



# クライアント接続を設定します

## StorageGRID

NetApp  
November 04, 2025

# 目次

クライアント接続を設定します	1
S3およびSwiftクライアント接続を設定します。概要	1
設定ワークフロー	1
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	2
S3 / Swiftクライアントのセキュリティ	4
まとめ	4
StorageGRIDによるクライアントアプリケーションのセキュリティの仕組み	4
TLS ライブラリのハッシュアルゴリズムと暗号化アルゴリズムがサポートされます	5
S3セットアップウィザードを使用する	6
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	6
S3セットアップウィザードにアクセスして実行します	7
HAグループを管理します	17
ハイアベイラビリティ（HA）グループの管理：概要	17
HA グループの用途	20
HA グループの設定オプション	21
ハイアベイラビリティグループを設定する	22
負荷分散の管理	28
ロードバランシングに関する考慮事項	28
ロードバランサエンドポイントを設定する	32
S3エンドポイントのドメイン名を設定	42
S3エンドポイントのドメイン名を追加します	43
S3エンドポイントのドメイン名を変更します	44
S3エンドポイントのドメイン名を削除します	44
Summary：クライアント接続の IP アドレスとポート	44
URLの例	45
IPアドレスの検索場所	46

# 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。

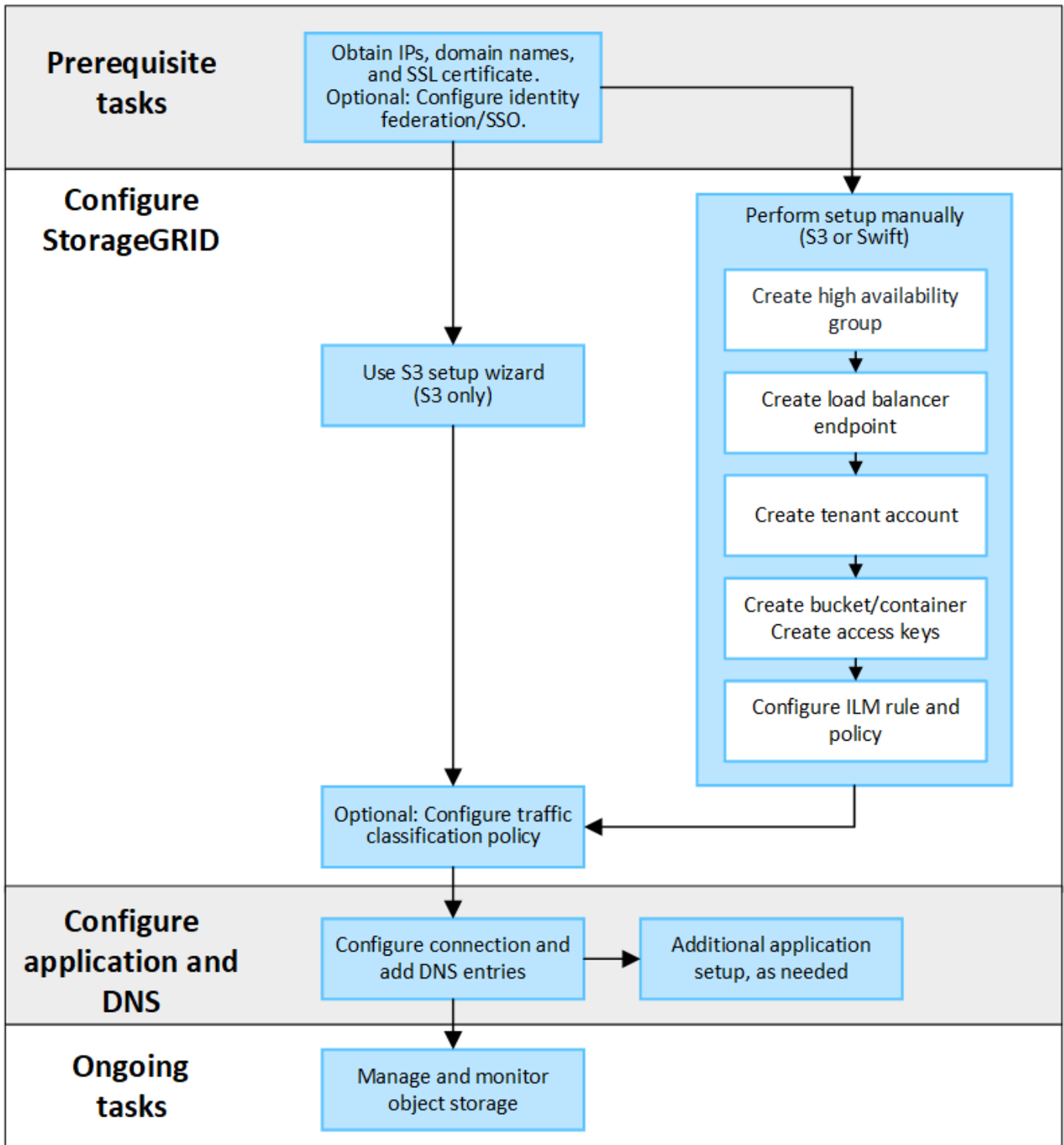


Swiftクライアントアプリケーションのサポートは廃止され、今後のリリースで削除される予定です。

### 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サーバー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"> <li>クライアントアプリケーション</li> <li>DNSエントリ</li> </ul>
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 / Swiftクライアントのセキュリティ

