例 2 : ドラフトの ILM ポリシーをシミュレートする際にルールの順序を変更する

この例では、ポリシーをシミュレートする際に、ルールの順序を変更して結果を変更する方法を示します。

この例では、* Demo * ポリシーをシミュレートします。このポリシーの目的は次の 3 つのルールで、series = x-men ユーザメタデータを含むオブジェクトを検索することです。

- 最初のルール 「* PNGs *」 はで終わるキー名に対してフィルタを適用します .png。
- 2 つ目のルール 「* X-men」 はテナントAのオブジェクトにのみ適用され、フィルタを適用します series=x-men ユーザメタデータ。
- 最後のルール 「* two copies two data centers *」 がデフォルトルールで、最初の2つのルールに一致しないオブジェクトに一致します。

手順

1. ルールを追加してポリシーを保存したら、* Simulate * を選択します。
2. * Object * フィールドに、テストオブジェクトの S3 バケット / オブジェクトキーまたは Swift コンテナ / オブジェクト名を入力し、* Simulate * を選択します。

シミュレーション結果が表示され、が示されます Havok.png オブジェクトは 「* PNGs *」 ルールに一致しました。

Simulation results
Use this table to confirm the results of applying this policy to the selected objects.

Clear all ?

Object	Version ID	Rule matched	Previous match	Actions
photos/Havok.png	—	PNGs	—	X

ただし、Havok.png は、* X-men *ルールをテストするためのものです。

3. 問題を解決するには、ルールの順序を変更します。
 - a. [Finish]*を選択して[Simulate ILM Policy]ウィンドウを閉じます。
 - b. ポリシーを編集するには、[アクション]>*[編集]*を選択します。
 - c. 「* X-men」ルールをリストの先頭にドラッグします。
 - d. [保存 (Save)]を選択します。
4. 「* Simulate *」を選択します。

以前にテストしたオブジェクトが更新したポリシーに照らして再評価され、新しいシミュレーション結果が表示されます。この例では、Rule Matchedカラムにが表示されています Havok.png 想定どおりに「X-men」メタデータルールに一致します。[Previous Match]列には、PNGsルールが前回のシミュレーションでオブジェクトに一致したことが表示されます。

Simulation results
Use this table to confirm the results of applying this policy to the selected objects.

Clear all ?

Object	Version ID	Rule matched	Previous match	Actions
photos/Havok.png	—	X-men	PNGs	X



[Proposed Policy]タブのままであれば、変更後にテストオブジェクトの名前を再入力せずにポリシーを再シミュレートできます。

例 3 : ドラフトの ILM ポリシーをシミュレートしてルールを修正する

この例では、ポリシーをシミュレートしてポリシー内のルールを修正し、シミュレーションを続行する方法を示します。

この例では、* Demo * ポリシーをシミュレートします。このポリシーの目的は、が含まれるオブジェクトを検索することです series=x-men ユーザメタデータ。ただし、に対してシミュレートしたところ予期しない結果が発生しました Beast.jpg オブジェクト。オブジェクトが「X-men」メタデータルールではなくデフォルトルールに一致しましたが、2つのデータセンターがコピーされています。

Simulation results

Use this table to confirm the results of applying this policy to the selected objects.

Clear all ?

Object	Version ID	Rule matched	Previous match	Actions
photos/Beast.jpg	—	Two copies two data centers	—	X

テストオブジェクトがポリシー内の想定したルールに一致しない場合は、ポリシー内の各ルールを調べてエラーを修正する必要があります。

手順

1. を選択して[ポリシーのシミュレート]ダイアログを閉じます。【ドラフトポリシー】タブで、[保持図]を選択します。次に、必要に応じて各ルールの[すべて展開]または[詳細を表示]*を選択します。
2. ルールのテナントアカウント、参照時間、およびフィルタ条件を確認します。

たとえば、「X-men」ルールのメタデータが「x-men01」ではなく「x-men01」と入力されたとします。

3. エラーを解決するには、次のようにルールを修正します。
 - ルールがドラフトポリシーに含まれている場合は、ルールをクローニングするか、ポリシーから削除してポリシーを編集できます。
 - ルールがアクティブポリシーに含まれている場合は、ルールをクローニングする必要があります。アクティブポリシーのルールを編集したり削除したりすることはできません。

オプション	手順
ルールのクローンを作成します	<ol style="list-style-type: none">i. [* ILM*>* Rules] を選択します。ii. 不正なルールを選択し、* Clone * を選択します。iii. 新しいルールの名前を入力し、誤った情報を変更して*[作成]*を選択します。iv. >[Policies]*>*ドラフトポリシー*を選択します。v. >[編集]*を選択します。vi. を選択し、[続行]*を選択して同じデフォルトルールを使用します。vii. [他のルールを選択]ステップで、新しいルールのチェックボックスをオンにし、元のルールのチェックボックスをオフにして*[選択]*を選択します。viii. 必要に応じて、新しいルールを正しい場所にドラッグしてルールの順序を変更します。ix. [保存 (Save)] を選択します。

オプション	手順
ルールを編集します	<ol style="list-style-type: none"> i. ILM > Policies > Proposed policy *を選択し、編集するルールを削除します。 ii. [* ILM*>* Rules] を選択します。 iii. 編集するルールを選択し、[編集]*を選択します。または、ルールのチェックボックスを選択して[アクション]>[編集]*を選択します。 iv. ウィザードの各部分について誤った情報を変更し、*[更新]*を選択します。 v. >[Policies]*>*ドラフトポリシー*を選択します。 vi. >[編集]*を選択します。 vii. を選択し、[続行]*を選択して同じデフォルトルールを使用します。 viii. [他のルールを選択]ダイアログボックスで、修正したルールのチェックボックスを選択して*を選択し、[保存]*を選択します。 ix. デフォルト以外のルールの行をドラッグして、これらのルールを評価する順序を決定します。

4. もう一度シミュレーションを実行します。

この例では、修正した「X-men」ルールがに一致します Beast.jpg に基づくオブジェクト series=x-men ユーザメタデータ（期待どおり）。

Simulation results				
Use this table to confirm the results of applying this policy to the selected objects.				
Clear all ⓘ				
Object	Version ID	Rule matched	Previous match	Actions
photos/Beast.jpg	—	X-men	—	×

ILM ポリシーをアクティブ化する

ドラフトの ILM ポリシーに ILM ルールを追加してポリシーをシミュレートし、ポリシーが想定どおりに動作することを確認したら、ドラフトポリシーをアクティブ化できます。

作業を開始する前に

- 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"。
- これで完了です "特定のアクセス権限"。
- ドラフトの ILM ポリシーを保存し、シミュレートしておく必要があります。



原因 ポリシーにエラーがあると、回復不能なデータ損失が発生する可能性があります。ポリシーをアクティブ化する前によく確認およびシミュレートし、想定どおりに機能することを確認してください。+新しいILMポリシーをアクティブ化すると、StorageGRIDはそのポリシーを使用して、既存のオブジェクトと新しく取り込まれるオブジェクトを含むすべてのオブジェクトを管理します。新しいILMポリシーをアクティブ化する前に、既存のレプリケートオブジェクトとイレイジャーコーディングオブジェクトの配置に対する変更を確認してください。既存のオブジェクトの場所を変更すると、新しい配置が評価されて実装される際に一時的なリソースの問題が発生する可能性があります。

このタスクについて

ILMポリシーをアクティブ化すると、システムは新しいポリシーをすべてのノードに配布します。ただし、すべてのグリッドノードが新しいアクティブポリシーを受信できるようになるまで、新しいポリシーが実際には有効にならない場合があります。グリッドオブジェクトが誤って削除されないように、新しいアクティブポリシーの実装を待機する場合があります。

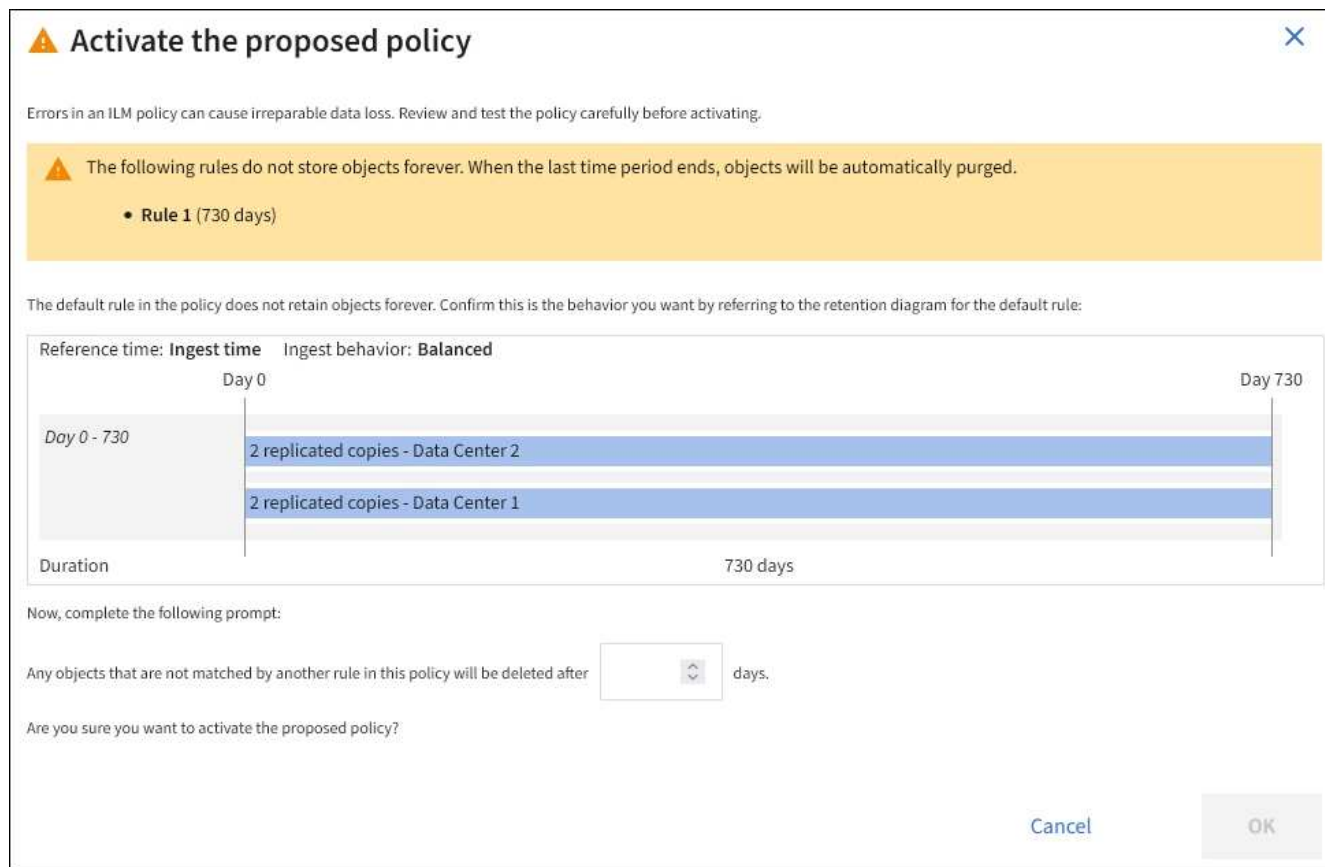
- データの冗長性や耐久性を向上させる変更をポリシーに加えた場合、変更内容はすぐに実装されます。たとえば、2コピーのルールではなく3コピーのルールを含む新しいポリシーをアクティブ化した場合、そのポリシーはすぐに実装されます。これは、データの冗長性が向上するためです。
- データの冗長性や耐久性を低下させる可能性のある変更をポリシーに加えた場合、変更内容はすべてのグリッドノードが使用可能になるまで実装されません。たとえば、3コピーのルールではなく2コピーのルールを使用する新しいポリシーをアクティブ化すると、その新しいポリシーは[Active policy]タブに表示されますが、すべてのノードがオンラインで使用可能になるまで有効になりません。

手順

1. ドラフトポリシーをアクティブ化する準備ができたなら、**[ILM policies]>***を選択し、**[Activate]***を選択します。

警告メッセージが表示され、ドラフトポリシーをアクティブ化するかどうかの確認を求められます。

デフォルトルールでオブジェクトが永続的に保持されない場合は、警告メッセージにプロンプトが表示されます。この例の保持図は、デフォルトルールによって730日（2年）が経過するとオブジェクトが削除されることを示しています。ポリシー内の別のルールに一致しなかったオブジェクトが730日後にStorageGRIDから削除されることを確認するには、テキストボックスに「* 730 *」と入力する必要があります。



2. 「 * OK 」を選択します。

結果

新しい ILM ポリシーがアクティブ化されると次のようになります。

- [Active policy]タブにポリシーが表示されます。[Start date]エントリは、ポリシーがアクティブ化された日時を示します。
- 以前にアクティブだったポリシーが[Policy history]タブに表示されます。[Start date]と[End date]は、ポリシーがアクティブになった日時と無効になった日時を示します。

関連情報

["例 6 : ILM ポリシーを変更する"](#)

オブジェクトメタデータの検索による ILM ポリシーの検証

ILM ポリシーをアクティブ化したら、そのポリシーを表すテストオブジェクトを StorageGRID システムに取り込む必要があります。次に、オブジェクトメタデータの検索を実行して、コピーが意図したとおりに作成され、正しい場所に配置されていることを確認します。

作業を開始する前に

- 次のいずれかのオブジェクト ID が必要です。
 - **UUID** : オブジェクトの Universally Unique Identifier です。UUID はすべて大文字で入力します。
 - * CBID * : StorageGRID 内のオブジェクトの一意的識別子。監査ログからオブジェクトの CBID を取

得できます。CBID はすべて大文字で入力します。

- * S3 のバケットとオブジェクトキー * : オブジェクトが S3 インターフェイスから取り込まれた場合、クライアントアプリケーションはバケットとオブジェクトキーの組み合わせを使用してオブジェクトを格納および識別します。S3 バケットがバージョン管理されている場合、バケットとオブジェクトキーを使用して S3 オブジェクトの特定のバージョンを検索するには、* バージョン ID * が必要です。
- * Swift のコンテナとオブジェクト名 * : オブジェクトが Swift インターフェイスから取り込まれた場合、クライアントアプリケーションはコンテナとオブジェクト名の組み合わせを使用してオブジェクトを格納および識別します。

手順

1. オブジェクトを取り込みます。
2. ILM * > * Object metadata lookup * を選択します。
3. [* 識別子 * (* Identifier *)] フィールドにオブジェクトの識別子を入力します。UUID、CBID、S3 バケット / オブジェクトキー、または Swift コンテナ / オブジェクト名を入力できます。
4. 必要に応じて、オブジェクトのバージョン ID を入力します (S3 のみ) 。



5. 「* 検索 *」を選択します。

オブジェクトメタデータの検索結果が表示されます。このページには、次の種類の情報が表示されます。

- システムメタデータ (オブジェクト ID (UUID)、オブジェクト名、コンテナの名前、テナントアカウントの名前または ID、オブジェクトの論理サイズ、オブジェクトの作成日時、オブジェクトの最終変更日時など)。
- オブジェクトに関連付けられているカスタムユーザメタデータのキーと値のペア。
- S3 オブジェクトの場合、オブジェクトに関連付けられているオブジェクトタグのキーと値のペア。
- レプリケートオブジェクトコピーの場合、各コピーの現在の格納場所。
- イレイジャーコーディングオブジェクトコピーの場合、各フラグメントの現在の格納場所。
- クラウドストレージプール内のオブジェクトコピーの場合、外部バケットの名前とオブジェクトの一意の識別子を含むオブジェクトの場所。
- セグメント化されたオブジェクトとマルチパートオブジェクトの場合、セグメント ID とデータサイズを含むオブジェクトセグメントのリスト。100 個を超えるセグメントを持つオブジェクトの場合は、最初の 100 個のセグメントだけが表示されます。
- 未処理の内部ストレージ形式のすべてのオブジェクトメタデータ。この未加工のメタデータには、リ

リース間で維持されるとはかぎらない内部のシステムメタデータが含まれます。

次の例では、2つのレプリケートコピーとして格納されたS3テストオブジェクトのオブジェクトメタデータの検索結果が表示されています。

System Metadata

Object ID	A12E96FF-B13F-4905-9E9E-45373F6E7DA8
Name	testobject
Container	source
Account	t-1582139188
Size	5.24 MB
Creation Time	2020-02-19 12:15:59 PST
Modified Time	2020-02-19 12:15:59 PST

Replicated Copies

Node	Disk Path
99-97	/var/local/rangedb/2/p/06/0B/00nM8H\$ TFbnQQ CV2E
99-99	/var/local/rangedb/1/p/12/0A/00nM8H\$ TFboW28 CXG%

Raw Metadata

```
{
  "TYPE": "CTNT",
  "CHND": "A12E96FF-B13F-4905-9E9E-45373F6E7DA8",
  "NAME": "testobject",
  "CBID": "0x8823DE7EC7C10416",
  "PHND": "FEA0AE51-534A-11EA-9FCD-31FF00C36D56",
  "PPTH": "source",
  "META": {
    "BASE": {
      "PAWS": "2",

```

6. オブジェクトが正しい場所に格納され、コピーのタイプが正しいことを確認します。



監査オプションが有効になっている場合は、監査ログを監視して「ORLM Object Rules Met」というメッセージを探すこともできます。ORLM監査メッセージからは、ILM評価プロセスの詳細なステータスを確認できますが、オブジェクトデータの配置が正しいかどうかやILMポリシーが完全であるかどうかは確認できません。これは自分で評価する必要があります。詳細については、[を参照してください](#) **"監査ログを確認します"**。

関連情報

- ["S3 REST APIを使用する"](#)
- ["Swift REST APIを使用する"](#)

ILMポリシーおよびILMルールを使用する

ストレージ要件の変化に応じて、別のポリシーの設定やポリシーに関連付けられているILMルールの変更が必要になる場合があります。ILM指標を表示してシステムパフォーマンスを判断できます。

作業を開始する前に

- 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"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

ILMポリシーを表示します

アクティブ、ドラフト、履歴のILMポリシーを表示するには、次の手順を実行します。

1. 「* ILM * > * Policies *」を選択します。
2. 必要に応じて、[アクティブポリシー]、[ドラフトポリシー]、または*を選択して、それぞれの詳細を表示します。各タブで、[ポリシールール]と[保持図]*を選択できます。

Rule order	Rule name	Filters
1	Project A	Ingest time is 2022-10-01 00:00:00 MDT
Default	Project B	—

ILM履歴ポリシーをクローニングします

ILM履歴ポリシーをクローニングするには：

1. > Policies > Policy history *を選択します。
2. ドラフトポリシーがある場合は削除します。
3. クローニングするポリシーのラジオボタンを選択し、*[履歴ポリシーのクローニング]*を選択します。
4. の手順に従って、必要な詳細情報を入力します "ドラフトの ILM ポリシーを作成します"。



ILM ポリシーが正しく設定されていないと、リカバリできないデータ損失が発生する可能性があります。ILM ポリシーをアクティブ化する前に、ILM ポリシーおよびその ILM ルールを慎重に確認し、次に ILM ポリシーをシミュレートします。ILM ポリシーが意図したとおりに機能することを必ず確認してください。

ドラフトのILMポリシーを削除します

ドラフトポリシーを削除するには：

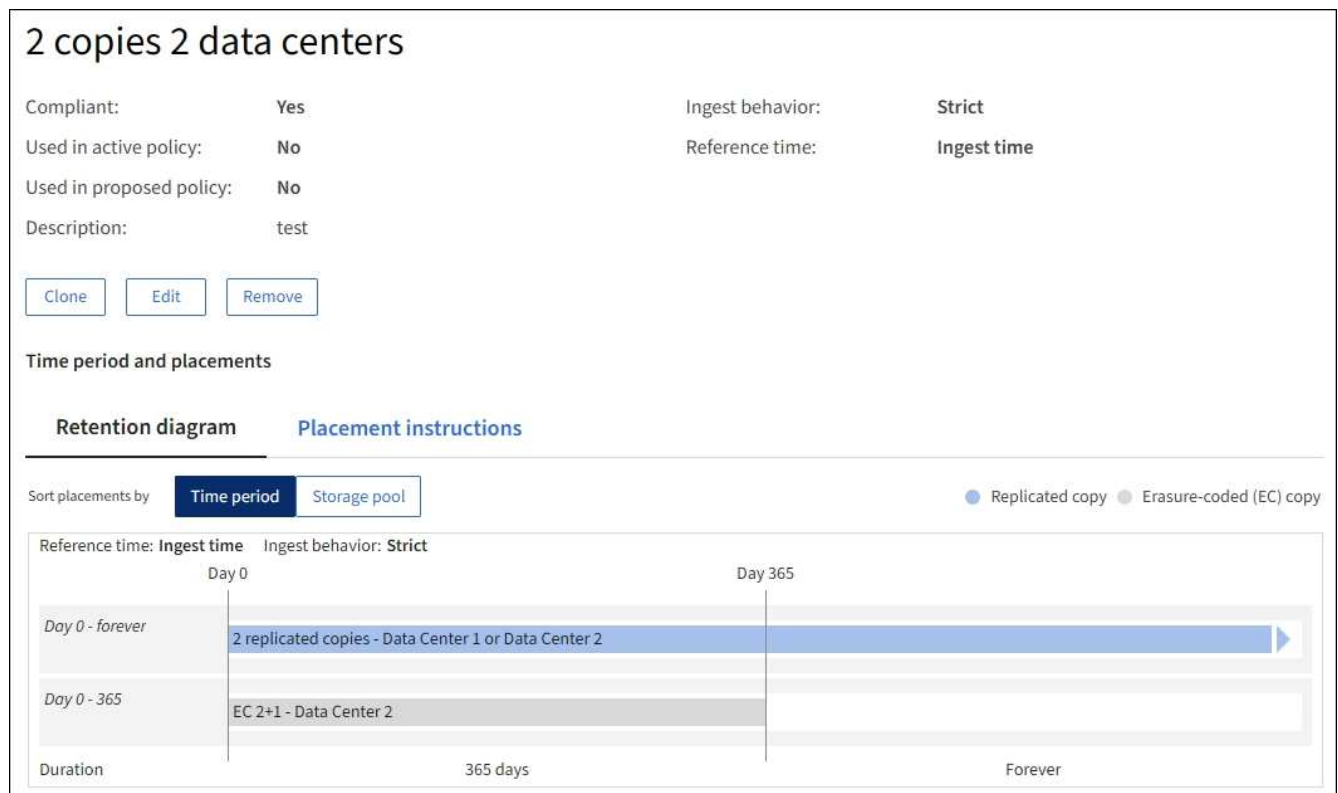
1. >[Policies]>*ドラフトポリシー*を選択します。
2. *アクション*>*削除*を選択します。

[Proposed Policy]タブと[Proposed Policy]タブが削除されます。

ILMルールの詳細を表示します

ILMルールの詳細（保持図やルールの配置手順を含む）を表示するには、次の手順を実行します。

1. [*ILM*>Rules] を選択します。
2. 詳細を表示するルールを選択します。例



また、詳細ページを使用してルールをクローニング、編集、削除することもできます。

ILM ルールをクローニングします

ドラフトのILMポリシーまたはアクティブなILMポリシーで使用されているルールを編集することはできません。代わりに、ルールをクローニングして、クローニングしたコピーに必要な変更を加えることができます。

その後、必要に応じてドラフトポリシーから元のルールを削除し、変更後のバージョンに置き換えることができます。バージョン10.2以前のStorageGRIDを使用して作成されたILMルールはクローニングできません。

アクティブな ILM ポリシー原因 にクローニングされたルールを追加する前に、オブジェクトの配置手順の変更によってシステムの負荷が増加する可能性があることに注意してください。

手順

1. [* ILM*>* Rules] を選択します。
2. クローニングするルールのチェックボックスを選択し、[クローニング]*を選択します。または、ルール名を選択し、ルールの詳細ページで[クローン]*を選択します。
3. の手順に従って、クローニングされたルールを更新します [ILMルールの編集](#) および ["ILMルールで高度なフィルタを使用する"](#)。

ILM ルールをクローニングする場合は、新しい名前を入力する必要があります。

ILM ルールを編集する

ILM ルールを編集して、フィルタまたは配置手順を変更しなければならない場合があります。

アクティブなILMポリシーまたはドラフトのILMポリシーで使用されているルールは編集できません。代わりに、これらのルールをクローニングして、クローニングしたコピーに必要な変更を加えることができます。また、システムが提供するルール「Make 2 Copies」を編集することもできません。



編集原因したルールをアクティブな ILM ポリシーに追加する前に、オブジェクトの配置手順の変更によってシステムの負荷が増大する可能性があることに注意してください。

手順

1. [* ILM*>* Rules] を選択します。
2. 編集するルールがアクティブなILMポリシーまたはドラフトのILMポリシーで使用されていないことを確認します。
3. 編集するルールが使用中でない場合は、ルールのチェックボックスをオンにして*>[編集]を選択します。または、ルールの名前を選択し、ルールの詳細ページで[編集]*を選択します。
4. ILMルールの編集ウィザードのページへの入力を完了します。必要に応じて、の手順を実行します ["ILMルールを作成する"](#) および ["ILMルールで高度なフィルタを使用する"](#)。

ILMルールの編集時に名前を変更することはできません。



履歴ポリシーで使用されているルールを編集する場合は、 ポリシーを表示するとルールのアイコンが表示されます。これは、ルールが履歴ルールになったことを示します。

ILMルールを削除します

現在のILMルールのリストを管理しやすくするには、使用しないILMルールをすべて削除します。

手順

アクティブポリシーまたはドラフトポリシーで現在使用されているILMルールを削除するには、次の手順を実行します。

1. アクティブポリシーをクローニングするか、ドラフトポリシーを編集します。
2. ポリシーから ILM ルールを削除します。
3. 新しいポリシーを保存、シミュレート、およびアクティブ化して、オブジェクトが想定どおりに保護されるようにします。

現在使用されていないILMルールを削除するには、次の手順を実行します。

1. [* ILM*>* Rules] を選択します。
2. 削除するルールがアクティブポリシーまたはドラフトポリシーで使用されていないことを確認します。
3. 削除するルールが使用中でない場合は、ルールを選択して*[削除]*を選択します。複数のルールを選択して、すべてのルールを同時に削除できます。
4. [Yes]*を選択して、ILMルールの削除を確定します。

ILMルールが削除されます。



履歴ポリシーで使用されているルールを削除すると、が表示されます ⓘ ポリシーを表示するとルールのアイコンが表示されます。これは、ルールが履歴ルールになったことを示します。

ILM指標を表示します

キューに登録されているオブジェクトの数や評価速度など、ILMの指標を確認できます。これらの指標を監視して、システムのパフォーマンスを判断できます。キューや評価速度が大きい場合は、システムが取り込み速度に対応できていないか、クライアントアプリケーションからの負荷が過剰であるか、何らかの異常な状態が発生している可能性があります。

手順

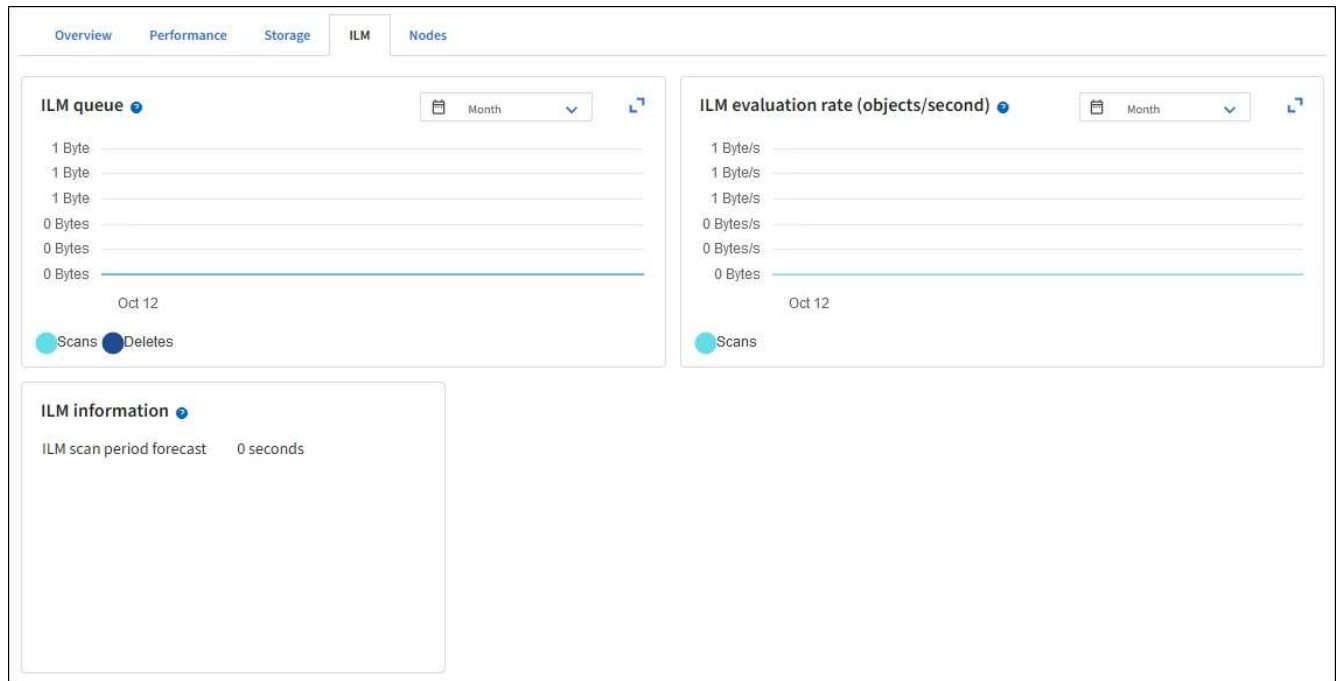
1. >[ILM]*を選択します。



ダッシュボードはカスタマイズ可能なため、[ILM]タブが使用できない場合があります。

2. [ILM]タブで指標を監視します。

疑問符を選択できます ⓘ をクリックして、[ILM]タブの項目の概要を確認します。



S3 オブジェクトロックを使用する

S3 オブジェクトロックでオブジェクトを管理します

グリッド管理者は、StorageGRID システムでS3オブジェクトロックを有効にし、準拠ILMポリシーを実装して、特定のS3バケット内のオブジェクトが一定期間削除または上書きされないようにすることができます。

S3 オブジェクトのロックとは何ですか？

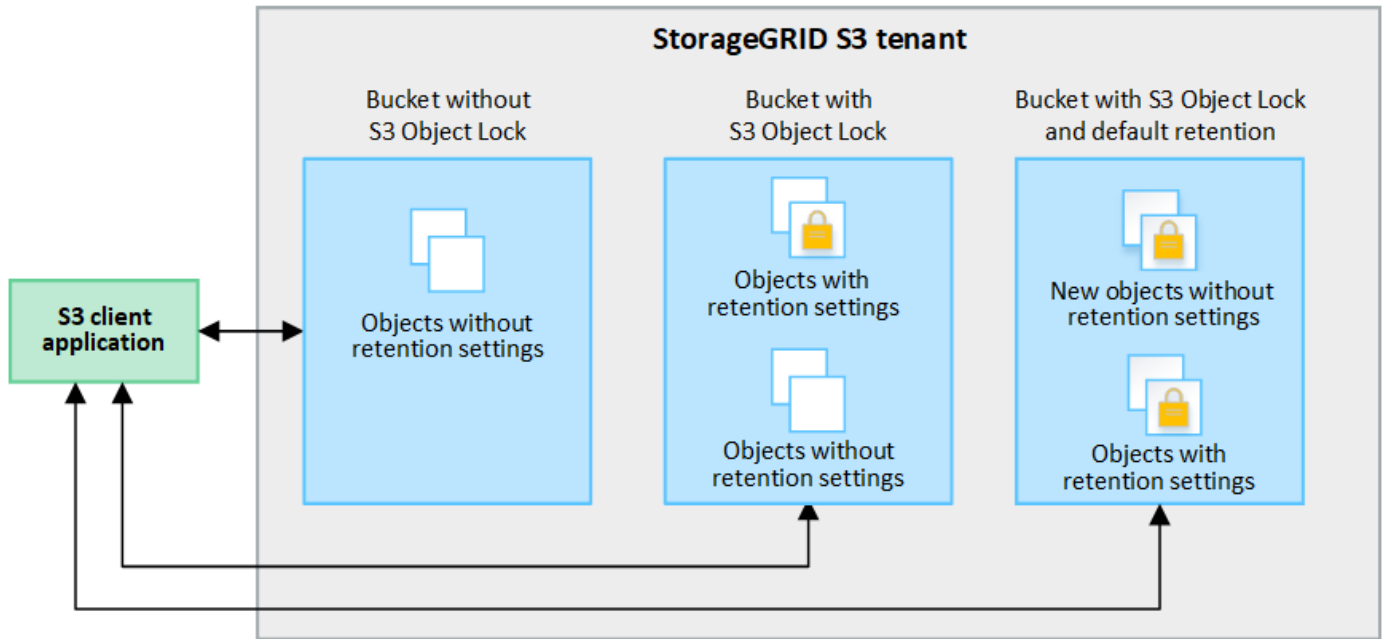
StorageGRID S3 オブジェクトロック機能は、Amazon Simple Storage Service（Amazon S3）での S3 オブジェクトロックに相当するオブジェクト保護解決策です。

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と従来の準拠の比較

S3 オブジェクトロックは、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。S3 オブジェクトロック機能は Amazon S3 の要件に準拠しているため、「従来のコンプライアンス」と呼ばれる独自の StorageGRID 準拠機能は廃止されています。



グローバル準拠設定は廃止されました。以前のバージョンの StorageGRID を使用してこの設定を有効にした場合、S3オブジェクトロック設定は自動的に有効になります。既存の準拠バケットの設定は引き続き StorageGRID を使用して管理できますが、新しい準拠バケットを作成することはできません。詳細については、[を参照してください "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"](#)。

以前のバージョンの StorageGRID で従来の準拠機能を使用していた場合、次の表を参照して、StorageGRID の S3 オブジェクトロック機能と比較する方法を確認してください。

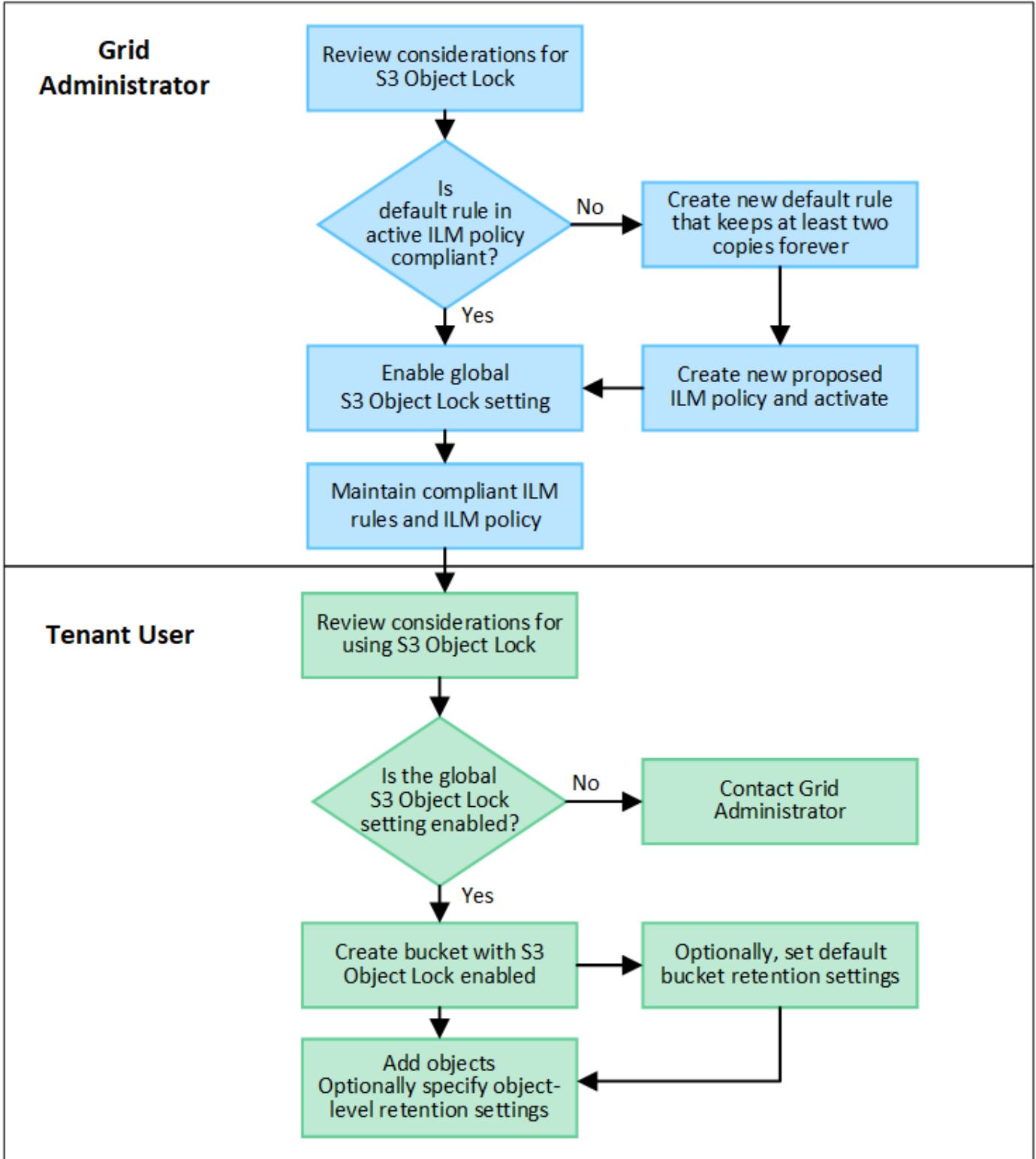
	S3 オブジェクトのロック	コンプライアンス (レガシー)
この機能はグローバルにどのように有効になりますか。	Grid Manager から * configuration * > * System * > * S3 Object Lock * を選択します。	サポートは終了しました。
バケットで機能を有効にするにはどうすればよいですか？	Tenant Manager、テナント管理 API、または S3 REST API を使用して新しいバケットを作成するときは、S3 オブジェクトロックを有効にする必要があります。	サポートは終了しました。

	S3 オブジェクトのロック	コンプライアンス（レガシー）
バケットのバージョン管理はサポートされているか	はい。バケットのバージョン管理は必須であり、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自動的に有効になります。	いいえ
オブジェクト保持はどのように設定されますか。	retain-until-dateはオブジェクトバージョンごとに設定することも、バケットごとにデフォルトの保持期間を設定することもできます。	ユーザはバケット全体の保持期間を設定する必要があります。保持期間を指定すると、バケット内のすべてのオブジェクトが環境で保持されます。
保持期間は変更できますか。	<ul style="list-style-type: none"> コンプライアンスモードでは、オブジェクトバージョンのretain-until-dateを増やすことができますが、減らすことはできません。 ガバナンスモードでは、特別な権限を持つユーザは、オブジェクトの保持設定を変更したり削除したりできます。 	バケットの保持期間は延長できますが、短縮することはできません。
リーガルホールドはどこで制御されますか？	バケット内のオブジェクトバージョンにリーガルホールドを適用したり、リーガルホールドを解除したりできます。	リーガルホールドはバケットに適用され、バケット内のすべてのオブジェクトに適用されます。
オブジェクトを削除できるのはいつですか。	<ul style="list-style-type: none"> 準拠モードでは、オブジェクトがリーガルホールドの対象でない場合、retain-until-dateに達したあとにオブジェクトバージョンを削除できます。 ガバナンスモードでは、特別な権限を持つユーザは、オブジェクトがリーガルホールドの対象でない場合、retain-until-dateに達する前にオブジェクトを削除できます。 	バケットがリーガルホールドの対象でない場合は、保持期間が過ぎたあとにオブジェクトを削除できます。オブジェクトは自動または手動で削除できます。
バケットライフサイクル設定はサポートされていますか。	はい。	いいえ

S3 オブジェクトロックのワークフロー

グリッド管理者は、テナントユーザと緊密に連携し、保持要件に応じてオブジェクトが保護されるようにする必要があります。

次のワークフロー図は、S3 オブジェクトロックの使用手順の概要を示しています。以下の手順は、グリッド管理者およびテナントユーザが実行します。



Grid 管理者タスク

ワークフロー図に示されているように、S3 テナントユーザが S3 オブジェクトロックを使用できるようにするには、グリッド管理者が次の 2 つのタスクを実行する必要があります。

1. 準拠 ILM ルールを少なくとも 1 つ作成し、アクティブな ILM ポリシー内のデフォルトルールに設定します。
2. StorageGRID システム全体で、グローバルな S3 オブジェクトロック設定を有効にします。

テナントユーザタスク

グローバルな S3 オブジェクトのロック設定を有効にしたあと、テナントは次のタスクを実行できます。

1. S3 オブジェクトのロックを有効にしたバケットを作成する。
2. 必要に応じて、バケットのデフォルトの保持設定を指定します。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。
3. 対象のバケットにオブジェクトを追加し、必要に応じてオブジェクトレベルの保持期間とリーガルホールドの設定を指定します。
4. 必要に応じて、バケットのデフォルトの保持期間を更新するか、個々のオブジェクトの保持期間やリーガルホールド設定を更新します。

S3 オブジェクトのロックの要件

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ための要件、準拠 ILM ルールおよび ILM ポリシーを作成するための要件、および StorageGRID が S3 オブジェクトロックを使用するバケットとオブジェクトに適用する制限事項を確認しておく必要があります。

グローバルな S3 オブジェクトロック設定を使用するための要件

- S3 テナントが 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るようにするには、Grid Manager またはグリッド管理 API を使用してグローバルな S3 オブジェクトロック設定を有効にする必要があります。
- 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と、すべての S3 テナントアカウントで S3 オブジェクトのロックを有効にしてバケットを作成できるようになります。
- S3 オブジェクトロックのグローバル設定を有効にしたあとで、設定を無効にすることはできません。
- アクティブな ILM ポリシーのデフォルトルールが `_compliant_` でないかぎり、グローバル S3 オブジェクトロックを有効にすることはできません（つまり、デフォルトルールは S3 オブジェクトロックが有効なバケットの要件に準拠している必要があります）。
- 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、ポリシーのデフォルトルールが準拠していないかぎり、ドラフトの ILM ポリシーを新規作成したり、既存のドラフトの ILM ポリシーをアクティブ化したりすることはできません。グローバルな S3 オブジェクトロック設定が有効になると、ILM ルールと ILM ポリシーのページに、どの ILM ルールが準拠しているかが表示されます。

準拠 ILM ルールの要件

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場合は、アクティブな ILM ポリシーのデフォルトルールが準拠していることを確認する必要があります。準拠ルールは、S3 オブジェクトのロックが有効になっているバケットと従来の準拠が有効になっている既存のバケットの両方の要件を満たします。

- 2 つ以上のレプリケートオブジェクトコピーまたは 1 つのイレイジャーコーディングコピーを作成する。
- これらのコピーが、配置手順の各ラインの間、ストレージノード上に存在している必要があります。

- オブジェクトコピーをクラウドストレージプールに保存することはできません。
- オブジェクトコピーをアーカイブノードに保存することはできません。
- 配置手順の少なくとも1行は、参照時間として*取り込み時間*を使用して、0日目から開始する必要があります。
- 配置手順の少なくとも1行は「無期限」である必要があります。

アクティブな ILM ポリシーとドラフトの ILM ポリシーの要件

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、アクティブな ILM ポリシーとドラフトの ILM ポリシーに、準拠ルールと非準拠ルールの両方を含めることができます。

- アクティブな ILM ポリシーまたはドラフトの ILM ポリシーのデフォルトルールは、準拠ルールである必要があります。
- 非準拠ルールは、S3オブジェクトロックが有効になっていないバケット内のオブジェクト、または従来の準拠機能が有効になっていないバケット内のオブジェクトにのみ適用されます。
- 準拠ルールは任意のバケット内のオブジェクトに適用できます。S3 オブジェクトのロックや従来の準拠を有効にする必要はありません。

準拠 ILM ポリシーには、次の3つのルールが含まれる場合があります。

1. S3 オブジェクトのロックが有効な特定のバケット内にオブジェクトのイレイジャーコーディングコピーを作成する準拠ルール。EC コピーは、0日目から無期限にストレージノードに格納されます。
2. 2つのレプリケートオブジェクトコピーを作成してストレージノードに1年間保存したあと、1つのオブジェクトコピーをアーカイブノードに移動して無期限に格納する非準拠ルール。このルールは、1つのオブジェクトコピーのみを無期限に格納し、アーカイブノードを使用するため、S3オブジェクトロックまたは従来の準拠が有効になっていない環境バケットのみを対象としています。
3. 2つのレプリケートオブジェクトコピーを0日目からストレージノードに無期限に作成するデフォルトの準拠ルール。このルールは、最初の2つのルールでフィルタリングされなかったすべてのバケットのオブジェクトを環境します。

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-une-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。

関連情報

- ["S3 バケットを作成します。"](#)
- ["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 REST APIを使用してS3オブジェクトロックを設定します"](#)
- ["例 7 : S3 オブジェクトロックの準拠 ILM ポリシー"](#)

S3 オブジェクトのロックをグローバルに有効にします

オブジェクトデータの保存時に 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、StorageGRID システム全体で S3 オブジェクトのロックを有効にする必要があります。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と、S3 テナントユーザは S3 オブジェクトのロックでバケットとオブジェクトを作成および管理できるようになります。

作業を開始する前に

- Root アクセス権限が割り当てられている。
- 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"](#)。
- S3オブジェクトロックのワークフローを確認し、考慮事項を理解しておきます。
- アクティブなILMポリシーのデフォルトルールが準拠していることを確認しました。を参照してください ["デフォルトの ILM ルールを作成します"](#) を参照してください。

このタスクについて

テナントユーザが S3 オブジェクトのロックを有効にした新しいバケットを作成できるようにするには、グリッド管理者がグローバルな S3 オブジェクトロック設定を有効にする必要があります。この設定を有効にすると、無効にすることはできません。



グローバル準拠設定は廃止されました。以前のバージョンのStorageGRID を使用してこの設定を有効にした場合、S3オブジェクトロック設定は自動的に有効になります。既存の準拠バケットの設定は引き続きStorageGRID を使用して管理できますが、新しい準拠バケットを作成することはできません。詳細については、を参照してください ["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"](#)。

手順

1. 設定 * > * System * > * S3 Object Lock * を選択します。

S3 Object Lock Settings (S3 オブジェクトロック設定) ページが表示されます。

2. S3 オブジェクトロックを有効にする * を選択します。
3. * 適用 * を選択します。

確認のダイアログボックスが表示され、S3オブジェクトロックを有効にすると無効にできないことを示すメッセージが表示されます。

4. システム全体に対して S3 オブジェクトロックを永続的に有効にしてもよろしいですか？ * OK * を選択します。

「* OK *」を選択した場合：

- アクティブなILMポリシーのデフォルトルールが準拠ルールの場合、S3オブジェクトロックはグリッド全体で有効になり、無効にすることはできません。
- デフォルトルールが準拠していない場合は、エラーが表示されます。準拠ルールをデフォルトルールとして含む新しいILMポリシーを作成してアクティブ化する必要があります。「* OK」を選択します。次に、新しいドラフトポリシーを作成してシミュレートし、アクティブ化します。を参照してください ["ILM ポリシーを作成する"](#) 手順については、を参照し

完了後

S3オブジェクトロックのグローバル設定を有効にしたあとに、必要に応じて変更することができます ["新し](#)

いILMポリシーを作成します”。設定を有効にすると、ILM ポリシーに、準拠デフォルトルールと非準拠デフォルトルールの両方をオプションで含めることができます。たとえば、S3オブジェクトロックが有効になっていないバケット内のオブジェクトに対してフィルタが適用されていない非準拠ルールを使用できます。

S3 オブジェクトロックまたは従来の準拠設定の更新時に発生する整合性の問題を解決する

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使用できなくなった場合は、S3 テナントユーザが S3 オブジェクトロックまたは従来の準拠設定に変更を適用できるよう支援する必要があります。

S3 オブジェクトロック（または従来の準拠）が有効になっているバケットを使用するテナントユーザは、特定の設定を変更できます。たとえば、S3 オブジェクトロックを使用するテナントユーザがオブジェクトのバージョンをリーガルホールドの対象にする必要がある場合があります。

テナントユーザが S3 バケットまたはオブジェクトバージョンの設定を更新すると、StorageGRID はグリッド全体ですぐにバケットまたはオブジェクトメタデータを更新します。データセンターサイトまたは複数のストレージノードを使用できないためにメタデータを更新できない場合は、次のエラーが返されます。

```
503: Service Unavailable
Unable to update compliance settings because the settings can't be
consistently applied on enough storage services. Contact your grid
administrator for assistance.
```

このエラーを解決するには、次の手順を実行します。

1. できるだけ早く、すべてのストレージノードまたはサイトを利用できる状態に戻します。
2. 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に問い合わせ、ノードをリカバリし、変更がグリッド全体に一貫して適用されるようにしてください。
3. 基盤となる問題が解決されたら、テナントユーザに設定の変更を再試行するよう通知してください。

関連情報

- ["テナントアカウントを使用する"](#)
- ["S3 REST APIを使用する"](#)
- ["リカバリとメンテナンス"](#)

ILM ルールとポリシーの例

例 1：オブジェクトストレージの ILM ルールとポリシー

以下に記載するサンプルルールとポリシーをベースに、それぞれのオブジェクトの保護および保持要件を満たす ILM ポリシーを定義できます。



以下の ILM ルールとポリシーは一例にすぎません。ILM ルールを設定する方法は多数あります。新しいポリシーをアクティブ化する前に、ドラフトポリシーをシミュレートして、コンテンツの損失を防ぐためにドラフトポリシーが想定どおりに機能することを確認してください。

例1のILMルール1：オブジェクトデータを2つのサイトにコピーします

このILMルールの例では、オブジェクトデータを2つのサイトのストレージプールにコピーします。

ルール定義	値の例
1サイトのストレージプール	サイト1とサイト2という名前の異なるサイトをそれぞれ含む2つのストレージプール。
ルール名	2つのサイトをコピーします
参照時間	取り込み時間
配置	0日目から無期限に、レプリケートコピーを1つサイト1に、レプリケートコピーを1つサイト2に保持します。

保持図の規則解析セクションには'次のような情報が表示されます

- このルールの期間中は、StorageGRID サイト障害からの保護が適用されます。
- このルールで処理されたオブジェクトはILMで削除されません。

Reference time ⓘ

Ingest time ▾

Time period and placements ⇅ Sort by start date

If you want a rule to apply only to specific objects, select **Previous** and add advanced filters. When objects are evaluated, the rule is applied if the object's metadata matches the criteria in the filter.