StorageGRIDテナントアカウントは、S3またはSwiftクライアントアプリケーションを使用してオブジェクトデータをStorageGRIDに保存します。クライアントアプリケーションに実装されているセキュリティ対策を確認する必要があります。

### まとめ

次の表は、S3およびSwiftのREST APIのセキュリティの実装方法をまとめたものです。

Security 問題 の略	REST API の実装
接続のセキュリティ	TLS
サーバ認証	システム CA によって署名された X.509 サーバ証明書、または管理者から提供されたカスタムサーバ証明書
クライアント認証	<b>S3</b> S3アカウント（アクセスキーIDとシークレットアクセスキー）  <b>Swift</b> Swiftアカウント（ユーザ名とパスワード）
クライアント許可	<b>S3</b> バケットの所有権と適用可能なすべてのアクセス制御ポリシー  <b>Swift</b> カンリシヤロオルアクセス

### StorageGRIDによるクライアントアプリケーションのセキュリティの仕組み

S3およびSwiftクライアントアプリケーションは、ゲートウェイノードまたは管理ノード上のロードバランササービスに接続するか、またはストレージノードに直接接続できます。

- ロードバランササービスに接続するクライアントは、状況に応じてHTTPSまたはHTTPを使用できます。

## "ロードバランサエンドポイントの設定"。

HTTPSはTLSで暗号化されたセキュアな通信を提供するため、推奨されます。エンドポイントにセキュリティ証明書を添付する必要があります。

HTTPは安全性が低く、暗号化されていない通信を提供するため、非本番環境またはテストグリッドにのみ使用する必要があります。

- ストレージノードに接続するクライアントは、HTTPSまたはHTTPも使用できます。

デフォルトはHTTPSで、推奨されます。

HTTPは安全性が低く、暗号化されていない通信を提供しますが、オプションで **"有効"** 非本番環境またはテスト用グリッドの場合。

- StorageGRID とクライアント間の通信は、 TLS を使用して暗号化されます。
- ロードバランササービスとグリッド内のストレージノードの間の通信は、ロードバランサエンドポイントが HTTP と HTTPS どちらの接続を受け入れるように設定されているかに関係なく暗号化されます。
- REST API 処理を実行するには、クライアントが StorageGRID に HTTP 認証ヘッダーを提供する必要があります。を参照してください **"要求を認証します"** および **"サポートされている Swift API エンドポイント"**。

## セキュリティ証明書とクライアントアプリケーション

いずれの場合も、クライアントアプリケーションは、グリッド管理者がアップロードしたカスタムサーバ証明書または StorageGRID システムが生成した証明書を使用して、 TLS 接続を確立できます。

- ロードバランササービスに接続する場合、クライアントアプリケーションはロードバランサエンドポイント用に設定された証明書を使用します。各ロードバランサエンドポイントには独自の証明書があります。グリッド管理者がアップロードしたカスタムサーバ証明書、またはグリッド管理者がエンドポイントの設定時にStorageGRIDで生成した証明書のいずれかです。

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"**。

- クライアントアプリケーションは、ストレージノードに直接接続する場合、StorageGRID システムのインストール時にストレージノード用に生成されたシステム生成のサーバ証明書（システム認証局によって署名されたもの）を使用します。または、グリッド管理者がグリッド用に提供した単一のカスタムサーバ証明書。を参照してください **"カスタムのS3 / Swift API証明書を追加する"**。

TLS 接続の確立に使用する証明書に署名した認証局を信頼するよう、クライアントを設定する必要があります。

## TLS ライブラリのハッシュアルゴリズムと暗号化アルゴリズムがサポートされます

StorageGRIDシステムでは、クライアントアプリケーションがTLSセッションを確立するときに使用できる一連の暗号スイートがサポートされています。暗号を設定するには、**[設定]>\*[セキュリティ設定]\***に移動し、**TLSおよびSSHポリシー\***を選択します。

### サポートされる TLS のバージョン

StorageGRID では、 TLS 1.2 と TLS 1.3 がサポートされています。



SSLv3 と TLS 1.1（またはそれ以前のバージョン）はサポートされなくなりました。

## 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。

を使用している場合 ["rootアクセス権限"](#)S3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、あとから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センブ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）アドレスを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。