Time period 1 From Day 0 store forever ▾

Store objects by replicating ▾ 1 copies at Site 1 ✕ ✎ ✕

and store objects by replicating ▾ 1 copies at Site 2 ✕ ✎ ✕

[Add other type or location](#)

[Add another time period](#)

Retention diagram ● Replicated copy

Rule analysis:

- StorageGRID site-loss protection will apply for the duration of this rule.
- Objects processed by this rule will not be deleted by ILM.

Reference time: Ingest time

Day 0

Duration Forever

例1のILMルール2：イレイジャーコーディングプロファイルとバケットの照合

このILMルールの例では、イレイジャーコーディングプロファイルとS3バケットを使用して、オブジェクトの

格納場所と格納期間を決定します。

ルール定義	値の例
複数のサイトで構成されるストレージプール	<ul style="list-style-type: none">• 3つのサイトにまたがる1つのストレージプール（サイト1、2、3）• 6+3 イレイジャーコーディングスキームを使用
ルール名	S3 Bucket finance-recordsの略
参照時間	取り込み時間
配置	finance-recordsというS3バケット内のオブジェクトに対して、イレイジャーコーディングコピーをイレイジャーコーディングプロファイルで指定されたプールに1つ作成します。このコピーを無期限に保持します。

Time period and placements Sort by start date

If you want a rule to apply only to specific objects, select **Previous** and add advanced filters. When objects are evaluated, the rule is applied if the object's metadata matches the criteria in the filter.

Time period 1 From Day 0 store forever

Store objects by erasure coding using 6+3 EC scheme at Sites 1, 2, 3

[Add other type or location](#)

[Add another time period](#)

Retention diagram Erasure-coded (EC) copy

Rule analysis:

- StorageGRID site-loss protection will apply for the duration of this rule.
- Objects processed by this rule will not be deleted by ILM.

Reference time: Ingest time

Day 0

Day 0 - forever

EC 6+3 - Sites 1, 2, 3

Duration Forever

例 1 の ILM ポリシー

実際には、StorageGRID システムでは高度で複雑なILMポリシーを設計できますが、ほとんどのILMポリシーはシンプルです。

マルチサイトグリッドの一般的なILMポリシーには、次のようなILMルールが含まれます。

- 取り込み時に、というS3バケットに属するすべてのオブジェクトを格納します finance-records 3つのサイトを含むストレージプール。6+3のイレイジャーコーディングを使用します。
- オブジェクトが最初のILMルールに一致しない場合は、ポリシーのデフォルトのILMルール（2つのコピーが2つのデータセンター）を使用して、そのオブジェクトのコピーをサイト1に1つ、サイト2に1つ格納します。

Proposed policy name

Object Storage Policy

Reason for change

example 1

Manage rules

1. Select the rules you want to add to the policy.
2. Determine the order in which the rules will be evaluated by dragging and dropping the rows. The default rule will be automatically placed at the end of the policy and cannot be moved.

Select rules

Rule order	Rule name	Filters
1	S3 Bucket finance-records ?	Tenant is Finance Bucket name is finance-records
Default	Two Copies Two Data Centers	—

関連情報

- ["ILMポリシーを作成します。Overview"](#)
- ["ドラフトの ILM ポリシーを作成します"](#)

例 2： EC オブジェクトサイズのフィルタリング用の ILM ルールとポリシー

以下に記載するサンプルルールとポリシーをベースに、オブジェクトサイズでフィルタリングして EC の推奨要件を満たす ILM ポリシーを定義できます。



以下の ILM ルールとポリシーは一例にすぎません。ILM ルールを設定する方法は多数あります。新しいポリシーをアクティブ化する前に、ドラフトポリシーをシミュレートして、コンテンツの損失を防ぐためにドラフトポリシーが想定どおりに機能することを確認してください。

例 2 の ILM ルール 1： 1MB を超えるオブジェクトに EC を使用します

この ILM ルールの例では、1MB を超えるオブジェクトをイレイジャーコーディングします。



イレイジャーコーディングは 1MB を超えるオブジェクトに適しています。非常に小さいイレイジャーコーディングフラグメントを管理するオーバーヘッドを回避するために、200KB未満のオブジェクトにはイレイジャーコーディングを使用しないでください。

ルール定義	値の例
ルール名	EC Only Objects > 1MB
参照時間	取り込み時間
オブジェクトサイズの高度なフィルタ	オブジェクトサイズが1MBを超えています

ルール定義	値の例
配置	3つのサイトを使用して2+1のイレイジャーコーディングコピーを作成

Filter group 1 Objects with all of following metadata will be evaluated by this rule: ✕

Object size ▼ greater than ▼ 1 ⌵ MB ▼ ✕

例 2 の ILM ルール 2：レプリケートされたコピーを 2 つ

この ILM ルールの例では、レプリケートコピーを 2 つ作成し、オブジェクトサイズではフィルタリングしません。このルールはポリシーのデフォルトルールです。最初のルールでは 1MB を超えるすべてのオブジェクトがフィルタリングされるため、このルールで使用できるのは 1MB 以下の環境 オブジェクトのみです。

ルール定義	値の例
ルール名	2つのレプリケートコピー
参照時間	取り込み時間
オブジェクトサイズの高度なフィルタ	なし
配置	0日目から無期限に、レプリケートコピーを1つサイト1に、レプリケートコピーを1つサイト2に保持します。

例 2 の ILM ポリシー：1MB を超えるオブジェクトに EC を使用します

この例の ILM ポリシーには 2 つの ILM ルールが含まれています。

- 最初のルールでは、1MB を超えるすべてのオブジェクトをイレイジャーコーディングします。
- 2 つ目の（デフォルトの） ILM ルールによって、レプリケートコピーが 2 つ作成されます。1MB を超えるオブジェクトはルール 1 でフィルタリングされているため、ルール 2 では 1MB 以下の環境 オブジェクトのみが除外されます。

例 3：画像ファイルの保護を強化する ILM ルールとポリシー

次のルールとポリシーの例を使用して、1MB を超えるイメージをイレイジャーコーディングし、小さいイメージから 2 つのコピーを作成することができます。



以下の ILM ルールとポリシーは一例にすぎません。ILM ルールを設定する方法は多数あります。新しいポリシーをアクティブ化する前に、ドラフトポリシーをシミュレートして、コンテンツの損失を防ぐためにドラフトポリシーが想定どおりに機能することを確認してください。

例 3 の ILM ルール 1 : 1MB を超える画像ファイルに EC を使用します

この ILM ルールの例では、高度なフィルタリングを使用して、1MB を超えるすべてのイメージファイルをイレイジャーコーディングします。



イレイジャーコーディングは 1MB を超えるオブジェクトに適しています。非常に小さいイレイジャーコーディングフラグメントを管理するオーバーヘッドを回避するために、200KB未満のオブジェクトにはイレイジャーコーディングを使用しないでください。

ルール定義	値の例
ルール名	ECイメージファイルが1MBを超えています
参照時間	取り込み時間
オブジェクトサイズの高度なフィルタ	オブジェクトサイズが1MBを超えています
キーの高度なフィルタ	<ul style="list-style-type: none">• 末尾は.jpgです• 末尾は.pngです
配置	3つのサイトを使用して 2+1 のイレイジャーコーディングコピーを作成

The screenshot shows the configuration for 'Filter group 1' and 'Filter group 2'. Filter group 1 includes conditions: 'Object size greater than 1 MB' and 'Key ends with .jpg'. Filter group 2 includes conditions: 'Object size greater than 1 MB' and 'Key ends with .png'. Each filter group has a close button (X) in the top right corner.

このルールはポリシー内の最初のルールとして設定されているため、イレイジャーコーディング配置手順には1MBを超える環境の.jpgファイルと.pngファイルのみが含まれます。

例 3 の ILM ルール 2 : 残りのすべてのイメージファイルに対してレプリケートコピーを 2 つ作成します


この ILM ルールの例では、高度なフィルタリングを使用して、より小さなイメージファイルをレプリケートするように指定します。ポリシーの最初のルールは 1MB より大きい画像ファイルにすでに一致しているため、このルールは 1MB 以下の環境 画像ファイルを示します。

ルール定義	値の例
ルール名	イメージファイル用に2コピー
参照時間	取り込み時間
キーの高度なフィルタ	<ul style="list-style-type: none"> • 末尾は.jpgです • 末尾は.pngです
配置	2つのストレージプールにレプリケートコピーを2つ作成します

例 3 の ILM ポリシー：画像ファイルの保護の強化

この例の ILM ポリシーには 3 つのルールが含まれています

- 最初のルールのイレイジャーコーディングでは、1MB を超えるすべてのイメージファイルをイレイジャーコーディングします。
- 2 番目のルールは、残りのすべてのイメージファイル（1MB 以下のイメージ）のコピーを 2 つ作成します。
- デフォルトルールでは、残りのすべてのオブジェクト（画像以外のファイル）が環境 されます。

Rule order	Rule name	Filters
1	 EC image files > 1 MB	Object size is greater than 1 MB
2	 2 copies for small images	Object size is less than or equal to 200 KB
Default	Default rule	—

例 4：S3 バージョン管理オブジェクトの ILM ルールとポリシー

バージョン管理を有効にしたS3バケットでは、参照時間に「noncurrent time」を使用するルールをILMポリシーに含めることで、最新でないオブジェクトバージョンを管理できます。



制限された保持期間を指定したオブジェクトは、指定した期間の経過後に完全に削除されます。オブジェクトが保持される期間を確認してください。

この例に示すように、バージョン管理オブジェクトで使用されるストレージの量を制御するには、最新でないオブジェクトバージョンに別々の配置手順を使用します。



以下の ILM ルールとポリシーは一例にすぎません。ILM ルールを設定する方法は多数あります。新しいポリシーをアクティブ化する前に、ドラフトポリシーをシミュレートして、コンテンツの損失を防ぐためにドラフトポリシーが想定どおりに機能することを確認してください。



最新でないバージョンのオブジェクトに対して ILM ポリシーのシミュレーションを実行するには、オブジェクトバージョンの UUID または CBID を確認しておく必要があります。UUID と CBID を確認するには、を使用します **"オブジェクトメタデータの検索"** オブジェクトが現在のままである間。

関連情報

- ["オブジェクトの削除方法"](#)

例 4 の ILM ルール 1 : コピーを 3 つ、10 年間保存します

この例の ILM ルールでは、各オブジェクトのコピーが 3 つのサイトに 10 年間格納されます。

このルールは、オブジェクトがバージョン管理されているかどうかに関係なく、すべてのオブジェクトを環境します。

ルール定義	値の例
ストレージプール	サイト1、サイト2、サイト3という名前の異なるデータセンターで構成される3つのストレージプール。
ルール名	3 つのコピー 10 年
参照時間	取り込み時間
配置	0日目から、3つのレプリケートコピーを10年間（3、652日）（サイト1に1つ、サイト2に1つ、サイト3に1つ）保存します。10年後にオブジェクトのコピーをすべて削除する。

例 4 の ILM ルール 2 : 最新でないバージョンのコピーを 2 つ、2 年間保存します

この例では、最新でないバージョンの S3 バージョン管理オブジェクトのコピーを 2 つ、2 年間格納します。

ILM ルール 1 ではすべてのバージョンのオブジェクトが環境されるため、最新でないバージョンをすべて除外する別のルールを作成する必要があります。

参照時間に「noncurrent time」を使用するルールを作成するには、「Apply this rule to older object versions only (S3バケットでバージョン管理が有効になっている場合)?」で* Yes を選択します。 **[Create an ILM rule]** ウィザードの **[Step 1 (Enter details)]** で、Yes * を選択すると、参照時間として `_noncurrent time_` が自動的に選択され、別の参照時間を選択することはできません。

1 Enter details — 2 Define placements — 3 Select ingest behavior

Rule name

Older Object Versions: Two Copies Two Years

Description (optional)

Older versions only

Basic filters (optional)

Specify which tenant accounts and buckets this rule applies to.

Tenant accounts ? Select tenant accounts

Bucket name ? matches all ▼

Apply this rule to older object versions only (in S3 buckets with versioning enabled)? ?

No Yes

この例では、最新でないバージョンのコピーが2つだけ格納され、その期間は2年間です。

ルール定義	値の例
ストレージプール	2つのストレージプールがそれぞれ異なるデータセンター（サイト1とサイト2）にある。
ルール名	最新でないバージョン：2コピー2年
参照時間	最新でない時間 「Apply this rule to older object versions only（S3バケットでバージョン管理が有効になっている場合）？」という質問で* Yes *を選択すると、自動的に選択されます。 Create an ILM Ruleウィザードを使用します。
配置	最新でない時間に対して（オブジェクトバージョンが最新でなくなった日から）0日目に、最新でないオブジェクトバージョンのレプリケートコピーを2つ（サイト1に1つ、サイト2に1つ）2年間（730日）保持します。2年後に最新でないバージョンを削除します。

例4のILMポリシー：S3バージョン管理オブジェクト

古いバージョンのオブジェクトを現在のバージョンとは異なる方法で管理する場合は、ILMポリシーで参照時

間に「noncurrent time」を使用するルールを、現在のオブジェクトバージョンに適用されるルールの前に配置する必要があります。

S3 バージョン管理オブジェクトの ILM ポリシーには、次のような ILM ルールが含まれます。

- 古い（最新でない）バージョンの各オブジェクトを、そのバージョンが最新でなくなった日から 2 年間保持します。



「noncurrent time」ルールは、ポリシー内で現在のオブジェクトバージョンに適用されるルールの前に配置する必要があります。そうしないと、最新でないオブジェクトバージョンが「noncurrent time」ルールに一致しなくなります。

- 取り込み時に、レプリケートコピーを3つ作成し、3つのサイトそれぞれに1つのコピーを格納します。最新のオブジェクトバージョンのコピーを 10 年間保持します。

この例のポリシーをシミュレートすると、テストオブジェクトは次のように評価されます。

- 最新でないオブジェクトバージョンがすべて最初のルールに一致します。最新でないオブジェクトバージョンが 2 年以上経過している場合は、ILM によって完全に削除されます（最新でないバージョンのコピーがすべてグリッドから削除されます）。



最新でないオブジェクトバージョンをシミュレートするには、そのバージョンの UUID または CBID を使用する必要があります。オブジェクトが最新の状態であれば、を使用できます ["オブジェクトメタデータの検索"](#) をクリックして UUID と CBID を検索します。

- 現在のオブジェクトバージョンが 2 つ目のルールに一致します。現在のオブジェクトバージョンが 10 年間格納されている場合は、ILM プロセスによって削除マーカーがオブジェクトの現在のバージョンとして追加され、以前のオブジェクトバージョンが「noncurrent」になります。次回の ILM 評価では、この最新でないバージョンが最初のルールに一致します。その結果、サイト 3 のコピーがパーージされ、サイト 1 と サイト 2 の 2 つのコピーがさらに 2 年間格納されます。

例 5：取り込み動作が **Strict** の場合の ILM ルールとポリシー

ルールで場所フィルタと **Strict** 取り込み動作を使用すると、特定のデータセンターの場所にオブジェクトが保存されないようにすることができます。

この例では、規制上の問題により、パリベースのテナントは EU の外部に一部のオブジェクトを格納しないようにしています。他のテナントアカウントのすべてのオブジェクトを含むその他のオブジェクトは、パリデータセンターまたは米国のデータセンターに格納できます。



以下の ILM ルールとポリシーは一例にすぎません。ILM ルールを設定する方法は多数あります。新しいポリシーをアクティブ化する前に、ドラフトポリシーをシミュレートして、コンテンツの損失を防ぐためにドラフトポリシーが想定どおりに機能することを確認してください。

関連情報

- ["取り込みオプション"](#)
- ["Create ILM rule：取り込み動作を選択します"](#)

例 5 の ILM ルール 1 : パリデータセンターを確保するための Strict 取り込み

この ILM ルールの例では Strict 取り込み動作を使用して、パリベースのテナントによって S3 バケットに保存されたオブジェクトのリージョンが eu-west-3 リージョン（パリ）に設定されたものが米国のデータセンターに格納されないようにします。

このルールは、パリテナントに属し、S3 バケットリージョンが eu-west-3（パリ）に設定されている環境 オブジェクトを示します。

ルール定義	値の例
テナントアカウント	パリのテナント
高度なフィルタ	ロケーションの制約はeu-west-3に等しくなります
ストレージプール	サイト1（パリ）
ルール名	厳格な取り込みにより、パリのデータセンターを保証します
参照時間	取り込み時間
配置	0日目から2つのレプリケートコピーをサイト1（パリ）に無期限に格納
取り込み動作	strict。取り込み時に必ずこのルールの配置手順を使用してください。パリデータセンターにオブジェクトのコピーを2つ保存できない場合、取り込みは失敗します。

Strict ingest to guarantee Paris data center

Compliant: Yes
 Used in active policy: No
 Used in proposed policy: No

Ingest behavior: Strict
 Reference time: Ingest time

Clone Edit Remove

Filters

This rule applies if:

- Tenant is Paris tenant

And it only applies if objects have this metadata:

- Location constraint is eu-west-3

Time period and placements

Retention diagram Placement instructions

Sort placements by Time period Storage pool

● Replicated copy

Rule analysis:

- StorageGRID site-loss protection will not apply from Day 0 - Forever:
- Objects processed by this rule will not be deleted by ILM.

Reference time: Ingest time Ingest behavior: Strict



例 5 の ILM ルール 2 : 他のオブジェクトに対してバランスのとれた取り込み

この ILM ルールの例では、Balanced 取り込み動作を使用して、最初のルールに一致しないオブジェクトの ILM 効率が最適化されます。このルールに一致するすべてのオブジェクトのコピーが 2 つ保存されます。1 つは米国データセンターに、もう 1 つはパリデータセンターに格納されます。ルールをすぐに満たすことができない場合は、使用可能な任意の場所に中間コピーが格納されます。

このルールは、任意のテナントおよびすべてのリージョンに属する環境 オブジェクトを対象としています。

ルール定義	値の例
テナントアカウント	無視します
高度なフィルタ	_ 指定されていません _
ストレージプール	サイト1 (パリ) およびサイト2 (米国)
ルール名	2 つのコピーで 2 つのデータセンター
参照時間	取り込み時間

ルール定義	値の例
配置	0 日目から、2つのレプリケートコピーを2つのデータセンターに無期限に格納します
取り込み動作	中間 (Balanced) : このルールに一致するオブジェクトは、可能であればルールの配置手順に従って配置されます。それ以外の場合、中間コピーは任意の空き場所で作成されます。

例 5 の ILM ポリシー：取り込み動作を組み合わせたもの

この例の ILM ポリシーには、取り込み動作が異なる 2 つのルールが含まれています。

2 つの異なる取り込み動作を使用する ILM ポリシーには、次のような ILM ルールが含まれる場合があります。

- パリのテナントに属し、かつ S3 バケットリージョンがパリのデータセンター内でのみ eu-west-3 (パリ) に設定されているオブジェクトを格納します。パリのデータセンターが利用できない場合は取り込みに失敗します。
- その他のすべてのオブジェクト (パリテナントに属しているものの、バケットリージョンが異なるオブジェクトを含む) は、米国のデータセンターとパリのデータセンターの両方に保存します。配置手順を満たすことができない場合は、使用可能な任意の場所に中間コピーを作成します。

この例のポリシーをシミュレートすると、テストオブジェクトは次のように評価されます。

- パリのテナントに属し、S3 バケットリージョンが eu-west-3 に設定されているオブジェクトはすべて最初のルールに一致し、パリのデータセンターに格納されます。最初のルールでは Strict 取り込みが使用されるため、これらのオブジェクトが米国のデータセンターに格納されることはありません。パリのデータセンターのストレージノードを使用できない場合、取り込みは失敗します。
- その他のオブジェクト (パリのテナントに属するオブジェクトで S3 バケットのリージョンが eu-west-3 に設定されていないオブジェクトを含む) はすべて 2 つ目のルールに一致します。各オブジェクトのコピーが各データセンターに 1 つずつ保存されます。ただし、2 つ目のルールでは Balanced ing(バランスの取れた取り込み) が使用されるため、1 つのデータセンターが使用できない場合は、使用可能な任意の場所に 2 つの中間コピーが保存されます。

例6：ILMポリシーを変更する

データ保護の変更や新しいサイトの追加が必要な場合は、新しい ILM ポリシーを作成してアクティブ化できます。

ポリシーを変更する前に、ILM の配置変更が一時的に StorageGRID システムの全体的なパフォーマンスに及ぼす影響について理解しておく必要があります。

この例では、拡張時に新しい StorageGRID サイトが追加されたため、新しいサイトにデータを格納するために新しいアクティブな ILM ポリシーを実装する必要があります。新しいアクティブポリシーを実装するには、最初にどちらかを使用してドラフトポリシーを作成します "既存の policy_or_ のクローンを最初から作成し **まず**"。その後、あなたはしなければなりません "シミュレートし **まず**" 次に "アクティブに **まず**" 新しいポリシー。



以下の ILM ルールとポリシーは一例にすぎません。ILM ルールを設定する方法は多数あります。新しいポリシーをアクティブ化する前に、ドラフトポリシーをシミュレートして、コンテンツの損失を防ぐためにドラフトポリシーが想定どおりに機能することを確認してください。

ILMポリシーの変更がパフォーマンスに与える影響

新しい ILM ポリシーをアクティブ化すると、特に新しいポリシーの配置手順で多数の既存オブジェクトの新しい場所への移動が必要になった場合には、StorageGRID システムのパフォーマンスに一時的に影響する可能性があります。

新しい ILM ポリシーをアクティブ化すると、StorageGRID は、そのポリシーを使用して、既存のオブジェクトと新たに取り込まれたオブジェクトを含むすべてのオブジェクトを管理します。新しい ILM ポリシーをアクティブ化する前に、既存のレプリケートオブジェクトとイレイジャーコーディングオブジェクトの配置に対する変更を確認してください。既存のオブジェクトの場所を変更すると、新しい配置が評価されて実装される際に一時的なリソースの問題が発生する可能性があります。

新しい ILM ポリシーが既存のレプリケートオブジェクトとイレイジャーコーディングオブジェクトの配置に影響しないようにすることができます ["取り込み時間フィルタを使用してILMルールを作成する"](#)。たとえば、*取り込み時間_が__<date and time>_*以降であるため、新しいルールは指定した日時以降に取り込まれたオブジェクトにのみ適用されます。

StorageGRID のパフォーマンスに一時的に影響する可能性がある ILM ポリシーの変更には、次のようなものがあります。

- 既存のイレイジャーコーディングオブジェクトに別のイレイジャーコーディングプロファイルを適用する。



StorageGRID は各イレイジャーコーディングプロファイルを一意とみなし、新しいプロファイルの使用時にイレイジャーコーディングフラグメントを再利用しません。

- 既存のオブジェクトに必要なコピーのタイプを変更する。たとえば、大部分のレプリケートオブジェクトをイレイジャーコーディングオブジェクトに変換する場合などです。
- 既存のオブジェクトのコピーをまったく別の場所に移動する。たとえば、クラウドストレージプールとリモートサイトの間で多数のオブジェクトを移動する場合などです。

例 6 のアクティブな ILM ポリシー： 2 つのサイトでのデータ保護

この例では、アクティブな ILM ポリシーは最初に 2 サイトの StorageGRID システム用に設計され、2 つの ILM ルールを使用しています。

Active policy
Policy history

Policy name: Data Protection for Two Sites (2 rules)
Reason for change: Data protection for two sites (using 2 rules)
Start date: 2022-10-11 10:37:11 MDT

Simulate

Policy rules
Retention diagram

Rule order ?	Rule name	Filters ?
1	One-Site Erasure Coding for Tenant A	Tenant is Tenant A
Default	Two-Site Replication for Other Tenants	—

この ILM ポリシーでは、テナント A に属するオブジェクトが 1 つのサイトで 2+1 のイレイジャーコーディングによって保護され、一方他のすべてのテナントに属するオブジェクトは 2-copy レプリケーションを使用して 2 つのサイト間で保護されます。



この例の最初のルールでは、高度なフィルタを使用して、イレイジャーコーディングが小さいオブジェクトには使用されないようにしています。1MB未満のテナントAのオブジェクトは、レプリケーションを使用するデフォルトルールによって保護されます。

ルール 1 : テナント A に 1 つのサイトのイレイジャーコーディング

ルール定義	値の例
ルール名	テナント A の 1 サイトのイレイジャーコーディング
テナントアカウント	テナント A
ストレージプール	サイト1
配置	2+1のイレイジャーコーディングをサイト1に格納し、0日目から無期限に格納します

ルール 2 : 他のテナントに 2 つのサイトをレプリケートする

ルール定義	値の例
ルール名	他のテナント用の 2 サイトレプリケーション
テナントアカウント	無視します

ルール定義	値の例
ストレージプール	サイト1とサイト2
配置	2つのレプリケートコピーを0日目から無期限に（サイト1に1つ、サイト2に1つ）

例 6 の ILM ポリシーとして、3 つのサイトのデータ保護が提案されています

この例では、3サイトのStorageGRID システムのILMポリシーが新しいポリシーに置き換えられています。

拡張を実行して新しいサイトを追加したあと、グリッド管理者は2つの新しいストレージプールを作成しました。1つはサイト3のストレージプールで、もう1つは3つのサイトすべてを含むストレージプールです（デフォルトの[All Storage Nodes]ストレージプールとは異なります）。その後、管理者は2つの新しい ILM ルールと、3つのサイトすべてのデータを保護するために作成された新しいドラフトの ILM ポリシーを作成しました。

この新しい ILM ポリシーがアクティブ化されると、テナント A に属するオブジェクトが3つのサイトで2+1イレイジャーコーディングによって保護され、他のテナント（およびテナント A に属する小さいオブジェクト）に属するオブジェクトは3つのサイト間で3コピーレプリケーションによって保護されるようになります。

ルール 1：テナント A に 3 サイトイレイジャーコーディング

ルール定義	値の例
ルール名	テナント A の 3 サイトイレイジャーコーディング
テナントアカウント	テナント A
ストレージプール	3つのサイトすべて（サイト1、サイト2、サイト3を含む）
配置	2+1のイレイジャーコーディングを3つのサイトすべてに0日目から無期限に格納

ルール 2：他のテナントに 3 つのサイトをレプリケーションする

ルール定義	値の例
ルール名	他のテナント用に3つのサイトにレプリケーション
テナントアカウント	無視します
ストレージプール	サイト1、サイト2、およびサイト3
配置	3つのレプリケートコピーを0日目から無期限に（サイト1に1つ、サイト2に1つ、サイト3に1つ）

例 6 のドラフト ILM ポリシーをアクティブ化しています

新しいドラフト ILM ポリシーをアクティブ化すると、既存のオブジェクトが新しい場所に移動されたり、新規または更新されたルールの配置手順に基づいて既存のオブジェクトの新しいオブジェクトコピーが作成されたりする可能性があります。



原因 ポリシーにエラーがあると、回復不能なデータ損失が発生する可能性があります。ポリシーをアクティブ化する前によく確認およびシミュレートし、想定どおりに機能することを確認してください。



新しい ILM ポリシーをアクティブ化すると、StorageGRID は、そのポリシーを使用して、既存のオブジェクトと新たに取り込まれたオブジェクトを含むすべてのオブジェクトを管理します。新しい ILM ポリシーをアクティブ化する前に、既存のレプリケートオブジェクトとイレイジャーコーディングオブジェクトの配置に対する変更を確認してください。既存のオブジェクトの場所を変更すると、新しい配置が評価されて実装される際に一時的なリソースの問題が発生する可能性があります。

イレイジャーコーディングの手順が変わったときの動作

この例の現在アクティブな ILM ポリシーでは、テナント A に属するオブジェクトがサイト 1 で 2+1 のイレイジャーコーディングを使用して保護されています。新しいドラフト ILM ポリシーでは、テナント A に属するオブジェクトを、サイト 1、2、3 で 2+1 のイレイジャーコーディングを使用して保護します。

新しい ILM ポリシーがアクティブ化されると、次の ILM 処理が実行されます。

- テナント A で取り込まれた新しいオブジェクトは 2 つのデータフラグメントに分割され、1 つのパリティフラグメントが追加される。その後、3 つのフラグメントそれぞれが別々のサイトに格納されます。
- テナント A に属する既存のオブジェクトは、実行中の ILM スキャンプロセスで再評価されます。ILM の配置手順では新しいイレイジャーコーディングプロファイルを使用するため、まったく新しいイレイジャーコーディングフラグメントが作成されて 3 つのサイトに分散されます。



サイト 1 の既存の 2+1 フラグメントは再利用されません。StorageGRID は各イレイジャーコーディングプロファイルを一意とみなし、新しいプロファイルの使用時にイレイジャーコーディングフラグメントを再利用しません。

レプリケーション手順が変わったときの動作

この例の現在アクティブな ILM ポリシーでは、他のテナントに属するオブジェクトが、サイト 1 と 2 のストレージプールに 2 つのレプリケートコピーを格納して保護されます。新しいドラフト ILM ポリシーでは、他のテナントに属するオブジェクトを、サイト 1、2、3 のストレージプールに 3 つのレプリケートコピーを格納して保護します。

新しい ILM ポリシーがアクティブ化されると、次の ILM 処理が実行されます。

- テナント A 以外のテナントが新しいオブジェクトを取り込むと、StorageGRID はコピーを 3 つ作成して各サイトに 1 つずつ保存します。
- それらの他のテナントに属する既存のオブジェクトは、ILM のスキャンプロセスの実行中に再評価されます。サイト 1 とサイト 2 の既存のオブジェクトコピーは新しい ILM ルールのレプリケーション要件を満たしているため、StorageGRID ではサイト 3 用にオブジェクトの新しいコピーを 1 つ作成するだけで済みます。

このポリシーをアクティブ化した場合のパフォーマンスへの影響

この例でドラフトの ILM ポリシーをアクティブ化すると、この StorageGRID システムの全体的なパフォーマンスに一時的に影響します。テナントAの既存オブジェクト用に新しいイレイジャーコーディングフラグメントを作成し、他のテナントの既存オブジェクト用にサイト3にレプリケートコピーを作成するには、通常よりも多くのグリッドリソースが必要になります。

ILM ポリシーが変更されたため、クライアントの読み取り要求と書き込み要求が一時的に通常よりもレイテンシが高くなる可能性があります。配置手順がグリッド全体に完全に実装されたあと、レイテンシは通常レベルに戻ります。

新しいILMポリシーをアクティブ化する際のリソースの問題を回避するために、大量の既存オブジェクトの場所を変更する可能性があるルールでは、高度なフィルタの取り込み時間を使用できます。新しいポリシーが有効になるおおよその時間以上に取り込み時間を設定して、既存のオブジェクトが不要に移動されないようにします。



ILM ポリシーの変更後にオブジェクトが処理される速度を遅くしたり、上げたりする必要がある場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

例 7 : S3 オブジェクトロックの準拠 ILM ポリシー

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保護および保持の要件を満たす ILM ポリシーを定義する際は、以下の例の S3 バケット、ILM ルール、ILM ポリシーをベースとして使用できます。



以前の StorageGRID リリースで従来の準拠機能を使用していた場合、この例を使用して、従来の準拠機能が有効になっている既存のバケットを管理することもできます。



以下の ILM ルールとポリシーは一例にすぎません。ILM ルールを設定する方法は多数あります。新しいポリシーをアクティブ化する前に、ドラフトポリシーをシミュレートして、コンテンツの損失を防ぐためにドラフトポリシーが想定どおりに機能することを確認してください。

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"](#)
- ["ILM ポリシーを作成する"](#)

S3 オブジェクトのロックのバケットとオブジェクトの例

次の例では、Bank of ABC という名前の S3 テナントアカウントで、Tenant Manager を使用して、重要な銀行記録を格納するために S3 オブジェクトロックを有効にしたバケットを作成しています。

バケットの定義	値の例
テナントアカウント名	ABC 銀行
バケット名	銀行記録
バケットのリージョン	us-east-1 (デフォルト)

bank-recordsバケットに追加されるオブジェクトとオブジェクトのバージョンには、次の値が使用されます
retain-until-date および legal hold 設定：

オブジェクトごとに設定します	値の例
retain-until-date	"2030-12-30T23:59:59Z" (12月30日、2030日) 各オブジェクトバージョンには独自のバージョンがあります retain-until-date 設定：この設定は、上げることはできますが、下げることはできません。
legal hold	"OFF" (無効) リーガルホールドは、保持期間中いつでも任意のオブジェクトバージョンに適用または解除できます。オブジェクトがリーガルホールドの対象になっている場合は、があってもオブジェクトを削除できません retain-until-date に到達しました。

S3オブジェクトロックのILMルール1の例：イレイジャーコーディングプロファイルとバケットの照合

この例の ILM ルールは、Bank of ABC という名前の S3 テナントアカウントのみに適用されます。内のすべてのオブジェクトに一致します bank-records 次に、6+3イレイジャーコーディングプロファイルを使用して、3つのデータセンターサイトのストレージノードにイレイジャーコーディングを使用してオブジェクトを格納します。このルールは、S3オブジェクトロックを有効にしたバケットの要件を満たしています。つまり、取り込み時間を参照時間として使用して、コピーが0日目から無期限にストレージノードに保持されません。

ルール定義	値の例
ルール名	準拠ルール：bank-records Bucket内のECオブジェクト- Bank of ABC
テナントアカウント	ABC 銀行
バケット名	bank-records
高度なフィルタ	オブジェクトサイズ (MB) が 1 より大きい • 注：このフィルタは、1MB 以下のオブジェクトにイレイジャーコーディングが使用されないようにします。

ルール定義	値の例
参照時間	取り込み時間
配置	0 日目のストアから永遠に

ルール定義	値の例
イレイジャーコーディングプロファイル	<ul style="list-style-type: none"> • 3つのデータセンターサイトのストレージノードにイレイジャーコーディングコピーを作成します • 6+3 イレイジャーコーディングスキームを使用

S3 オブジェクトのロックの例の ILM ルール 2：非準拠ルール

この例の ILM ルールでは、2つのレプリケートオブジェクトコピーをストレージノードに最初に格納します。1年後、クラウドストレージプールに1つのコピーを無期限に格納します。このルールはクラウドストレージプールを使用するため、非準拠となり、S3 オブジェクトロックが有効になっているバケット内のオブジェクトには適用されません。

ルール定義	値の例
ルール名	非準拠ルール：クラウドストレージプールを使用します
テナントアカウント	指定されていません
バケット名	指定されていませんが、S3オブジェクトロック（または従来の準拠機能）が有効になっていないバケットにのみ適用されます。
高度なフィルタ	指定されていません

ルール定義	値の例
参照時間	取り込み時間
配置	<ul style="list-style-type: none"> • 0日目から、2つのレプリケートコピーをデータセンター1とデータセンター2のストレージノードに365日間格納します • 1年後、レプリケートコピーを1つクラウドストレージプールに無期限に格納します

S3 オブジェクトのロックの例の ILM ルール 3：デフォルトルール

この ILM ルールの例では、2つのデータセンター内のストレージプールにオブジェクトデータをコピーします。この準拠ルールは、ILM ポリシーのデフォルトルールとして設計されています。フィルタは含まれず、参照時間が最新でない状態を使用しません。また、S3 オブジェクトロックが有効なバケットの要件を満たします。2つのオブジェクトコピーが0日目から無期限にストレージノードに保持され、参照時間として取り込みが使用されます。

ルール定義	値の例
ルール名	デフォルトの準拠ルール：2つのデータセンターに2つコピー
テナントアカウント	指定されていません

ルール定義	値の例
バケット名	指定されていません
高度なフィルタ	指定されていません

ルール定義	値の例
参照時間	取り込み時間
配置	0 日目から無期限に、2 つのレプリケートコピーを保持します。1 つはデータセンター 1 のストレージノードに、もう 1 つはデータセンター 2 のストレージノードに保持します。

S3 オブジェクトのロックに対する準拠 ILM ポリシーの例

S3 オブジェクトロックが有効になっているバケット内のオブジェクトを含め、システム内のすべてのオブジェクトを効果的に保護する ILM ポリシーを作成するには、すべてのオブジェクトのストレージ要件を満たす ILM ルールを選択する必要があります。その後、ドラフトポリシーをシミュレートしてアクティブ化する必要があります。

ポリシーにルールを追加します

この例では、ILM ポリシーに、次の順序で 3 つの ILM ルールが含まれています。

1. S3 オブジェクトのロックが有効な特定のバケットで 1MB を超えるオブジェクトをイレイジャーコーディングを使用して保護する準拠ルール。オブジェクトは 0 日目から無期限にストレージノードに格納されません。
2. 2 つのレプリケートオブジェクトコピーを作成してストレージノードに 1 年間保存したあと、1 つのオブジェクトコピーをクラウドストレージプールに無期限に移動する非準拠ルール。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、クラウドストレージプールを使用するため、このルールは適用されません。
3. 2 つのレプリケートオブジェクトコピーを 0 日目からストレージノードに無期限に作成するデフォルトの準拠ルール。

ドラフトポリシーをシミュレートします

ドラフトポリシーにルールを追加してデフォルトの準拠ルールを選択し、他のルールを配置したら、S3 オブジェクトロックを有効にしたバケットおよび他のバケットのオブジェクトをテストしてポリシーをシミュレートする必要があります。たとえば、この例のポリシーをシミュレートすると、テストオブジェクトは次のように評価されます。

- 最初のルールは、Bank of ABC テナントのバケットバンクレコードで 1MB を超えるテストオブジェクトのみに一致します。
- 2 番目のルールは、他のすべてのテナントアカウントの非準拠バケット内のすべてのオブジェクトに一致します。
- デフォルトのルールは次のオブジェクトに一致します。
 - バケットバンクのオブジェクト 1MB 以下 - ABC 銀行テナントのレコード

- 他のすべてのテナントアカウントで S3 オブジェクトロックが有効になっている他のバケット内のオブジェクト。

ポリシーをアクティブ化する

新しいポリシーによってオブジェクトデータが適切に保護されることを確認したら、アクティブ化します。

システムの保護対策

システムのセキュリティ強化：概要

システムのセキュリティ強化とは、StorageGRID システムからできるだけ多くのセキュリティリスクを排除するプロセスです。

このドキュメントでは、StorageGRID 固有の強化ガイドラインの概要を説明します。これらのガイドラインは、システム強化に関する業界標準のベストプラクティスを補足するものです。たとえば、次のガイドラインでは、StorageGRID に強力なパスワードを使用し、HTTP ではなく HTTPS を使用し、可能な場合は証明書ベースの認証を有効にすることを前提としています。

StorageGRID をインストールして構成する際に、これらのガイドラインを使用して、情報システムの機密性、整合性、可用性に関する規定のセキュリティ目標を達成できます。

StorageGRID はに準拠しています ["NetApp Vulnerability Handling Policyの略"](#)。報告された脆弱性は、製品セキュリティインシデント対応プロセスに従って検証および解決されます。

StorageGRID システムを強化するための一般的な考慮事項

StorageGRID システムを強化する際は、次の点を考慮する必要があります。

- 実装した 3 つの StorageGRID ネットワークのうち、どれですか。すべての StorageGRID システムでグリッドネットワークを使用する必要がありますが、管理ネットワーク、クライアントネットワーク、またはその両方を使用することもできます。ネットワークごとにセキュリティに関する考慮事項が異なります。
- StorageGRID システムの個々のノードで使用するプラットフォームのタイプ。StorageGRID ノードは、VMware 仮想マシン、Linux ホスト上のコンテナエンジン、または専用のハードウェアアプライアンスとして導入できます。プラットフォームのタイプごとに、強化に関するベストプラクティスがあります。
- テナントアカウントが信頼されている方法。テナントアカウントを信頼しないサービスプロバイダである場合は、信頼できる社内テナントのみを使用した場合とはセキュリティ上の問題が異なります。
- どのセキュリティ要件および規則に準拠しているか。特定の規制や企業の要件に準拠しなければならない場合があります。

ソフトウェアアップグレードの強化に関するガイドライン

攻撃を防御するには、StorageGRID システムおよび関連サービスを最新の状態に保つ必要があります。

StorageGRID ソフトウェアへのアップグレード

StorageGRID ソフトウェアは、可能なかぎり、最新のメジャーリリースまたは以前のメジャーリリースにア

アップグレードする必要があります。StorageGRID を最新の状態に保つことで、既知の脆弱性がアクティブになる時間を短縮し、攻撃対象領域全体を削減できます。また、StorageGRID の最新リリースには、以前のリリースには含まれていないセキュリティ強化機能が含まれていることがよくあります。

を参照してください ["NetApp Interoperability Matrix Tool で確認できます"](#) (IMT) をクリックして、使用するStorageGRID ソフトウェアのバージョンを確認します。ホットフィックスが必要になったときに、ネットアップは最新リリースの更新プログラムの作成に優先順位を付けます。一部のパッチは、以前のリリースと互換性がない場合があります。

- 最新のStorageGRID リリースとホットフィックスをダウンロードするには、に進みます ["ネットアップのダウンロード：StorageGRID"](#)。
- StorageGRID ソフトウェアをアップグレードするには、を参照してください ["アップグレード手順"](#)。
- ホットフィックスを適用するには、を参照してください ["StorageGRID ホットフィックス手順"](#)。

外部サービスへのアップグレード

外部サービスには、StorageGRID に間接的に影響する脆弱性が存在する場合がありますStorageGRID が依存するサービスが最新の状態に保たれていることを確認してください。LDAP、KMS (KMIP サーバ)、DNS、NTP などのサービスを利用できます。

を使用します ["NetApp Interoperability Matrix Tool で確認できます"](#) をクリックすると、サポートされるバージョンのリストが表示されます。

ハイパーバイザーのアップグレード

StorageGRID ノードが VMware または別のハイパーバイザーで実行されている場合は、ハイパーバイザーのソフトウェアとファームウェアが最新であることを確認する必要があります。

を使用します ["NetApp Interoperability Matrix Tool で確認できます"](#) をクリックすると、サポートされるバージョンのリストが表示されます。

* Linuxノードへのアップグレード*

StorageGRID ノードで Linux ホストプラットフォームを使用している場合は、セキュリティ更新とカーネル更新がホスト OS に適用されていることを確認する必要があります。また、これらの更新プログラムが利用可能になった場合は、脆弱なハードウェアにファームウェアの更新プログラムを適用する必要があります。

を使用します ["NetApp Interoperability Matrix Tool で確認できます"](#) をクリックすると、サポートされるバージョンのリストが表示されます。

StorageGRID ネットワークのセキュリティ強化のガイドライン

StorageGRID システムでは、グリッドノードあたり最大3つのネットワークインターフェイスがサポートされ、各グリッドノードのネットワークをセキュリティやアクセスの要件に応じて設定することができます。

StorageGRID ネットワークの詳細については、を参照してください ["StorageGRID のネットワークタイプ"](#)。

グリッドネットワークのガイドライン

グリッドネットワークはすべての内部 StorageGRID トラフィック用に設定する必要があります。グリッドネットワークのグリッドノードは、いずれも他のすべてのノードと通信できなければなりません。

グリッドネットワークを設定する際は、次のガイドラインに従ってください。

- オープンインターネット上のクライアントなど、信頼できないクライアントからネットワークが保護されていることを確認します。
- 可能な場合は、グリッドネットワークを内部トラフィック専用にします。管理ネットワークとクライアントネットワークの両方に、内部サービスへの外部トラフィックをブロックするファイアウォール制限が追加されています。グリッドネットワークを使用した外部クライアントトラフィックの処理はサポートされていますが、この使用によって保護レイヤが少なくなります。
- StorageGRID 環境が複数のデータセンターにまたがっている場合は、仮想プライベートネットワーク（VPN）またはグリッドネットワーク上で同等の機能を使用して、内部トラフィックをさらに保護します。
- 一部のメンテナンス手順では、プライマリ管理ノードと他のすべてのグリッドノードの間のポート 22 で Secure Shell（SSH）アクセスが必要です。外部ファイアウォールを使用して、信頼できるクライアントへの SSH アクセスを制限します。

管理ネットワークのガイドライン

管理ネットワークは、通常、管理タスク（Grid Manager または SSH を使用する信頼できる従業員）および LDAP、DNS、NTP、KMS（KMIP サーバ）などの信頼された他のサービスとの通信に使用します。ただし、StorageGRID ではこの使用が内部的に適用されることはありません。

管理ネットワークを使用する場合は、次のガイドラインに従ってください。

- 管理ネットワーク上のすべての内部トラフィックポートをブロックします。を参照してください ["内部ポートのリスト"](#)。
- 信頼されていないクライアントが管理ネットワークにアクセスできる場合は、外部ファイアウォールで管理ネットワーク上の StorageGRID へのアクセスをブロックします。

クライアントネットワークのガイドライン

クライアントネットワークは、通常、テナント、および CloudMirror レプリケーションサービスや別のプラットフォームサービスなどの外部サービスとの通信に使用されます。ただし、StorageGRID ではこの使用が内部的に適用されることはありません。

クライアントネットワークを使用する場合は、次のガイドラインに従ってください。

- クライアントネットワーク上のすべての内部トラフィックポートをブロックします。を参照してください ["内部ポートのリスト"](#)。
- 明示的に設定されたエンドポイントでのみ、インバウンドクライアントトラフィックを受け入れます。の情報を参照してください ["ファイアウォールコントロールの管理"](#)。

StorageGRID ノードの保護対策のガイドライン

StorageGRID ノードは、VMware 仮想マシン、Linux ホスト上のコンテナエンジン、または専用のハードウェアアプライアンスとして導入できます。プラットフォームのタイ

ブとノードのタイプにはそれぞれ、強化に関するベストプラクティスがあります。

ファイアウォールの設定

システム強化プロセスの一環として、外部ファイアウォールの設定を確認し、IP アドレスとそれが厳密に必要なポートからのみトラフィックが許可されるように変更する必要があります。

StorageGRID には、各ノードに内部ファイアウォールがあります。このファイアウォールを使用すると、ノードへのネットワークアクセスを制御できるため、グリッドのセキュリティが強化されます。お勧めします "[内部ファイアウォールコントロールを管理します](#)" 特定のグリッド環境に必要なポート以外のすべてのポートでネットワークアクセスを禁止する。[Firewall]コントロールページで行った設定変更は、各ノードに展開されます。

具体的には、次の領域を管理できます。

- 特権アドレス：[外部アクセスの管理]タブの設定によって閉じられたポートに、選択したIPアドレスまたはサブネットがアクセスできるようにすることができます。
- 外部アクセスの管理：デフォルトで開いているポートを閉じるか、以前閉じていたポートを再度開くことができます。
- 信頼されていないクライアントネットワーク：ノードがクライアントネットワークからのインバウンドトラフィックを信頼するかどうか、および信頼されていないクライアントネットワークが設定されている場合に開く追加ポートを指定できます。

この内部ファイアウォールは、一部の一般的な脅威に対する追加の保護レイヤを提供しますが、外部ファイアウォールの必要性は排除されません。

StorageGRID で使用されるすべての内部ポートと外部ポートのリストについては、を参照してください "[ネットワークポートのリファレンス](#)"。

未使用のサービスを無効にします

すべての StorageGRID ノードについて、未使用のサービスへのアクセスを無効化またはブロックする必要があります。たとえば、NFSの監査共有へのクライアントアクセスを設定する予定がない場合は、これらのサービスへのアクセスをブロックまたは無効にします。

仮想化、コンテナ、共有ハードウェア

すべての StorageGRID ノードで、信頼されていないソフトウェアと同じ物理ハードウェア上で StorageGRID を実行しないでください。StorageGRID とマルウェアの両方が同じ物理ハードウェア上に存在する場合、ハイパーバイザーの保護によってStorageGRIDで保護されたデータへのマルウェアのアクセスが防止されるとは限りません。たとえば、Meltdown と Specter 攻撃は、最新のプロセッサに存在する重要な脆弱性を悪用し、プログラムが同じコンピュータ上のメモリにデータを盗むことを可能にします。

インストール中にノードを保護

ノードがインストールされているときに、信頼されていないユーザがネットワーク経由でStorageGRID ノードにアクセスできないようにします。ノードは、グリッドに参加するまで完全にセキュアになりません。

管理ノードのガイドライン

管理ノードは、システムの設定、監視、ロギングなどの管理サービスを提供します。Grid Manager または Tenant Manager にサインインすると、管理ノードに接続されます。

StorageGRID システムで管理ノードを保護するには、次のガイドラインに従います。

- 開いているインターネット上の管理ノードなど、信頼されていないクライアントからすべての管理ノードを保護します。グリッドネットワーク上、管理ネットワーク上、またはクライアントネットワーク上のどの管理ノードにも、信頼されていないクライアントがアクセスできないようにします。
- StorageGRID グループは Grid Manager とテナントマネージャの機能へのアクセスを制御します。各ユーザグループにロールに最低限必要な権限を付与し、読み取り専用アクセスモードを使用してユーザによる設定変更を防止します。
- StorageGRID ロードバランサエンドポイントを使用する場合は、信頼されないクライアントトラフィックに管理ノードの代わりにゲートウェイノードを使用します。
- 信頼されていないテナントがある場合は、そのテナントに Tenant Manager またはテナント管理APIへの直接アクセスを許可しないでください。代わりに、信頼されていないテナントがテナントポータルまたはテナント管理APIと連動する外部テナント管理システムを使用するようにします。
- 必要に応じて、管理プロキシを使用して、管理ノードからネットアップサポートへのAutoSupport 通信を詳細に制御します。の手順を参照してください ["管理プロキシの作成"](#)。
- 必要に応じて、制限された 8443 ポートと 9443 ポートを使用して Grid Manager と Tenant Manager の通信を分離します。共有ポート 443 をブロックして、テナント要求をポート 9443 に制限して追加の保護を確保します。
- 必要に応じて、グリッド管理者とテナントユーザには別々の管理ノードを使用します。

詳細については、の手順を参照してください ["StorageGRID の管理"](#)。

ストレージノードに関するガイドライン

ストレージノードは、オブジェクトデータとメタデータを管理および格納します。StorageGRID システムでストレージノードを保護するには、次のガイドラインに従います。

- 信頼されていないクライアントがストレージノードに直接接続することを許可しないでください。ゲートウェイノードまたはサードパーティのロードバランサによって処理されるロードバランサエンドポイントを使用します。
- 信頼されていないテナントに対してアウトバウンドサービスを有効にしないでください。たとえば、信頼されていないテナントのアカウントを作成する場合は、テナントに独自のアイデンティティソースの使用やプラットフォームサービスの使用を許可しないでください。の手順を参照してください ["テナントアカウントを作成する"](#)。
- 信頼されないクライアントトラフィックには、サードパーティのロードバランサを使用します。サードパーティ製のロードバランシングにより、攻撃に対する制御性が向上し、追加の保護レイヤが提供されます。
- 必要に応じて、ストレージプロキシを使用して、クラウドストレージプールとプラットフォームサービスのストレージノードから外部サービスへの通信をより細かく制御します。の手順を参照してください ["ストレージプロキシを作成します"](#)。
- 必要に応じて、クライアントネットワークを使用して外部サービスに接続します。次に、* configuration > Security > Firewall control > Untrusted Client Networks * を選択し、ストレージノード上のクライアントネットワークが信頼されていないことを指定します。ストレージノードはクライアントネットワーク上の受信トラフィックを受け入れなくなりますが、プラットフォームサービスへのアウトバウンド要求は引き続き許可します。

ゲートウェイノードのガイドライン

ゲートウェイノードは、クライアントアプリケーションが StorageGRID への接続に使用できるオプションのロードバランシングインターフェイスです。StorageGRID システムにゲートウェイノードを保護するには、次のガイドラインに従います。

- ロードバランサエンドポイントを設定して使用する。を参照してください "[ロードバランシングに関する考慮事項](#)"。
- クライアントとゲートウェイノードまたはストレージノードの間で、信頼されていないクライアントトラフィックにサードパーティのロードバランサを使用します。サードパーティ製のロードバランシングにより、攻撃に対する制御性が向上し、追加の保護レイヤが提供されます。サードパーティのロードバランサを使用する場合でも、内部のロードバランサエンドポイントを経由するようにネットワークトラフィックを設定したり、ストレージノードに直接送信したりすることができます。
- ロードバランサエンドポイントを使用している場合は、必要に応じてクライアントネットワーク経由で接続します。次に、* configuration > Security > Firewall control > Untrusted Client Networks *を選択し、ゲートウェイノード上のクライアントネットワークが信頼されていないことを指定します。ゲートウェイノードは、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のインバウンドトラフィックのみを受け入れます。

ハードウェアアプライアンスノードのガイドライン

StorageGRID ハードウェアアプライアンスは、StorageGRID システム専用に設計されています。一部のアプライアンスはストレージノードとして使用できます。その他のアプライアンスは、管理ノードまたはゲートウェイノードとして使用できます。アプライアンスノードをソフトウェアベースのノードと組み合わせることも、自社開発の全アプライアンスグリッドを導入することもできます。

StorageGRID システムにハードウェアアプライアンスノードを固定するには、次のガイドラインに従います。

- アプライアンスでストレージコントローラの管理に SANtricity System Manager を使用している場合は、信頼されていないクライアントからネットワーク経由で SANtricity System Manager にアクセスできないようにします。
- アプライアンスに Baseboard Management Controller (BMC ; ベースボード管理コントローラ) が搭載されている場合は、BMC 管理ポートで下位レベルのハードウェアアクセスが許可されることに注意してください。BMC 管理ポートは、信頼されているセキュアな内部管理ネットワークにのみ接続してください。該当するネットワークがない場合は、テクニカルサポートから BMC 接続の要請があった場合を除き、BMC 管理ポートを接続しないか、またはブロックしたままにしてください。
- アプライアンスが Intelligent Platform Management Interface (IPMI) 標準を使用したイーサネット経由でのコントローラハードウェアのリモート管理をサポートする場合は、ポート 623 での信頼されていないトラフィックをブロックします。



管理APIのプライベートエンドポイントPUT /private/bmcを使用して、BMCを含むすべてのアプライアンスに対してリモートIPMIアクセスを有効または無効にできます。

- アプライアンスのストレージコントローラに FDE または FIPS ドライブが搭載されていて、ドライブセキュリティ機能が有効になっている場合は、SANtricity を使用してドライブセキュリティキーを設定します。を参照してください "[SANtricity システムマネージャの設定 \(SG6000およびSG5700\)](#)"。
- FDE または FIPS ドライブが搭載されていないアプライアンスの場合は、Key Management Server (KMS) を使用してノード暗号化を有効にします。を参照してください "[オプション：ノード暗号化を有効にします](#)"。

TLSとSSHに関するセキュリティ強化ガイドライン

インストール時に作成されるデフォルトの証明書を置き換え、TLS接続とSSH接続に適切なセキュリティポリシーを選択する必要があります。

証明書に関するセキュリティ強化ガイドライン

インストール時に作成されたデフォルトの証明書を独自のカスタム証明書に置き換える必要があります。

多くの組織では、StorageGRID Web アクセス用の自己署名デジタル証明書が、情報セキュリティポリシーに準拠していません。本番用システムでは、StorageGRID の認証に使用する CA 署名デジタル証明書をインストールする必要があります。

具体的には、次のデフォルト証明書ではなくカスタムサーバ証明書を使用する必要があります。

- * 管理インターフェイス証明書 * : Grid Manager、Tenant Manager、Grid 管理 API、およびテナント管理 API へのアクセスを保護するために使用します。
- * S3 および Swift API 証明書 * : ストレージノードおよびゲートウェイノードへのアクセスを保護するために使用します。これらのノードは、S3 および Swift クライアントアプリケーションがオブジェクトデータのアップロードとダウンロードに使用します。

を参照してください "[セキュリティ証明書を管理する](#)" を参照してください。



StorageGRID では、ロードバランサエンドポイントに使用する証明書は別に管理されます。ロードバランサ証明書を設定するには、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する](#)"。

カスタムサーバ証明書を使用する場合は、次のガイドラインに従ってください。

- 証明書にはがが必要です `subjectAltName` StorageGRID のDNSエントリと同じです。詳細については、のセクション 4.2.1.6 「Subject Alternative Name」を参照してください "[RFC 5280: PKIX 証明書と CRL ブロファイル](#)"。
- 可能であれば、ワイルドカード証明書は使用しないでください。ただし、S3仮想ホスト形式のエンドポイントの証明書は例外です。この証明書では、バケット名が事前にわからない場合にワイルドカードを使用する必要があります。
- 証明書にワイルドカードを使用する必要がある場合は、リスクを軽減するために追加の手順を実行する必要があります。などのワイルドカードパターンを使用します `*.s3.example.com`` を使用しないでください ``s3.example.com` その他のアプリケーションのサフィックス。このパターンは、などのパス形式のS3アクセスでも機能します `dc1-s1.s3.example.com/mybucket`。
- 証明書の有効期限を短く（2 カ月など）設定し、グリッド管理 API を使用して証明書のローテーションを自動化します。これは、ワイルドカード証明書で特に重要です。

また、クライアントは StorageGRID との通信に厳密なホスト名チェックを使用する必要があります。

TLSおよびSSHポリシーに関するセキュリティ強化ガイドライン

セキュリティポリシーを選択して、クライアントアプリケーションとのセキュアなTLS接続の確立や内部StorageGRID サービスへのセキュアなSSH接続に使用するプロトコルと暗号を決定できます。

セキュリティポリシーは、TLSとSSHによる移動中のデータの暗号化方法を制御します。ベストプラクティスとして、アプリケーションの互換性に必要ない暗号化オプションを無効にすることを推奨します。システムが情報セキュリティ国際評価基準に準拠している必要がある場合や、他の暗号を使用する必要がある場合を除き、最新のデフォルトポリシーを使用します。

を参照してください "[TLSおよびSSHポリシーを管理します](#)" を参照してください。

その他のセキュリティ強化に関するガイドライン

StorageGRID ネットワークおよびノードに対する強化ガイドラインに加えて、StorageGRID システムの他の領域に対する強化ガイドラインに従う必要があります。

ログと監査メッセージ

StorageGRID ログおよび監査メッセージ出力は必ず安全な方法で保護してください。StorageGRID のログと監査メッセージは、サポートやシステム可用性の観点から非常に重要な情報を提供します。また、StorageGRID のログおよび監査メッセージの出力に含まれる情報や詳細情報は、一般に機密性が高いため、

セキュリティイベントを外部 syslog サーバに送信するように StorageGRID を設定します。syslog エクスポートを使用する場合は、トランスポートプロトコルに対して TLS と RELP/TLS を選択します。

を参照してください "[ログファイル参照](#)" StorageGRID ログの詳細については、を参照してください。を参照してください "[監査メッセージ](#)" StorageGRID 監査メッセージの詳細については、を参照してください。

NetApp AutoSupport

StorageGRID のAutoSupport 機能を使用すると、システムの健全性をプロアクティブに監視し、ネットアップテクニカルサポート、組織内のサポートチーム、またはサポートパートナーにメッセージと詳細を自動的に送信できます。ネットアップテクニカルサポートへのAutoSupport メッセージの送信は、StorageGRID の初回設定時にデフォルトで有効になります。

AutoSupport 機能は無効にすることができます。ただし、StorageGRID システムで問題に障害が発生した場合には、AutoSupport を使用して迅速に問題を識別し解決できるため、ネットアップではこの機能を有効にすることを推奨しています。

AutoSupport は、転送プロトコルとして HTTPS、HTTP、SMTP をサポートしています。AutoSupport メッセージは機密性が高いため、ネットアップサポートにAutoSupport メッセージを送信する際のデフォルトの転送プロトコルとしてHTTPSを使用することを強く推奨します。

Cross-Origin Resource Sharing (CORS)

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。一般的に、CORSは必要でない限り有効にしないでください。CORSが必要な場合は、信頼できるオリジンに制限します。

の手順を参照してください "[Cross-Origin Resource Sharing \(CORS\) の設定](#)"。

外部セキュリティデバイス

完全なセキュリティ強化解策は、StorageGRID 以外のセキュリティメカニズムに対応する必要があります。StorageGRID へのアクセスをフィルタリングおよび制限するために追加のインフラデバイスを使用すると、厳格なセキュリティ体制を確立し、維持するための効果的な方法となります。これらの外部セキュリティ

デバイスには、ファイアウォール、Intrusion Prevention System（IPS；侵入防御システム）、およびその他のセキュリティデバイスが含まれます。

信頼されないクライアントトラフィックには、サードパーティのロードバランサを使用することを推奨します。サードパーティ製のロードバランシングにより、攻撃に対する制御性が向上し、追加の保護レイヤが提供されます。

ランサムウェアの軽減

の推奨事項に従って、ランサムウェア攻撃からオブジェクトデータを保護しましょう "[StorageGRID によるランサムウェア対策](#)"。

StorageGRID for FabricPool を設定します

Configure StorageGRID for FabricPool：概要

NetApp ONTAP ソフトウェアを使用している場合は、NetApp FabricPool を使用して、アクセス頻度の低いデータを NetApp StorageGRID オブジェクトストレージシステムに階層化できます。

次の手順に従って、次の操作を行います

- FabricPool ワークロード用に StorageGRID を設定する際の考慮事項とベストプラクティスを紹介します。
- FabricPool で使用する StorageGRID オブジェクトストレージシステムの設定方法について説明します。
- StorageGRID を FabricPool クラウド階層として接続するときに、ONTAP に必要な値を指定する方法について説明します。

StorageGRID for FabricPool を設定するためのクイックスタート

1

構成を計画

- アクセス頻度の低い ONTAP データを StorageGRID に階層化するときに使用する FabricPool ボリューム階層化ポリシーを決定します。
- ストレージ容量とパフォーマンスのニーズを満たす StorageGRID システムを計画して設置します。
- StorageGRID システムソフトウェア（を含む）について学習します "[Grid Manager の略](#)" および "[Tenant Manager の略](#)"。
- の FabricPool のベストプラクティスを確認します "[HAグループ](#)"、"[負荷分散](#)"、"[ILM](#)" および "[もっと](#)"。
- ONTAP および FabricPool の使用と設定に関する詳細については、次のリソースを参照してください。

"[TR-4598：『FabricPool Best Practices in ONTAP』](#)"

"[ONTAP 9：System ManagerによるFabricPool 階層管理の概要](#)"

2

前提条件となるタスクを実行

を入手します "StorageGRID をクラウド階層として接続するために必要な情報"以下を含む：

- IP アドレス
- ドメイン名
- SSL 証明書

必要に応じてを設定します "アイデンティティフェデレーション" および "シングルサインオン"。

3

StorageGRID を設定します

StorageGRID を使用して、ONTAP がグリッドに接続するために必要な値を取得します。

を使用する "FabricPool セットアップウィザード" は、すべての項目を設定するための推奨される最速の方法ですが、必要に応じて各エンティティを手動で設定することもできます。

4

ONTAP とDNSを設定します

ONTAP を使用して "クラウド階層を追加します" StorageGRID 値を使用します。次に、 "DNSエントリを設定します" 使用するドメイン名にIPアドレスを関連付けるには、次の手順を実行します。

5

監視と管理

システムが起動して稼働したら、ONTAP とStorageGRID で継続的なタスクを実行して、FabricPool データの階層化を長期的に管理および監視します。

FabricPool とは

FabricPool は、ハイパフォーマンスのフラッシュアグリゲートを高パフォーマンス階層として、オブジェクトストアをクラウド階層として使用する ONTAP ハイブリッドストレージ解決策です。FabricPool 対応アグリゲートを使用すると、パフォーマンス、効率、保護を犠牲にすることなくストレージコストを削減できます。

FabricPool は、クラウド階層（StorageGRID などの外部オブジェクトストア）をローカル階層（ONTAP ストレージアグリゲート）に関連付けて、ディスクの複合コレクションを作成します。FabricPool 内のボリュームは、アクティブ（ホット）データをハイパフォーマンスストレージ（ローカル階層）に保持し、非アクティブ（コールド）データを外部のオブジェクトストア（クラウド階層）に階層化することで、階層化のメリットを活用できます。

アーキテクチャを変更する必要はなく、データとアプリケーションの環境を中央の ONTAP ストレージシステムから引き続き管理できます。

StorageGRID とは

NetApp StorageGRID は、ファイルストレージやブロックストレージなどの他のストレージアーキテクチャとは対照的に、データをオブジェクトとして管理するストレージアーキテクチャです。オブジェクトは単一のコンテナ（バケットなど）内に保持され、他のディレクトリ内のディレクトリ内のファイルとしてネストされることはありません。一般にオブジェクトストレージはファイルストレージやブロックストレージよりもパフォーマンスは低くなりますが、拡張性は大幅に向上します。StorageGRID バケットは、ペタバイト規模のデータと数十億個のオブジェクトを保持できます。

StorageGRID を FabricPool クラウド階層として使用する理由

FabricPool では、ONTAP データを複数のオブジェクトストレージプロバイダ（StorageGRID など）に階層化できます。サポートされる 1 秒あたりの最大入出力処理数（IOPS）をバケットレベルまたはコンテナレベルで設定する可能性があるパブリッククラウドとは異なり、StorageGRID のパフォーマンスはシステム内のノード数に応じて拡張されます。StorageGRID を FabricPool クラウド階層として使用すると、コールドデータをプライベートクラウド内に保持することで、最高のパフォーマンスと完全なデータ管理を実現できます。

また、StorageGRID をクラウド階層として使用する場合は、FabricPool ライセンスは必要ありません。

StorageGRID をクラウド階層として接続するために必要な情報

StorageGRID を FabricPool のクラウド階層として接続する前に、StorageGRID で設定手順を実行し、ONTAP で使用する特定の値を取得する必要があります。

どのような値が必要か？

次の表に、StorageGRID で設定する必要がある値と、それらの値がONTAP およびDNSサーバでどのように使用されるかを示します。

値	値が設定されます	値が使用されます
仮想IP（VIP）アドレス	[HA group]をクリックしますStorageGRID	DNSエントリ
ポート	StorageGRID > Load Balancer Endpointの順に選択します	[System Manager]>[クラウド階層の追加]をクリックしますONTAP
SSL 証明書	StorageGRID > Load Balancer Endpointの順に選択します	[System Manager]>[クラウド階層の追加]をクリックしますONTAP
サーバ名（FQDN）	StorageGRID > Load Balancer Endpointの順に選択します	DNSエントリ
アクセスキーIDとシークレットアクセスキー	StorageGRID > Tenant and bucket の順に選択します	[System Manager]>[クラウド階層の追加]をクリックしますONTAP
バケット/コンテナ名	StorageGRID > Tenant and bucket の順に選択します	[System Manager]>[クラウド階層の追加]をクリックしますONTAP

これらの値を取得するにはどうすればよいですか。

要件に応じて、次のいずれかの方法で必要な情報を入手できます。

- を使用します **"FabricPool セットアップウィザード"**。FabricPool セットアップウィザードを使用すると、StorageGRID で必要な値を簡単に設定でき、ONTAP System Managerの設定に使用できるファイルを出力できます。ウィザードの指示に従って必要な手順を実行し、設定がStorageGRID とFabricPool のベストプラクティスに準拠していることを確認できます。
- 各項目を手動で設定します。次に、ONTAP システムマネージャまたはONTAP CLIに値を入力します。次

の手順を実行します。

- a. "FabricPool のハイアベイラビリティ (HA) グループを設定します"。
- b. "FabricPool のロードバランサエンドポイントを作成します"。
- c. "FabricPool のテナントアカウントを作成します"。
- d. テナントアカウントにサインインします "rootユーザのバケットとアクセスキーを作成します"。
- e. FabricPool データ用のILMルールを作成し、アクティブなILMポリシーに追加します。を参照してください "FabricPool データ用のILMを設定します"。
- f. 必要に応じて、"FabricPool のトラフィック分類ポリシーを作成します"。

FabricPool セットアップウィザードを使用する

FabricPool セットアップウィザードの使用：考慮事項と要件

FabricPool セットアップウィザードを使用して、StorageGRID をFabricPool クラウド階層用のオブジェクトストレージシステムとして設定できます。セットアップウィザードが完了したら、ONTAP システムマネージャに必要な詳細を入力できます。

FabricPool セットアップウィザードを使用するタイミング

FabricPool セットアップウィザードの手順に従って、FabricPool で使用するStorageGRID を設定し、ILMポリシーやトラフィック分類ポリシーなどの特定のエンティティを自動的に設定します。ウィザードを完了する際に、ONTAP システムマネージャに値を入力するためのファイルをダウンロードします。ウィザードを使用すると、システムをより迅速に設定し、設定がStorageGRID とFabricPool のベストプラクティスに準拠していることを確認できます。

Root Access権限がある場合は、StorageGRID グリッドマネージャの使用を開始したときにFabricPool セットアップウィザードを完了することも、ウィザードにアクセスして完了することもできます。要件に応じて、必要な項目の一部またはすべてを手動で設定し、ウィザードを使用してONTAP で必要な値を1つのファイルにまとめることもできます。



特別な要件がある場合や、実装に大幅なカスタマイズが必要な場合を除き、FabricPool セットアップウィザードを使用します。

ウィザードを使用する前に

必要な準備手順が完了していることを確認します。

ベストプラクティスを確認

- を理解しておく必要があります "StorageGRID をクラウド階層として接続するために必要な情報"。
- 次の項目について、FabricPool のベストプラクティスを確認しておきます。
 - "ハイアベイラビリティ (HA) グループ"
 - "負荷分散"
 - "ILMルールとポリシー"

IPアドレスを取得し、VLANインターフェイスを設定します

HAグループを設定する場合は、ONTAP が接続するノードと使用するStorageGRID ネットワークを確認しておきます。また、サブネットCIDR、ゲートウェイIPアドレス、および仮想IP (VIP) アドレスに入力する値も確認しておきます。

仮想LANを使用してFabricPool トラフィックを分離する予定の場合は、VLANインターフェイスがすでに設定されています。を参照してください "[VLAN インターフェイスを設定します](#)"。

アイデンティティフェデレーションとSSOを設定する

StorageGRID システムでアイデンティティフェデレーションまたはシングルサインオン (SSO) を使用する場合は、これらの機能を有効にしておきます。また、ONTAP が使用するテナントアカウントへのルートアクセスが必要なフェデレーテッドグループも確認しておきます。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](#)" および "[シングルサインオンを設定します](#)"。

ドメイン名を取得して設定します

- StorageGRID に使用するFully Qualified Domain Name (FQDN ; 完全修飾ドメイン名) を確認しておきます。ドメインネームサーバ (DNS) のエントリによって、このFQDNが、ウィザードを使用して作成するHAグループの仮想IP (VIP) アドレスにマッピングされます。を参照してください "[DNS サーバを設定する](#)"。
- S3仮想ホスト形式の要求を使用する場合は、を準備しておきます "[S3エンドポイントのドメイン名が設定されました](#)"。ONTAP はデフォルトでパス形式のURLを使用しますが、仮想ホスト形式の要求を使用することを推奨します。

ロードバランサとセキュリティ証明書の要件を確認します

StorageGRID ロードバランサを使用する場合は、全般を確認しておきます "[ロードバランシングに関する考慮事項](#)"。アップロードする証明書、または証明書の生成に必要な値を用意しておきます。

外部 (サードパーティ) のロードバランサエンドポイントを使用する場合は、そのロードバランサの完全修飾ドメイン名 (FQDN) 、ポート、および証明書が必要です。

ILMストレージプールの設定を確認する

以前のバージョンのStorageGRID からStorageGRID 11.7にアップグレードした場合は、使用するストレージプールが設定されています。一般に、ONTAP データの格納に使用するStorageGRID サイトごとにストレージプールを作成する必要があります。



この前提条件は、StorageGRID 11.7の新規インストールには適用されません。StorageGRID 11.7を新しいグリッドにインストールすると、サイトごとにストレージプールが自動的に作成されます。

ONTAP とStorageGRID クラウド階層の関係

FabricPool ウィザードの手順に従って、1つのStorageGRID クラウド階層を作成します。この階層には、1つのStorageGRID テナント、1セットのアクセスキー、1つのStorageGRID バケットが含まれます。このStorageGRID クラウド階層を1つ以上のONTAP ローカル階層に接続できます。

クラスタ内の複数のローカル階層に単一のクラウド階層を接続することを推奨します。ただし、要件に応じて、1つのクラスタ内のローカル階層に対して複数のバケットまたは複数のStorageGRID テナントを使用する

こともできます。異なるバケットやテナントを使用すると、ONTAP ローカル階層間でデータアクセスとデータアクセスを分離できますが、設定や管理はやや複雑です。

複数のクラスタにあるローカル階層に単一のクラウド階層を接続することは推奨されません。



StorageGRID と NetApp MetroCluster™ および FabricPool ミラーを併用する場合のベストプラクティスについては、を参照してください "[TR-4598 : 『FabricPool Best Practices in ONTAP』](#)"。

オプション：ローカル階層ごとに異なるバケットを使用します

ONTAP クラスタのローカル階層に複数のバケットを使用するには、ONTAP で複数の StorageGRID クラウド階層を追加します。各クラウド階層は、同じ HA グループ、ロードバランサエンドポイント、テナント、アクセスキーを共有しますが、別々のコンテナ (StorageGRID バケット) を使用します。一般的な手順は次のとおりです。

1. StorageGRID グリッドマネージャから、1つ目のクラウド階層に対して FabricPool セットアップウィザードを実行します。
2. ONTAP System Manager で、クラウド階層を追加し、StorageGRID からダウンロードしたファイルを使用して必要な値を指定します。
3. StorageGRID テナントマネージャから、ウィザードで作成されたテナントにサインインし、2つ目のバケットを作成します。
4. FabricPool ウィザードをもう一度実行します。既存の HA グループ、ロードバランサエンドポイント、およびテナントを選択します。次に、手動で作成した新しいバケットを選択します。新しいバケット用の新しい ILM ルールを作成し、ILM ポリシーをアクティブ化してそのルールを追加します。
5. ONTAP で、新しいバケット名を指定して 2つ目のクラウド階層を追加します。

オプション：ローカル階層ごとに異なるテナントとバケットを使用します

ONTAP クラスタ内のローカル階層に対して複数のテナントと異なるアクセスキーセットを使用するには、ONTAP で複数の StorageGRID クラウド階層を追加します。各クラウド階層は同じ HA グループとロードバランサエンドポイントを共有しますが、使用するテナント、アクセスキー、コンテナ (StorageGRID バケット) は異なります。一般的な手順は次のとおりです。

1. StorageGRID グリッドマネージャから、1つ目のクラウド階層に対して FabricPool セットアップウィザードを実行します。
2. ONTAP System Manager で、クラウド階層を追加し、StorageGRID からダウンロードしたファイルを使用して必要な値を指定します。
3. FabricPool ウィザードをもう一度実行します。既存の HA グループとロードバランサエンドポイントを選択します。新しいテナントとバケットを作成する。新しいバケット用の新しい ILM ルールを作成し、ILM ポリシーをアクティブ化してそのルールを追加します。
4. ONTAP で、新しいアクセスキー、シークレットキー、およびバケット名を指定して、2つ目のクラウド階層を追加します。

FabricPool セットアップウィザードにアクセスして完了します

FabricPool セットアップウィザードを使用して、StorageGRID を FabricPool クラウド階層用のオブジェクトストレージシステムとして設定できます。

作業を開始する前に

- を確認しておきます **"考慮事項と要件"** FabricPool セットアップウィザードを使用する場合。



他のS3クライアントアプリケーションで使用するStorageGRID を設定する場合は、に進みます **"S3セットアップウィザードを使用する"**。

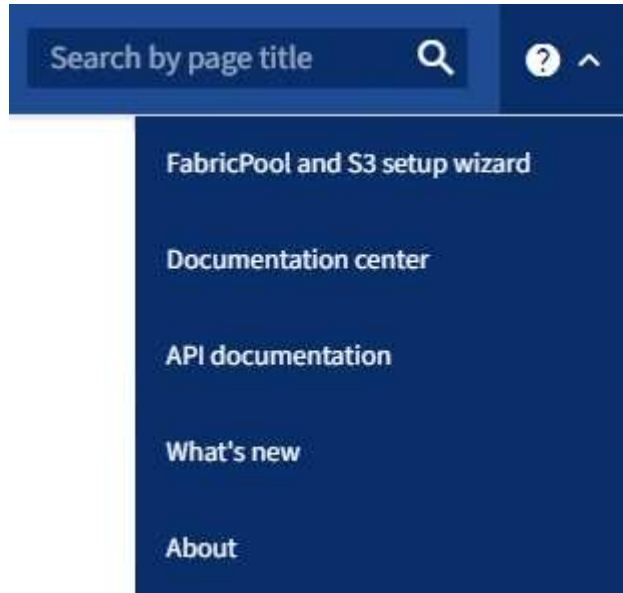
- Root アクセス権限が割り当てられている。

ウィザードにアクセスします

FabricPool セットアップウィザードは、StorageGRID グリッドマネージャの使用を開始したときに完了することも、ウィザードにアクセスして完了することもできます。

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. ダッシュボードに「FabricPool and S3 setup wizard」バナーが表示された場合は、バナー内のリンクを選択します。バナーが表示されなくなった場合は、グリッドマネージャのヘッダーバーでヘルプアイコンを選択し、FabricPool and S3 setup wizard *を選択します。



3. FabricPool とS3のセットアップウィザードのページのFabricPool セクションで、* Configure Now *を選択します。

*ステップ1/9：HAグループの設定*が表示されます。

手順1/9：HAグループを設定する

ハイアベイラビリティ（HA）グループは、それぞれにStorageGRID ロードバランササービスが含まれるノードの集まりです。HAグループには、ゲートウェイノード、管理ノード、またはその両方を含めることができます。

HAグループを使用すると、FabricPool データ接続の可用性を維持できます。HAグループは、仮想IPアドレス（VIP）を使用してロードバランササービスへの可用性の高いアクセスを提供します。HAグループのアクティブインターフェイスで障害が発生しても、バックアップインターフェイスでワークロードを管理できるた

め、FabricPool の処理への影響はほとんどありません

このタスクの詳細については、を参照してください ["ハイアベイラビリティグループを管理します"](#) および ["ハイアベイラビリティグループのベストプラクティス"](#)。

手順

1. 外部のロードバランサを使用する場合は、HAグループを作成する必要はありません。[Skip this step]*を選択し、に進みます [\[手順2/9：ロードバランサエンドポイントを設定します\]](#)。
2. StorageGRID ロードバランサを使用するには、新しいHAグループを作成するか、既存のHAグループを使用します。

HA グループを作成します

- a. 新しいHAグループを作成するには、*[HAグループの作成]*を選択します。
- b. [詳細を入力]*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
HAグループ名	このHAグループの一意的表示名。
概要（オプション）	このHAグループの概要。

- c. [インターフェイスの追加]*手順で、このHAグループで使用するノードインターフェイスを選択します。

列ヘッダーを使用して行をソートするか、検索キーワードを入力してインターフェイスをより迅速に検索します。

ノードは1つ以上選択できますが、ノードごとに選択できるインターフェイスは1つだけです。

- d. [* prioritize interfaces]ステップでは、このHAグループのプライマリインターフェイスとバックアップインターフェイスを決定します。

行をドラッグして、*優先順位*列の値を変更します。

リストの最初のインターフェイスはプライマリインターフェイスです。プライマリインターフェイスは、障害が発生しないかぎり、アクティブインターフェイスです。

HAグループに複数のインターフェイスが含まれていて、アクティブインターフェイスで障害が発生した場合、仮想IP（VIP）アドレスは優先順位に従って最初のバックアップインターフェイスに移動します。そのインターフェイスに障害が発生すると、VIPアドレスは次のバックアップインターフェイスに移動します。障害が解決されると、VIPアドレスは利用可能な最優先インターフェイスに戻ります。

- e. [IPアドレスの入力]*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
サブネットCIDR	VIPサブネットのアドレス（CIDR表記）。IPv4アドレス、スラッシュ、およびサブネットの長さ（0~32）。 ネットワークアドレスにホストビットを設定しないでください。例： 192.16.0.0/22。
ゲートウェイIPアドレス（オプション）	任意。StorageGRID へのアクセスに使用するONTAP IPアドレスがStorageGRID VIPアドレスと同じサブネット上にある場合は、StorageGRID VIPローカルゲートウェイのIPアドレスを入力します。ローカルゲートウェイのIPアドレスはVIPサブネット内にある必要があります。

フィールド	説明
仮想IPアドレス	<p>HAグループ内のアクティブインターフェイスのVIPアドレスを1つ以上10個以下で入力します。すべてのVIPアドレスはVIPサブネット内に存在する必要があり、すべてがアクティブインターフェイス上で同時にアクティブになります。</p> <p>IPv4アドレスを少なくとも1つ指定する必要があります。必要に応じて、追加の IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを指定できます。</p>

f. を選択し、[終了]*を選択してFabricPool セットアップウィザードに戻ります。

g. [続行]*を選択して、ロードバランサの手順に進みます。

既存の**HA**グループを使用する

a. 既存のHAグループを使用する場合は、*[HAグループの選択]*ドロップダウンリストからHAグループ名を選択します。

b. [続行]*を選択して、ロードバランサの手順に進みます。

手順**2/9**：ロードバランサエンドポイントを設定します

StorageGRID は、ロードバランサを使用して、FabricPool などのクライアントアプリケーションからワークロードを管理します。ロードバランシングは、複数のストレージノードにわたって速度と接続容量を最大化します。

すべてのゲートウェイノードと管理ノードに存在するStorageGRID ロードバランササービスを使用することも、外部（サードパーティ）のロードバランサに接続することもできます。StorageGRID ロードバランサを使用することを推奨します。

このタスクの詳細については、一般を参照してください "[ロードバランシングに関する考慮事項](#)" および "[FabricPool のロードバランシングのベストプラクティス](#)"。

手順

1. StorageGRID ロードバランサエンドポイントを選択または作成するか、外部のロードバランサを使用します。

エンドポイントを作成します

- a. [* エンドポイントの作成 *] を選択します。
- b. Enter endpoint details *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
名前	エンドポイントのわかりやすい名前。
ポート	ロードバランシングに使用する StorageGRID ポート。最初に作成するエンドポイントのデフォルトは10433ですが、未使用の外部ポートを入力できます。80または443を入力すると、ゲートウェイノードでのみエンドポイントが設定されます。これらのポートは管理ノードで予約されているためです。 *注：*他のグリッドサービスで使用されるポートは許可されません。を参照してください" ネットワークポートのリファレンス "。
クライアントタイプ	は* S3 *にする必要があります。
ネットワークプロトコル	[HTTPS] を選択します。 注：TLS暗号化なしでのStorageGRID との通信はサポートされていますが、推奨されません。

- c. [結合モードの選択]ステップで、結合モードを指定します。バインドモードは、任意のIPアドレスまたは特定のIPアドレスとネットワークインターフェイスを使用してエンドポイントにアクセスする方法を制御します。

オプション	説明
グローバル（デフォルト）	クライアントは、任意のゲートウェイノードまたは管理ノードのIPアドレス、任意のネットワーク上の任意のHAグループの仮想IP（VIP）アドレス、または対応するFQDNを使用して、エンドポイントにアクセスできます。 このエンドポイントのアクセスを制限する必要がある場合を除き、* グローバル * 設定（デフォルト）を使用します。
HA グループの仮想 IP	クライアントがこのエンドポイントにアクセスするには、HAグループの仮想IPアドレス（または対応するFQDN）を使用する必要があります。 このバインドモードのエンドポイントでは、エンドポイント用に選択したHAグループが重複しないかぎり、すべて同じポート番号を使用できます。

オプション	説明
ノードインターフェイス	クライアントがこのエンドポイントにアクセスするには、選択したノードインターフェイスのIPアドレス（または対応するFQDN）を使用する必要があります。
ノードタイプ	選択したノードのタイプに基づいて、クライアントがこのエンドポイントにアクセスするには、いずれかの管理ノードのIPアドレス（または対応するFQDN）か、いずれかのゲートウェイノードのIPアドレス（または対応するFQDN）を使用する必要があります。

d. [Tenant access]*ステップで、次のいずれかを選択します。

フィールド	説明
Allow all tenants（デフォルト）	すべてのテナントアカウントは、このエンドポイントを使用してバケットにアクセスできます。 *[Allow all tenants]*は、ほとんどの場合、FabricPool に使用するロードバランサエンドポイントに適したオプションです。 新しいStorageGRID システムに対してFabricPool セットアップウィザードを使用しており、テナントアカウントをまだ作成していない場合は、このオプションを選択する必要があります。
選択したテナントを許可します	このエンドポイントを使用してバケットにアクセスできるのは、選択したテナントアカウントのみです。
選択したテナントをブロックします	選択したテナントアカウントは、このエンドポイントを使用してバケットにアクセスできません。他のすべてのテナントでこのエンドポイントを使用できます。

e. [証明書の添付]*ステップで、次のいずれかを選択します。

フィールド	説明
証明書のアップロード（推奨）	このオプションは、CA署名済みサーバ証明書、証明書秘密鍵、およびオプションのCAバンドルをアップロードする場合に使用します。
証明書の生成	このオプションは、自己署名証明書を生成する場合に使用します。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する " を参照してください。
StorageGRID S3およびSwift証明書を使用する	このオプションは、StorageGRID グローバル証明書のカスタムバージョンをすでにアップロードまたは生成している場合にのみ使用できます。を参照してください " S3 および Swift API 証明書を設定する " を参照してください。

f. [完了]*を選択して、FabricPool セットアップウィザードに戻ります。

g. [続行]*を選択してテナントとバケットの手順に進みます。



エンドポイント証明書の変更がすべてのノードに適用されるまでに最大 15 分かかることがあります。

既存のロードバランサエンドポイントを使用する

a. [ロードバランサエンドポイントの選択]*ドロップダウンリストから既存のエンドポイントの名前を選択します。

b. [続行]*を選択してテナントとバケットの手順に進みます。

外部のロードバランサを使用する

a. 外部ロードバランサについて、次のフィールドに値を入力します。

フィールド	説明
FQDN	外部ロードバランサの完全修飾ドメイン名 (FQDN)。
ポート	FabricPool が外部ロードバランサへの接続に使用するポート番号。
証明書	外部ロードバランサのサーバ証明書をコピーして、このフィールドに貼り付けます。

b. [続行]*を選択してテナントとバケットの手順に進みます。

手順3/9：テナントとバケット

テナントは、S3アプリケーションを使用してStorageGRID でオブジェクトの格納と読み出しを行うことができるエンティティです。各テナントには、独自のユーザ、アクセスキー、バケット、オブジェクト、および特定の機能セットがあります。FabricPool で使用するバケットを作成する前に、StorageGRID テナントを作成する必要があります。

バケットは、テナントのオブジェクトとオブジェクトメタデータを格納するためのコンテナです。一部のテナントには多数のバケットが含まれている場合もありますが、ウィザードでは一度に1つのテナントと1つのバケットのみを作成または選択できます。Tenant Managerは、あとで必要なバケットを追加するために使用できます。

FabricPool で使用する新しいテナントとバケットを作成するか、既存のテナントとバケットを選択できます。新しいテナントを作成すると、テナントのrootユーザのアクセスキーIDとシークレットアクセスキーが自動的に作成されます。

このタスクの詳細については、を参照してください ["FabricPool のテナントアカウントを作成します"](#) および ["S3 バケットを作成してアクセスキーを取得する"](#)。

手順

新しいテナントとバケットを作成するか、既存のテナントを選択します。

新しいテナントとバケット

1. 新しいテナントとバケットを作成するには、*[Tenant name]*を入力します。例： FabricPool tenant。
2. StorageGRID システムでが使用されているかどうかに基づいて、テナントアカウントのルートアクセスを定義します "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) "またはその両方。

オプション	手順
アイデンティティフェデレーションが有効になっていない場合	ローカルrootユーザとしてテナントにサインインするときに使用するパスワードを指定します。
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	<ol style="list-style-type: none">a. テナントに対するRoot Access権限を割り当てる既存のフェデレーテッドグループを選択します。b. 必要に応じて、ローカルrootユーザとしてテナントにサインインする際に使用するパスワードを指定します。
アイデンティティフェデレーションとシングルサインオン (SSO) の両方が有効になっている場合	テナントに対するRoot Access権限を割り当てる既存のフェデレーテッドグループを選択します。ローカルユーザはサインインできません。

3. [Bucket name]*には、FabricPool がONTAP データの格納に使用するバケットの名前を入力します。例： fabricpool-bucket。



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。

4. このバケットの*[Region]*を選択します。

将来ILMを使用してバケットのリージョンに基づいてオブジェクトをフィルタリングする予定がないかぎり、デフォルトのリージョン (us-east-1) を使用します。

5. [作成して続行]*を選択してテナントとバケットを作成し、データのダウンロード手順に進みます

テナントとバケットを選択します

既存のテナントアカウントで、バージョン管理が有効になっていないバケットが少なくとも1つ必要です。既存のテナントアカウントのバケットが存在しない場合、そのテナントアカウントを選択することはできません。

1. [Tenant name]*ドロップダウンリストから既存のテナントを選択します。
2. [Bucket name]ドロップダウンリストから既存のバケットを選択します。

FabricPool ではオブジェクトのバージョン管理がサポートされないため、バージョン管理が有効になっているバケットは表示されません。




FabricPool で使用するS3オブジェクトロックが有効になっているバケットは選択しないでください。

3. [続行]*を選択して、データのダウンロード手順に進みます。

ステップ4/9: ONTAP 設定をダウンロードします

この手順では、ONTAP システムマネージャに値を入力するためのファイルをダウンロードします。

手順

1. 必要に応じて、コピーアイコン () をクリックして、アクセスキーIDとシークレットアクセスキーの両方をクリップボードにコピーします。

これらの値はダウンロードファイルに含まれていますが、個別に保存することもできます。

2. [Download ONTAP settings]*を選択して、これまでに入力した値を含むテキストファイルをダウンロードします。

。 `ONTAP_FabricPool_settings_bucketname.txt` ファイルには、StorageGRID をFabricPool クラウド階層のオブジェクトストレージシステムとして設定するために必要な次の情報が含まれています。

- ロードバランサ接続の詳細 (サーバ名 (FQDN) 、ポート、証明書など)
- バケット名
- テナントアカウントのrootユーザのアクセスキーIDとシークレットアクセスキー

3. コピーしたキーとダウンロードしたファイルを安全な場所に保存します。



両方のアクセスキーをコピーするか、ONTAP 設定をダウンロードするか、またはその両方が完了するまで、このページを閉じないでください。このページを閉じると、キーは使用できなくなります。この情報はStorageGRID システムからデータを取得するために使用できるため、必ず安全な場所に保存してください。

4. アクセスキーIDとシークレットアクセスキーをダウンロードまたはコピーしたことを確認するチェックボックスを選択します。
5. [続行]*を選択してILMストレージプールの手順に進みます。

手順5/9: ストレージプールを選択します

ストレージプールはストレージノードのグループです。ストレージプールを選択するときは、StorageGRID がONTAP から階層化されたデータを格納するために使用するノードを決定します。

この手順の詳細については、を参照してください "[ストレージプールを作成します](#)"。

手順

1. [サイト]*ドロップダウンリストから、ONTAP から階層化するデータに使用するStorageGRID サイトを選択します。
2. [ストレージプール]*ドロップダウンリストから、そのサイトのストレージプールを選択します。

サイトのストレージプールには、そのサイトのすべてのストレージノードが含まれます。

3. [Continue (続行)]*を選択してILMルールの手順に進みます。

手順6 / 9 : FabricPool のILMルールを確認します

情報ライフサイクル管理 (ILM) ルールは、StorageGRID システム内のすべてのオブジェクトの配置、期間、および取り込み動作を制御します。

FabricPool セットアップウィザードでは、FabricPool で使用する推奨されるILMルールが自動的に作成されます。このルールは、指定したバケットにのみ適用されます。1つのサイトで2+1のイレイジャーコーディングを使用して、ONTAP から階層化されたデータを格納します。

この手順の詳細については、を参照してください "[ILM ルールを作成する](#)" および "[FabricPool データでILMを使用するためのベストプラクティス](#)"。

手順

1. ルールの詳細を確認します。

フィールド	説明
ルール名	自動的に生成され、変更できません
説明	自動的に生成され、変更できません
フィルタ	バケット名 このルールは、指定したバケットに保存されている環境 オブジェクトのみです。
参照時間	取り込み時間 配置手順は、オブジェクトがバケットに最初に保存されたときに開始されません。
配置手順	2+1のイレイジャーコーディングを0日目から無期限に使用します

2. 保持図を*と[Storage Pool]*でソートして配置手順を確認します。

- ルールの* Time Period は Day 0 - Forever です。0日目*は、ONTAP からデータが階層化される時にルールが適用されることを意味します。*無期限*は、StorageGRID ILMがONTAPから階層化されたデータを削除しないことを意味します。
- ルールの*ストレージプール*は、選択したストレージプールです。* EC 2+1 *は、2+1イレイジャーコーディングを使用してデータが格納されることを意味します。各オブジェクトは、2つのデータフラグメントと1つのパリティフラグメントとして保存されます。各オブジェクトの3つのフラグメントが、1つのサイトの別々のストレージノードに保存されます。

3. このルールを作成する場合は*[作成して続行]*を選択し、ILMポリシーの手順に進みます。

手順7 / 9 : ILMポリシーを確認してアクティブ化します

FabricPool セットアップウィザードでFabricPool 用のILMルールを作成すると、ドラフトのILMポリシーが作成されます。ポリシーをアクティブ化する前に、このポリシーをよく確認する必要があります。

この手順の詳細については、を参照してください ["ILM ポリシーを作成する"](#) および ["FabricPool データでILMを使用するためのベストプラクティス"](#)。



新しいILMポリシーをアクティブ化すると、StorageGRID はそのポリシーを使用して、既存のオブジェクトと新しく取り込まれるオブジェクトを含むグリッド内のすべてのオブジェクトの配置、期間、およびデータ保護を管理します。場合によっては、新しいポリシーをアクティブ化すると原因、既存のオブジェクトを新しい場所に移動できるようになります。



データ損失を回避するために、FabricPoolクラウド階層のデータが期限切れになるILMルールを使用しないでください。FabricPoolオブジェクトがStorageGRID ILMによって削除されないようにするには、保持期間を* forever *に設定します。

手順

1. 必要に応じて、システムによって生成された*ポリシー名*を更新します。デフォルトでは、アクティブポリシーまたはドラフトポリシーの名前に「+ FabricPool」が追加されますが、独自の名前を指定することもできます。
2. ドラフトポリシー内のルールのリストを確認します。
 - グリッドにドラフトのILMポリシーがない場合は、アクティブポリシーをクローニングして新しいルールを一番上に追加することでドラフトポリシーが作成されます。
 - グリッドにすでにドラフトのILMポリシーがあり、そのポリシーでアクティブなILMポリシーと同じルールと順序が使用されている場合は、新しいルールがドラフトポリシーの先頭に追加されます。
 - ドラフトポリシーにアクティブポリシーと異なるルールや順序が含まれている場合は、メッセージが表示されます。新しいFabricPool ルールをILMポリシーに手動で追加する必要があります。アクティブポリシーとドラフトポリシーのどちらから開始するかに応じて、次の手順を実行します。

開始するポリシー	手順
アクティブポリシー	<ol style="list-style-type: none">i. Grid Managerの左側のメニューから* ILM > Policies *を選択します。ii. [Proposed Policy]タブを選択します。iii. >[削除]*を選択して、既存のドラフトポリシーを削除します。iv. FabricPool セットアップウィザードに戻ります。 <p>ウィザードでアクティブポリシーのクローンを作成して新しいドラフトポリシーを作成できるようになりました。新しいFabricPool ルールが上部に追加されます。</p>
ドラフトポリシー	<ol style="list-style-type: none">i. Grid Managerの左側のメニューから* ILM > Policies *を選択します。ii. [Proposed Policy]タブを選択します。iii. >[編集]*を選択して、既存のドラフトポリシーを編集します。iv. 新しいFabricPool ルールを先頭に追加します。v. 更新したポリシーをアクティブ化します。vi. にアクセスします トラフィックの分類 ステップ。

を参照してください ["ドラフトの ILM ポリシーを作成します"](#) より詳細な指示が必要な場合。

3. 新しいポリシーでルールを確認します。

FabricPool ルールは最初のルールであるため、FabricPool バケット内のオブジェクトはすべて、ポリシー内の他のルールが評価される前に配置されます。他のバケット内のオブジェクトは、ポリシー内の後続のルールによって配置されます。

4. 保持図を確認して、さまざまなオブジェクトがどのように保持されるかを確認します。

- a. [Expand All]*を選択すると、ドラフトポリシー内の各ルールの保持図が表示されます。
- b. 保持図を確認するには、**[Time Period]***と**[Storage pool]***を選択します。FabricPoolバケットまたはテナントに適用されるルールでオブジェクトが*無期限に保持されることを確認します。

5. ドラフトポリシーを確認したら、*[アクティブ化して続行]*を選択してポリシーをアクティブ化し、トラフィック分類の手順に進みます。



ILMポリシーにエラーがあると、原因で修復不能なデータ損失が発生する可能性があります。アクティブ化する前にポリシーをよく確認してください。

ステップ8/9：トラフィック分類ポリシーを作成します

オプションとして、FabricPool セットアップウィザードでは、FabricPool ワークロードの監視に使用できるトラフィック分類ポリシーを作成できます。システムによって作成されたポリシーでは、一致ルールを使用して、作成したバケットに関連するすべてのネットワークトラフィックが識別されます。このポリシーはトラフィックのみを監視します。FabricPool またはその他のクライアントのトラフィックは制限されません。

この手順の詳細については、を参照してください "[FabricPool のトラフィック分類ポリシーを作成します](#)"。

手順

1. ポリシーを確認します。
2. このトラフィック分類ポリシーを作成する場合は、*[作成して続行]*を選択します。

FabricPool がStorageGRID へのデータの階層化を開始したらすぐに、[Traffic Classification Policies]ページに移動して、このポリシーのネットワークトラフィック指標を確認できます。あとでルールを追加して他のワークロードを制限し、FabricPool ワークロードの帯域幅がほとんどになるようにすることもできます。

3. それ以外の場合は、*この手順をスキップ*を選択します。

ステップ9/9：概要を確認します

概要には、ロードバランサ、テナント、バケットの名前、トラフィック分類ポリシー、アクティブなILMポリシーなど、設定した項目の詳細が表示されます。

手順

1. 概要を確認します。
2. [完了]を選択します。

次のステップ

FabricPool ウィザードを完了したら、次の追加手順を実行します。

手順

1. に進みます ["ONTAP システムマネージャを設定します"](#) 保存された値を入力し、接続のONTAP 側を完了します。StorageGRID をクラウド階層として追加し、そのクラウド階層をローカル階層に接続してFabricPool を作成し、ボリューム階層化ポリシーを設定する必要があります。
2. に進みます ["DNSサーバを設定します"](#) また、StorageGRID サーバ名（完全修飾ドメイン名）を使用する各StorageGRID IPアドレスに関連付けるレコードがDNSに含まれていることを確認します。
3. に進みます ["StorageGRID および FabricPool に関するその他のベストプラクティスです"](#) を参照して、StorageGRID の監査ログやその他のグローバル設定オプションのベストプラクティスを確認してください。

StorageGRID を手動で設定します

FabricPool のハイアベイラビリティ（HA）グループを作成します

FabricPool で使用するよう StorageGRID を設定する場合は、必要に応じて 1 つ以上のハイアベイラビリティ（HA）グループを作成できます。HAグループは、それぞれにStorageGRID ロードバランササービスが含まれるノードの集まりです。HAグループには、ゲートウェイノード、管理ノード、またはその両方を含めることができます。

HAグループを使用すると、FabricPool データ接続の可用性を維持できます。HAグループは、仮想IPアドレス（VIP）を使用してロードバランササービスへの可用性の高いアクセスを提供します。HAグループのアクティブインターフェイスで障害が発生しても、バックアップインターフェイスでワークロードを管理できるため、FabricPool の処理への影響はほとんどありません。

このタスクの詳細については、を参照してください ["ハイアベイラビリティグループを管理します"](#)。FabricPool セットアップウィザードを使用してこのタスクを実行するには、に進みます ["FabricPool セットアップウィザードにアクセスして完了します"](#)。

作業を開始する前に

- を確認しておきます ["ハイアベイラビリティグループのベストプラクティス"](#)。
- 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"](#)。
- Root アクセス権限が割り当てられている。
- VLAN を使用する場合は、VLAN インターフェイスを作成しておきます。を参照してください ["VLAN インターフェイスを設定します"](#)。

手順

1. 構成 * > * ネットワーク * > * ハイアベイラビリティグループ * を選択します。
2. 「* Create *」を選択します。
3. [詳細を入力]*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
HAグループ名	このHAグループの一意の表示名。
概要（オプション）	このHAグループの概要。

4. [インターフェイスの追加]*手順で、このHAグループで使用するノードインターフェイスを選択します。

列ヘッダーを使用して行をソートするか、検索キーワードを入力してインターフェイスをより迅速に検索します。

ノードは1つ以上選択できますが、ノードごとに選択できるインターフェイスは1つだけです。

5. [* prioritize interfaces]ステップでは、このHAグループのプライマリインターフェイスとバックアップインターフェイスを決定します。

行をドラッグして、*優先順位*列の値を変更します。

リストの最初のインターフェイスはプライマリインターフェイスです。プライマリインターフェイスは、障害が発生しないかぎり、アクティブインターフェイスです。

HAグループに複数のインターフェイスが含まれていて、アクティブインターフェイスで障害が発生した場合、仮想IP (VIP) アドレスは優先順位に従って最初のバックアップインターフェイスに移動します。そのインターフェイスに障害が発生すると、VIP アドレスは次のバックアップインターフェイスに移動します。障害が解決されると、VIP アドレスは利用可能な最優先インターフェイスに戻ります。

6. [IPアドレスの入力]*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
サブネットCIDR	VIPサブネットのアドレス (CIDR表記)。IPv4アドレス、スラッシュ、およびサブネットの長さ (0~32)。 ネットワークアドレスにホストビットを設定しないでください。例：192.16.0.0/22。
ゲートウェイIPアドレス (オプション)	任意。StorageGRID へのアクセスに使用するONTAP IPアドレスがStorageGRID VIPアドレスと同じサブネット上にない場合は、StorageGRID VIPローカルゲートウェイのIPアドレスを入力します。ローカルゲートウェイのIPアドレスはVIPサブネット内にある必要があります。
仮想IPアドレス	HAグループ内のアクティブインターフェイスのVIPアドレスを1つ以上10個以下で入力します。すべてのVIPアドレスがVIPサブネット内にある必要があります。 IPv4アドレスを少なくとも1つ指定する必要があります。必要に応じて、追加のIPv4アドレスとIPv6アドレスを指定できます。

7. HAグループの作成 * を選択し、完了 * を選択します。

FabricPool のロードバランサエンドポイントを作成します

StorageGRID は、ロードバランサを使用して、FabricPool などのクライアントアプリケーションからワークロードを管理します。ロードバランシングは、複数のストレージノードにわたって速度と接続容量を最大化します。

FabricPool で使用するStorageGRID を設定する場合は、ロードバランサエンドポイントを設定し、ロードバランサエンドポイント証明書をアップロードまたは生成する必要があります。これは、ONTAP とStorageGRID の間の接続を保護するために使用します。

FabricPool セットアップウィザードを使用してこのタスクを実行するには、に進みます ["FabricPool セットアップウィザードにアクセスして完了します"](#)。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- Root アクセス権限が割り当てられている。
- 將軍を確認しました ["ロードバランシングに関する考慮事項"](#) と同様に ["FabricPool のロードバランシングのベストプラクティス"](#)。

手順

1. [* configuration * > * Network * > * Load Balancer Endpoints *] を選択します。
2. 「 * Create * 」 を選択します。
3. Enter endpoint details *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
名前	エンドポイントのわかりやすい名前。
ポート	ロードバランシングに使用する StorageGRID ポート。最初に作成するエンドポイントのデフォルトは10433ですが、未使用の外部ポートを入力できます。80または443を入力すると、エンドポイントはゲートウェイノードでのみ設定されます。これらのポートは管理ノードで予約されています。 *注：*他のグリッドサービスで使用されるポートは許可されません。を参照してください "ネットワークポートのリファレンス" 。 この番号は、StorageGRID をFabricPool クラウド階層として接続するときにONTAP に指定します。
クライアントタイプ	S3 を選択します。
ネットワークプロトコル	[HTTPS] を選択します。 注：TLS暗号化なしでのStorageGRID との通信はサポートされていますが、推奨されません。

4. [結合モードの選択]ステップで、結合モードを指定します。バインドモードは、任意のIPアドレスまたは特定のIPアドレスとネットワークインターフェイスを使用してエンドポイントにアクセスする方法を制御します。

オプション	説明
グローバル（デフォルト）	<p>クライアントは、任意のゲートウェイノードまたは管理ノードのIPアドレス、任意のネットワーク上の任意のHAグループの仮想IP（VIP）アドレス、または対応するFQDNを使用して、エンドポイントにアクセスできます。</p> <p>このエンドポイントのアクセスを制限する必要がある場合を除き、*グローバル*設定（デフォルト）を使用します。</p>
HAグループの仮想IP	<p>クライアントがこのエンドポイントにアクセスするには、HAグループの仮想IPアドレス（または対応するFQDN）を使用する必要があります。</p> <p>このバインドモードのエンドポイントでは、エンドポイント用に選択したHAグループが重複しないかぎり、すべて同じポート番号を使用できます。</p>
ノードインターフェイス	<p>クライアントがこのエンドポイントにアクセスするには、選択したノードインターフェイスのIPアドレス（または対応するFQDN）を使用する必要があります。</p>
ノードタイプ	<p>選択したノードのタイプに基づいて、クライアントがこのエンドポイントにアクセスするには、いずれかの管理ノードのIPアドレス（または対応するFQDN）か、いずれかのゲートウェイノードのIPアドレス（または対応するFQDN）を使用する必要があります。</p>

5. [Tenant access]*ステップで、次のいずれかを選択します。

フィールド	説明
Allow all tenants（デフォルト）	<p>すべてのテナントアカウントは、このエンドポイントを使用してバケットにアクセスできます。</p> <p>*[Allow all tenants]*は、ほとんどの場合、FabricPool に使用するロードバランサエンドポイントに適したオプションです。</p> <p>テナントアカウントをまだ作成していない場合は、このオプションを選択する必要があります。</p>
選択したテナントを許可します	<p>このエンドポイントを使用してバケットにアクセスできるのは、選択したテナントアカウントのみです。</p>
選択したテナントをブロックします	<p>選択したテナントアカウントは、このエンドポイントを使用してバケットにアクセスできません。他のすべてのテナントでこのエンドポイントを使用できます。</p>

6. [証明書の添付]*ステップで、次のいずれかを選択します。

フィールド	説明
証明書のアップロード（推奨）	このオプションは、CA署名済みサーバ証明書、証明書秘密鍵、およびオプションのCAバンドルをアップロードする場合に使用します。
証明書の生成	このオプションは、自己署名証明書を生成する場合に使用します。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する " を参照してください。
StorageGRID S3およびSwift証明書を使用する	このオプションは、StorageGRID グローバル証明書のカスタムバージョンをすでにアップロードまたは生成している場合にのみ使用できます。を参照してください " S3 および Swift API 証明書を設定する " を参照してください。

7. 「* Create *」を選択します。



エンドポイント証明書の変更がすべてのノードに適用されるまでに最大 15 分かかることがあります。

FabricPool のテナントアカウントを作成します

Grid Manager で FabricPool 用のテナントアカウントを作成する必要があります。

テナントアカウントを使用すると、クライアントアプリケーションで StorageGRID に対してオブジェクトの格納や読み出しを行うことができます。各テナントアカウントには、専用のアカウント ID、許可されたグループとユーザ、バケット、オブジェクトがあります。

このタスクの詳細については、を参照してください "[テナントアカウントを作成する](#)"。FabricPool セットアップウィザードを使用してこのタスクを実行するには、に進みます "[FabricPool セットアップウィザードにアクセスして完了します](#)"。

作業を開始する前に

- 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](#)"。
- 特定のアクセス権限が必要です。

手順

1. 「* tenants *」を選択します
2. 「* Create *」を選択します。
3. [Enter details]ステップで、次の情報を入力します。

フィールド	説明
名前	テナントアカウントの名前。テナント名は一意である必要はありません。作成したテナントアカウントには、一意の数値アカウント ID が割り当てられます。
概要（オプション）	テナントの特定に役立つ概要。

フィールド	説明
クライアントタイプ	FabricPool の場合は* S3 *にする必要があります。
ストレージクォータ (オプション)	FabricPool の場合は、このフィールドを空白のままにします。

4. [アクセス許可の選択]ステップでは、次の手順

- a. [プラットフォームサービスを許可する]*を選択しないでください。

FabricPool テナントでは、通常、CloudMirrorレプリケーションなどのプラットフォームサービスを使用する必要はありません。

- b. 必要に応じて、*[Use own identity source]*を選択します。

- c. [Allow S3 Select]*を選択しないでください。

通常、FabricPool テナントではS3 Selectを使用する必要はありません。

- d. 必要に応じて、*[Use grid federation connection]*を選択して、テナントにを許可します "グリッドフェデレーション接続" アカウントのクローンとグリッド間レプリケーションに使用します。次に、使用するグリッドフェデレーション接続を選択します。

5. [Define root access]手順では、StorageGRID システムでが使用されているかどうかに基づいて、テナントアカウントに対する最初のRootアクセス権限を割り当てるユーザを指定します "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) "またはその両方。

オプション	手順
アイデンティティフェデレーションが有効になっていない場合	ローカルrootユーザとしてテナントにサインインするときに使用するパスワードを指定します。
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	<p>a. テナントに対するRoot Access権限を割り当てる既存のフェデレートッドグループを選択します。</p> <p>b. 必要に応じて、ローカルrootユーザとしてテナントにサインインする際に使用するパスワードを指定します。</p>
アイデンティティフェデレーションとシングルサインオン (SSO) の両方が有効になっている場合	テナントに対するRoot Access権限を割り当てる既存のフェデレートッドグループを選択します。ローカルユーザはサインインできません。

6. [テナントの作成]を選択します。

S3バケットを作成し、アクセスキーを取得する

FabricPool ワークロードで StorageGRID を使用する前に、FabricPool データ用の S3 バケットを作成する必要があります。また、FabricPool に使用するテナントアカウントのアクセスキーとシークレットアクセスキーを取得する必要があります。

このタスクの詳細については、を参照してください "[S3 バケットを作成する](#)" および "[独自の S3 アクセスキーを作成します](#)". FabricPool セットアップウィザードを使用してこのタスクを実行するには、に進みます "[FabricPool セットアップウィザードにアクセスして完了します](#)".

作業を開始する前に

- FabricPool で使用する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へのrootアクセスが必要です。

手順

1. Tenant Manager にサインインします。

次のいずれかを実行できます。

- Grid Manager の Tenant Accounts ページで、テナントの * Sign In * リンクを選択し、クレデンシャルを入力します。
- Web ブラウザでテナントアカウントの URL を入力し、クレデンシャルを入力します。

2. FabricPool データ用の S3 バケットを作成する。

使用する ONTAP クラスタごとに一意のバケットを作成する必要があります。

- 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。
- [* バケットの作成 *] を選択します。
- FabricPool で使用するStorageGRID バケットの名前を入力します。例： fabricpool-bucket。



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。

- このバケットのリージョンを選択します。

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：

- 「 * Continue * 」を選択します。
- [* バケットの作成 *] を選択します。



FabricPool バケットで*を選択しないでください。同様に、**FabricPool** バケットを編集して available または**default**以外の整合性レベルを使用しないでください。**FabricPool** バケットに推奨されるバケットの整合性レベルは「Read-after-new-write *」です。これは新しいバケットのデフォルトの設定です。

3. アクセスキーとシークレットアクセスキーを作成します。

- 「 * storage (S3) * > * My access keys * 」を選択します。
- 「 * キーの作成 * 」を選択します。
- [アクセスキーの作成 *] を選択します。
- 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。

これらの値は、ONTAP で StorageGRID を FabricPool クラウド階層として設定するときに入力します。



今後StorageGRID で新しいアクセスキーとシークレットアクセスキーを生成する場合は、新しいキーをONTAP に入力してからStorageGRID から古い値を削除します。そうしないと、ONTAP からStorageGRID に一時的にアクセスできなくなる可能性があります。

FabricPool データ用のILMを設定します

このシンプルなサンプルポリシーを、独自のILMルールとポリシーの出発点として使用できます。

この例では、コロラド州デンバーの1つのデータセンターに4つのストレージノードがある StorageGRID システムの ILM ルールと ILM ポリシーを設計していることを前提としています。この例のFabricPool データは、というバケットを使用しています `fabricpool-bucket`。



以下の ILM ルールとポリシーは一例にすぎません。ILM ルールを設定する方法は多数あります。新しいポリシーをアクティブ化する前に、ドラフトポリシーをシミュレートして、コンテンツの損失を防ぐためにドラフトポリシーが想定どおりに機能することを確認してください。詳細については、[を参照してください "ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)。



データ損失を回避するために、FabricPoolクラウド階層のデータが期限切れになるILMルールを使用しないでください。FabricPoolオブジェクトがStorageGRID ILMによって削除されないようにするには、保持期間を* forever *に設定します。

作業を開始する前に

- を確認しておきます ["FabricPool データでILMを使用するためのベストプラクティス"](#)。
- 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"](#)。
- ILMまたはRoot Access権限が必要です。
- 以前のバージョンのStorageGRID からStorageGRID 11.7にアップグレードした場合は、使用するストレージプールが設定されています。通常は、StorageGRID サイトごとにストレージプールを作成する必要があります。



この前提条件は、StorageGRID 11.7の新規インストールには適用されません。StorageGRID 11.7を新しいグリッドにインストールすると、サイトごとにストレージプールが自動的に作成されます。

手順

1. のデータにのみ適用されるILMルールを作成します `fabricpool-bucket`。次のルール例では、イレイジャーコーディングコピーを作成します。

ルール定義	値の例
ルール名	2+1のイレイジャーコーディング (FabricPool データ用)

ルール定義	値の例
バケット名	fabricpool-bucket FabricPool テナントアカウントでフィルタリングすることもできます。
高度なフィルタ	オブジェクトサイズが0.2MBを超えています。 注： FabricPool は4MBのオブジェクトのみを書き込みますが、このルールではイレイジャーコーディングを使用するため、オブジェクトサイズフィルタを追加する必要があります。
参照時間	取り込み時間
期間と配置	From Day 0は永久に保存されます デンバーで2+1 ECスキームを使用してイレイジャーコーディングしてオブジェクトを格納し、それらのオブジェクトをStorageGRIDに無期限に保持  データ損失を回避するために、FabricPoolクラウド階層のデータが期限切れになるILMルールを使用しないでください。
取り込み動作	中間（Balanced）

2. 最初のルールに一致しないオブジェクトのレプリケートコピーを2つ作成するデフォルトのILMルールを作成します。基本フィルタ（テナントアカウントまたはバケット名）や高度なフィルタは選択しないでください。

ルール定義	値の例
ルール名	2つのレプリケートコピー
バケット名	_ なし _
高度なフィルタ	_ なし _
参照時間	取り込み時間
期間と配置	From Day 0は永久に保存されます デンバーに2つのコピーをレプリケートしてオブジェクトを格納
取り込み動作	中間（Balanced）

3. ドラフトの ILM ポリシーを作成して 2 つのルールを選択レプリケーションルールではフィルタを使用しないため、ポリシーのデフォルト（最後の）ルールを使用できます。
4. テストオブジェクトをグリッドに取り込みます。
5. ポリシーをテストオブジェクトでシミュレートして動作を確認します。
6. ポリシーをアクティブ化する。

このポリシーをアクティブ化すると、StorageGRID はオブジェクトデータを次のように配置します。

- のFabricPool から階層化されたデータ fabricpool-bucket 2+1イレイジャーコーディングスキームを使用してイレイジャーコーディングされます。2 つのデータフラグメントと 1 つのパリティフラグメントが 3 つの異なるストレージノードに配置されます。
- 他のすべてのバケット内のオブジェクトがレプリケートされます。2 つのコピーが作成され、2 つの異なるストレージノードに配置されます。
- コピーはStorageGRIDで無期限に保持されます。StorageGRID ILMではこれらのオブジェクトは削除されません。

FabricPool のトラフィック分類ポリシーを作成します

必要に応じて、StorageGRID トラフィック分類ポリシーを設計して、FabricPool ワークロードのサービス品質を最適化できます。

このタスクの詳細については、を参照してください ["トラフィック分類ポリシーを管理します"](#)。FabricPool セットアップウィザードを使用してこのタスクを実行するには、に進みます ["FabricPool セットアップウィザードにアクセスして完了します"](#)。

作業を開始する前に

- 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"](#)。
- Root アクセス権限が割り当てられている。

このタスクについて

FabricPool のトラフィック分類ポリシーを作成する場合のベストプラクティスは、次のようにワークロードによって異なります。

- FabricPool のプライマリワークロードのデータをStorageGRID に階層化する場合は、FabricPool ワークロードの帯域幅がほとんどになるようにする必要があります。トラフィック分類ポリシーを作成して、他のすべてのワークロードを制限できます。



一般に、FabricPool の読み取り処理は、書き込み処理よりも優先順位を付けることが重要です。

たとえば、他の S3 クライアントがこの StorageGRID システムを使用している場合は、トラフィック分類ポリシーを作成する必要があります。他のバケット、テナント、IP サブネット、またはロードバランサエンドポイントのネットワークトラフィックを制限できます。

*通常、FabricPool ワークロードにQoS制限を課すことはなく、他のワークロードだけを制限します。

- 他のワークロードに適用される制限には、ワークロードの動作を考慮する必要があります。また、グリッドのサイジングと機能、および想定される利用率に応じて、制限が適用されます。

手順

1. * configuration * > * Network * > * traffic classification * を選択します。
 2. 「* Create *」を選択します。
 3. ポリシーの名前と概要（オプション）を入力し、* Continue *を選択します。
 4. [一致ルールの追加]ステップで、少なくとも1つのルールを追加します。
 - a. [ルールの追加]*を選択します
 - b. [Type]で、*[Load balancer endpoint]*を選択し、FabricPool 用に作成したロードバランサエンドポイントを選択します。
- FabricPool テナントアカウントまたはバケットを選択することもできます。
- c. このトラフィックポリシーで他のエンドポイントのトラフィックを制限する場合は、* Inverse Match *を選択します。
5. 必要に応じて、1つ以上の制限を追加して、ルールに一致するネットワークトラフィックを制御します。



StorageGRID では、制限を追加しなくても指標が収集されるため、トラフィックの傾向を把握できます。

- a. [制限の追加]*を選択します。
 - b. 制限するトラフィックのタイプと適用する制限を選択します。
6. 「* Continue *」を選択します。
7. トラフィック分類ポリシーを読んで確認します。前へ*ボタンを使用して前に戻り、必要に応じて変更を行います。ポリシーに問題がなければ、*[保存して続行]*を選択します。

終わったら

"ネットワークトラフィックの指標を表示します" ポリシーが想定どおりのトラフィック制限を適用していることを確認します。

ONTAP システムマネージャを設定します

必要なStorageGRID 情報を入手したら、ONTAP に移動してStorageGRID をクラウド階層として追加できます。

作業を開始する前に

- FabricPool セットアップウィザードが完了すると、が表示されます
ONTAP_FabricPool_settings_bucketname.txt ダウンロードしたファイル。
- StorageGRID を手動で設定した場合は、StorageGRID に使用する完全修飾ドメイン名 (FQDN) またはStorageGRID HAグループの仮想IP (VIP) アドレス、ロードバランサエンドポイントのポート番号、ロードバランサ証明書が必要です。テナントアカウントのrootユーザのアクセスキーIDとシークレットキー、およびそのテナントでONTAP が使用するバケットの名前。

ONTAP システムマネージャにアクセスします

ここでは、ONTAP System Managerを使用してStorageGRID をクラウド階層として追加する方法について説明します。ONTAP CLIを使用して同じ設定を行うことができます。手順については、を参照してください

"ONTAP 9 : CLIを使用したFabricPool 階層管理"。

手順

1. StorageGRID に階層化するONTAP クラスタのSystem Managerにアクセスします。
2. クラスタの管理者としてサインインします。
3. >[階層]>[クラウド階層の追加]*に移動します。
4. オブジェクトストアプロバイダのリストから* StorageGRID *を選択します。

StorageGRID 値を入力します

を参照してください "[ONTAP 9 : System ManagerによるFabricPool 階層管理の概要](#)" を参照してください。

手順

1. を使用して、[クラウド階層の追加]フォームに入力します
ONTAP_FabricPool_settings_bucketname.txt ファイルまたは手動で取得した値。

フィールド	説明
名前	このクラウド階層の一意の名前を入力してください。デフォルト値をそのまま使用できます。
URLスタイル	あなたの場合 " S3エンドポイントのドメイン名が設定されました "で、*[Virtual Hosted-style URL]*を選択します。 *パス形式のURL*はONTAP のデフォルトですが、StorageGRID では仮想ホスト形式の要求を使用することを推奨します。[サーバ名 (FQDN)]*フィールドにドメイン名の代わりにIPアドレスを指定する場合は、*パス形式のURL *を使用する必要があります。
サーバ名 (FQDN)	StorageGRID に使用する完全修飾ドメイン名 (FQDN) またはStorageGRID HAグループの仮想IP (VIP) アドレスを入力します。例： s3.storagegrid.company.com 次の点に注意してください。 <ul style="list-style-type: none">• ここで指定するIPアドレスまたはドメイン名は、StorageGRID ロードバランサエンドポイント用にアップロードまたは生成した証明書と一致している必要があります。• ドメイン名を指定する場合は、StorageGRID への接続に使用する各IPアドレスにDNSレコードをマッピングする必要があります。を参照してください "DNSサーバを設定します"。
SSL	有効 (デフォルト)

フィールド	説明
オブジェクトストアの証明書	StorageGRID ロードバランサエンドポイントに使用する証明書PEM（以下を含む）を貼り付けます。-----BEGIN CERTIFICATE----- および-----END CERTIFICATE-----。 <ul style="list-style-type: none"> 注：中間 CA が StorageGRID 証明書を発行した場合は、中間 CA 証明書を指定する必要があります。StorageGRID 証明書がルート CA によって直接発行された場合は、ルート CA 証明書を指定する必要があります。
ポート	StorageGRID ロードバランサエンドポイントで使用するポートを入力します。ONTAP はStorageGRID に接続するときこのポートを使用します。たとえば、10433と入力します。
アクセスキーとシークレットキー	StorageGRID テナントアカウントのroot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入力します。 ヒント：今後StorageGRID で新しいアクセスキーとシークレットアクセスキーを生成する場合は、新しいキーをONTAP に入力してから、StorageGRID から古い値を削除します。そうしないと、ONTAP からStorageGRID に一時的にアクセスできなくなる可能性があります。
コンテナ名	このONTAP 階層で使用するために作成したStorageGRID バケットの名前を入力します。

2. ONTAP で最後のFabricPool 設定を完了します。
 - a. 1つ以上のアグリゲートをクラウド階層に接続します。
 - b. 必要に応じて、ボリューム階層化ポリシーを作成します。

DNSサーバを設定します

ハイアベイラビリティグループ、ロードバランサエンドポイント、およびS3エンドポイントのドメイン名を設定したら、DNSにStorageGRID に必要なエントリが含まれていることを確認する必要があります。セキュリティ証明書の名前ごと、および使用するIPアドレスごとに、DNSエントリを含める必要があります。

を参照してください "[ロードバランシングに関する考慮事項](#)"。

StorageGRID サーバ名のDNSエントリ

StorageGRID サーバ名（完全修飾ドメイン名）を使用する各StorageGRID IPアドレスに関連付けるDNSエントリを追加します。DNSに入力するIPアドレスは、ロードバランシングノードのHAグループを使用しているかどうかによって異なります。

- HAグループを設定している場合、ONTAP はそのHAグループの仮想IPアドレスに接続します。
- HAグループを使用しない場合は、ONTAP からゲートウェイノードまたは管理ノードのIPアドレスを使用してStorageGRID ロードバランササービスに接続できます。

- サーバ名が複数のIPアドレスに解決されると、ONTAP はすべてのIPアドレス（最大16個のIPアドレス）を使用してクライアント接続を確立します。接続が確立されると、IP アドレスはラウンドロビン方式でピックアップされます。

仮想ホスト形式の要求のDNSエントリ

を定義した場合 ["S3エンドポイントのドメイン名"](#) また、仮想ホスト形式の要求を使用し、必要なすべてのS3 エンドポイントドメイン名（ワイルドカード名を含む）のDNSエントリを追加します。

FabricPool に関するStorageGRID のベストプラクティス

ハイアベイラビリティ（HA）グループのベストプラクティス

StorageGRID をFabricPool クラウド階層として接続する前に、StorageGRID のハイアベイラビリティ（HA）グループについて確認し、FabricPool でHAグループを使用する場合のベストプラクティスを確認してください。

HA グループとは何ですか？

ハイアベイラビリティ（HA）グループは、複数のStorageGRID ゲートウェイノード、管理ノード、またはその両方のインターフェイスの集まりです。HAグループは、クライアントデータ接続の可用性を維持するのに役立ちます。HAグループのアクティブインターフェイスで障害が発生しても、FabricPool の処理にほとんど影響を与えずにバックアップインターフェイスでワークロードを管理できます。

各 HA グループは、関連付けられたノード上の共有サービスへの可用性の高いアクセスを提供します。たとえば、ゲートウェイノード上のインターフェイスのみ、または管理ノードとゲートウェイノードの両方で構成される HA グループは、共有のロードバランササービスへの可用性の高いアクセスを提供します。

ハイアベイラビリティグループの詳細については、を参照してください ["ハイアベイラビリティ（HA）グループを管理します"](#)。

HAグループを使用する

FabricPool 用のStorageGRID HAグループを作成するためのベストプラクティスは、ワークロードによって異なります。

- プライマリワークロードのデータでFabricPool を使用する場合は、データの読み出しが中断されないように、少なくとも2つのロードバランシングノードを含むHAグループを作成する必要があります。
- FabricPool の snapshot-only のボリューム階層化ポリシーまたは非プライマリのローカルのパフォーマンス階層（ディザスタリカバリ先や NetApp SnapMirror® デスティネーションなど）を使用する予定の場合は、1つのノードだけで HA グループを設定できます。

ここでは、アクティブ/バックアップ HA の HA グループの設定（一方のノードがアクティブでもう一方のノードがバックアップ）について説明します。ただし、DNS ラウンドロビンまたはアクティブ/アクティブ HA を使用することもできます。これらの他の HA 構成のメリットについては、を参照してください ["HA グループの設定オプション"](#)。

FabricPool のロードバランシングのベストプラクティス

StorageGRID をFabricPool クラウド階層として接続する前に、FabricPool でロードバランサを使用する際のベストプラクティスを確認してください。

StorageGRID ロードバランサとロードバランサ証明書に関する一般的な情報については、を参照してください ["ロードバランシングに関する考慮事項"](#)。

FabricPool に使用するロードバランサエンドポイントへのテナントアクセスのベストプラクティス

特定のロードバランサエンドポイントを使用してバケットにアクセスできるテナントを制御できます。すべてのテナントを許可するか、一部のテナントを許可するか、または一部のテナントをブロックすることができます。FabricPool で使用する負荷分散エンドポイントを作成する場合は、*[すべてのテナントを許可する]*を選択します。ONTAP はStorageGRID バケットに格納されているデータを暗号化するため、この追加のセキュリティレイヤによって提供されるセキュリティはほとんどありません。

セキュリティ証明書のベストプラクティス

FabricPool で使用するStorageGRID ロードバランサエンドポイントを作成するときは、ONTAP でStorageGRID を認証するためのセキュリティ証明書を指定します。

ほとんどの場合、ONTAP とStorageGRID 間の接続では、Transport Layer Security (TLS) 暗号化を使用する必要があります。TLS暗号化なしでのFabricPool の使用はサポートされていますが、推奨されませんStorageGRID ロードバランサエンドポイントのネットワークプロトコルを選択する場合は、*[HTTPS]*を選択します。次に、StorageGRID でONTAP を認証するためのセキュリティ証明書を指定します。

ロードバランシングエンドポイントのサーバ証明書の詳細を確認するには、次の手順を実行します。

- ["セキュリティ証明書を管理する"](#)
- ["ロードバランシングに関する考慮事項"](#)
- ["サーバ証明書のセキュリティ強化ガイドライン"](#)

ONTAP に証明書を追加します

StorageGRID をFabricPool クラウド階層として追加する場合は、ルート証明書と下位の認証局 (CA) 証明書を含む同じ証明書をONTAP クラスタにインストールする必要があります。

証明書の有効期限の管理



ONTAP とStorageGRID 間の接続の保護に使用されている証明書の有効期限が切れると、FabricPool は一時的に機能を停止し、ONTAP はStorageGRID に階層化されたデータに一時的にアクセスできなくなります。

証明書の有効期限の問題を回避するには、次のベストプラクティスに従ってください。

- 証明書の有効期限が近づいていることを警告するアラートがあれば、注意深く監視します。たとえば、*Expiration of load balancer endpoint certificate や Expiration of global server certificate for S3 and Swift API *アラートなどです。
- 証明書のStorageGRID バージョンとONTAP バージョンは常に同期しておいてください。ロードバランサエンドポイントに使用する証明書を交換または更新する場合は、クラウド階層用のONTAP で使用される同等の証明書を置き換えるか更新する必要があります。
- 公開署名されたCA証明書を使用する。CAによって署名された証明書を使用する場合は、グリッド管理APIを使用して証明書のローテーションを自動化できます。これにより、有効期限が近い証明書を無停止で交換できます。

- 自己署名StorageGRID 証明書を生成した証明書の有効期限が近づいている場合は、既存の証明書の有効期限が切れる前に、StorageGRID とONTAP の両方で証明書を手動で置き換える必要があります。自己署名証明書の有効期限が切れている場合は、アクセスが失われないように、ONTAP で証明書の検証をオフにします。

を参照してください "[ネットアップナレッジベース：既存のONTAP FabricPool 環境に新しいStorageGRID 自己署名サーバ証明書を設定する方法](#)" 手順については、[を参照し](#)

FabricPool データでILMを使用するためのベストプラクティス

FabricPool を使用してStorageGRID にデータを階層化する場合は、StorageGRID の情報ライフサイクル管理 (ILM) をFabricPool データで使用するための要件を理解しておく必要があります。



FabricPool は、StorageGRID の ILM ルールやポリシーを認識しません。StorageGRID の ILM ポリシーの設定ミスが原因でデータが失われる可能性があります。詳細については、[を参照してください "ILMルールを作成します。Overview" および "ILMポリシーを作成します。Overview"](#)。

FabricPool でILMを使用する場合のガイドライン

FabricPool セットアップウィザードを使用すると、作成するS3バケットごとに新しいILMルールが自動的に作成され、ドラフトポリシーに追加されます。ウィザードの実行時に新しいポリシーをアクティブ化するように求められます。自動で作成されたルールは、推奨されるベストプラクティスに従います。1つのサイトで2+1のイレイジャーコーディングを使用します。

FabricPool セットアップウィザードを使用せずにStorageGRID を手動で設定する場合は、次のガイドラインを確認して、ILMルールとILMポリシーがFabricPool のデータやビジネス要件に適していることを確認してください。これらのガイドラインに従って、新しいルールを作成し、アクティブなILMポリシーを更新しなければなりません。

- レプリケーションルールとイレイジャーコーディングルールを任意に組み合わせて、クラウド階層のデータを保護できます。

コスト効率に優れたデータ保護を実現するために、サイト内で 2+1 のイレイジャーコーディングを使用することを推奨します。イレイジャーコーディングは CPU 使用率は高くなりますが、レプリケーションよりもストレージ容量が大幅に少なくなります。4+1 スキームと 6+1 スキームは 2+1 スキームよりも容量が少ないただし、グリッドの拡張時にストレージノードを追加する必要がある場合、4+1 スキームと 6+1 スキームの柔軟性は低くなります。詳細については、[を参照してください "イレイジャーコーディングオブジェクトのストレージ容量を追加します"](#)。

- FabricPool データに適用するルールは、イレイジャーコーディングを使用するか、少なくとも 2 つのレプリケートコピーを作成する必要があります。



ある期間にレプリケートコピーを 1 つしか作成しない ILM ルールには、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。

- 必要に応じて "[StorageGRIDからFabricPoolデータを削除します](#)"ONTAPを使用してFabricPoolボリューム

のすべてのデータを取得し、高パフォーマンス階層に昇格します。



データ損失を回避するために、FabricPoolクラウド階層のデータが期限切れになるILMルールを使用しないでください。StorageGRID ILMによってFabricPoolオブジェクトが削除されないように、各ILMルールの保持期間を* forever *に設定します。

- FabricPool クラウド階層のデータをバケットから別の場所に移動するルールを作成しないでください。クラウドストレージプールを使用してFabricPool データを別のオブジェクトストアに移動することはできません。同様に、アーカイブノードを使用してFabricPool データをテープにアーカイブすることはできません。



クラウドストレージプールターゲットからオブジェクトを読み出すレイテンシが増加しているため、FabricPool でクラウドストレージプールを使用することはサポートされていません。

- ONTAP 9.8 以降では、オプションでオブジェクトタグを作成して階層化データを分類およびソートし、管理を容易にすることができます。たとえば、タグを設定できるのは、StorageGRID に接続されているFabricPool ボリュームのみです。次に、StorageGRID で ILM ルールを作成する際に、高度なフィルタ「オブジェクトタグ」を使用してこのデータを選択し、配置します。

StorageGRID および FabricPool に関するその他のベストプラクティスです

FabricPool で使用するStorageGRID システムを設定する場合は、他のStorageGRID オプションの変更が必要になることがあります。グローバル設定を変更する前に、変更が他のS3アプリケーションにどのように影響するかを検討してください。

監査メッセージとログの送信先

FabricPool ワークロードでは多くの場合読み取り処理の割合が高く、大量の監査メッセージが生成される可能性があります。

- FabricPool やその他のS3アプリケーションのクライアント読み取り処理の記録が不要な場合は、必要に応じて*>[監視]>[監査とsyslogサーバ]に移動します。[クライアントの読み取り]*設定を[エラー]*に変更して、監査ログに記録する監査メッセージの数を減らします。を参照してください "[監査メッセージとログの送信先を設定します](#)" を参照してください。
- 大規模なグリッドを使用する場合、複数のタイプのS3アプリケーションを使用する場合、またはすべての監査データを保持する場合は、外部のsyslogサーバを設定し、監査情報をリモートで保存します。外部サーバを使用すると、監査データの完全性を損なうことなく、監査メッセージロギングによるパフォーマンスへの影響を最小限に抑えることができます。を参照してください "[外部 syslog サーバに関する考慮事項](#)" を参照してください。

オブジェクトの暗号化

StorageGRID を設定する際に、を必要に応じて有効にすることができます "[格納オブジェクトの暗号化のグローバルオプション](#)" 他のStorageGRID クライアントでデータ暗号化が必要な場合、FabricPool からStorageGRID に階層化されたデータはすでに暗号化されているため、StorageGRID 設定を有効にする必要はありません。クライアント側の暗号化キーは ONTAP が所有します。

オブジェクトの圧縮

StorageGRID を設定するときは、を有効にしないでください "[格納オブジェクトを圧縮するグローバルオプション](#)"

ョン”。FabricPool から StorageGRID に階層化されたデータはすでに圧縮されています。StorageGRID オプションを使用しても、オブジェクトのサイズはさらに縮小されません。

バケットの整合性レベル

FabricPool バケットの場合、推奨されるバケットの整合性レベルは* Read-after-new-write で、新しいバケットのデフォルトの設定です。**FabricPool** バケットを編集して available *やその他の整合性レベルを使用しないでください。

FabricPool による階層化

StorageGRID ノードがNetApp ONTAP システムから割り当てられたストレージを使用している場合は、ボリュームでFabricPool 階層化ポリシーが有効になっていないことを確認してください。たとえば、StorageGRID ノードがVMware ホストで実行されている場合は、StorageGRID ノードのデータストアの作成元ボリュームで FabricPool 階層化ポリシーが有効になっていないことを確認します。StorageGRID ノードで使用するボリュームで FabricPool による階層化を無効にすることで、トラブルシューティングとストレージの処理がシンプルになります。



StorageGRID を使用して StorageGRID に関連するデータを FabricPool 自体に階層化しないでください。StorageGRID データを StorageGRID に階層化すると、トラブルシューティングと運用がより複雑になります。

StorageGRIDからFabricPoolデータを削除します

StorageGRIDに現在格納されているFabricPoolデータを削除する必要がある場合は、ONTAPを使用してFabricPoolボリュームのすべてのデータを取得し、高パフォーマンス階層に昇格する必要があります。

作業を開始する前に

- の手順と考慮事項を確認しておきます ["データを高パフォーマンス階層に昇格"](#)。
- ONTAP 9.8以降を使用している。
- を使用している ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。
- が搭載されたFabricPoolテナントアカウントのStorageGRID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"](#)。

このタスクについて

ここでは、StorageGRIDからFabricPoolにデータを戻す方法について説明します。この手順は、ONTAPとStorageGRIDのテナントマネージャを使用して実行します。

手順

1. ONTAPから、問題を実行します `volume modify` コマンドを実行します

設定 `tiering-policy` 終了: `none` を押して新しい階層化を停止し、設定します `cloud-retrieval-policy` 終了: `promote` 以前にStorageGRIDに階層化されたすべてのデータを返す。

を参照してください ["FabricPool ボリュームのすべてのデータを高パフォーマンス階層に昇格します"](#)。

2. 処理が完了するまで待ちます。

を使用できます volume object-store コマンドにを指定します tiering オプションをに設定します "高パフォーマンス階層への昇格のステータスを確認します"。

3. 昇格処理が完了したら、FabricPoolテナントアカウントのStorageGRIDテナントマネージャにサインインします。
4. 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。
5. FabricPoolバケットが空になったことを確認します。
6. バケットが空の場合は、 "バケットを削除します"。

完了後

バケットを削除すると、FabricPoolからStorageGRIDへの階層化を続行できなくなります。ただし、ローカル階層は引き続きStorageGRIDクラウド階層に接続されているため、ONTAP System Managerからバケットにアクセスできないことを示すエラーメッセージが返されます。

これらのエラーメッセージが表示されないようにするには、次のいずれかを実行します。

- FabricPoolミラーを使用して、別のクラウド階層をアグリゲートに接続します。
- FabricPoolアグリゲートからFabricPool以外のアグリゲートにデータを移動してから、使用されていないアグリゲートを削除します。

を参照してください "[FabricPoolのONTAPドキュメント](#)" 手順については、[を参照し](#)

著作権に関する情報

Copyright © 2024 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。