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。

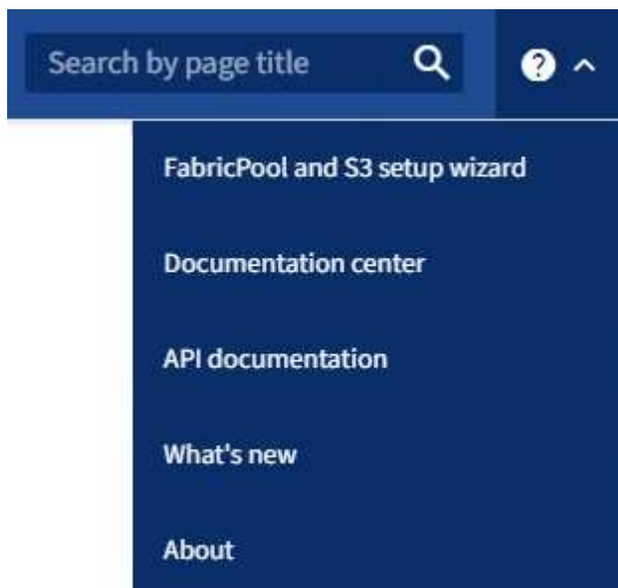
作業を開始する前に

- 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 [\[手順2/6：ロードバランサエンドポイントの設定\]](#)。
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グループの一意の表示名。
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。

- 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）	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ースの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の設定

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 " <a href="#">ネットワークポートのリファレンス</a> "。
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。

モード	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。

モード	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 <a href="#">"ロードバランサエンドポイントを設定する"</a> 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 <a href="#">"S3 および Swift API 証明書を設定する"</a> 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 <a href="#">"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"</a> 。
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 <a href="#">"SSOを設定しました"</a> 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 <a href="#">"テナントアカウント用の S3 Select を管理します"</a> 。  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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul> <p>を参照してください "<a href="#">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</a>".</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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
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。

- 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。

デフォルトのリージョンを使用 (us-east-1) 今後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、

- 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、新しいポリシーを少なくとも1つ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 "[ILMポリシー：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。
- サービスアプライアンスとVMwareベースのソフトウェアノードのみを含むHAグループは、"[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、通常の動作中は、プライマリインターフェイスがグループの「アクティブ」インターフェイスになります。

同様に、通常動作中は、HAグループの優先度の低いインターフェイスが「バックアップ」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"><li>• プライマリ管理ノード (* プライマリ *)</li><li>• 非プライマリ管理ノード</li><li>• 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。</li></ul>
Tenant Manager のみにアクセスします	<ul style="list-style-type: none"><li>• プライマリ管理ノードまたは非プライマリ管理ノード</li></ul>
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"><li>• 管理ノード</li><li>• ゲートウェイノード</li></ul>
の S3 クライアントアクセス "S3 選択"	<ul style="list-style-type: none"><li>• サービスアプライアンス</li><li>• VMware ベースのソフトウェアノード</li><li>• 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。</li></ul>

### 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。

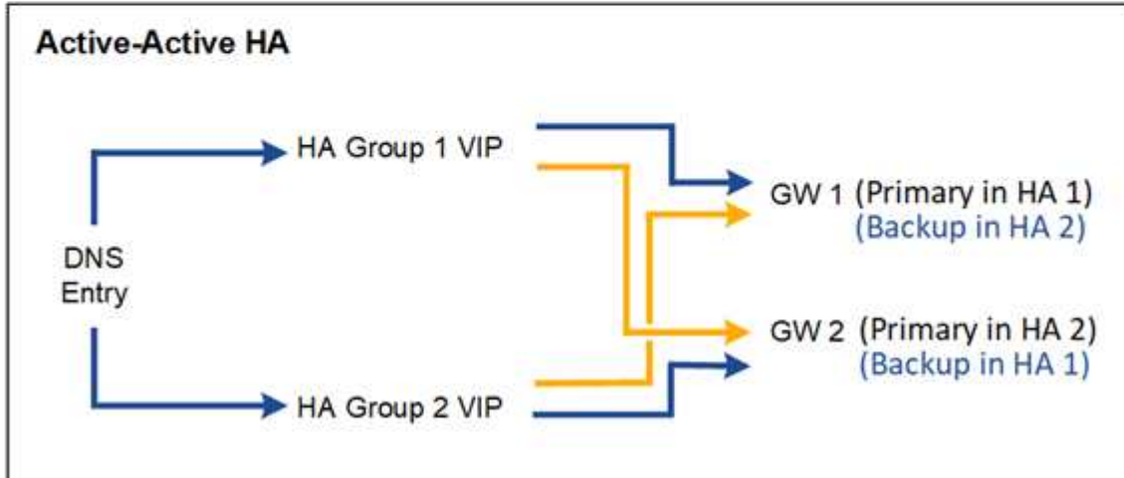
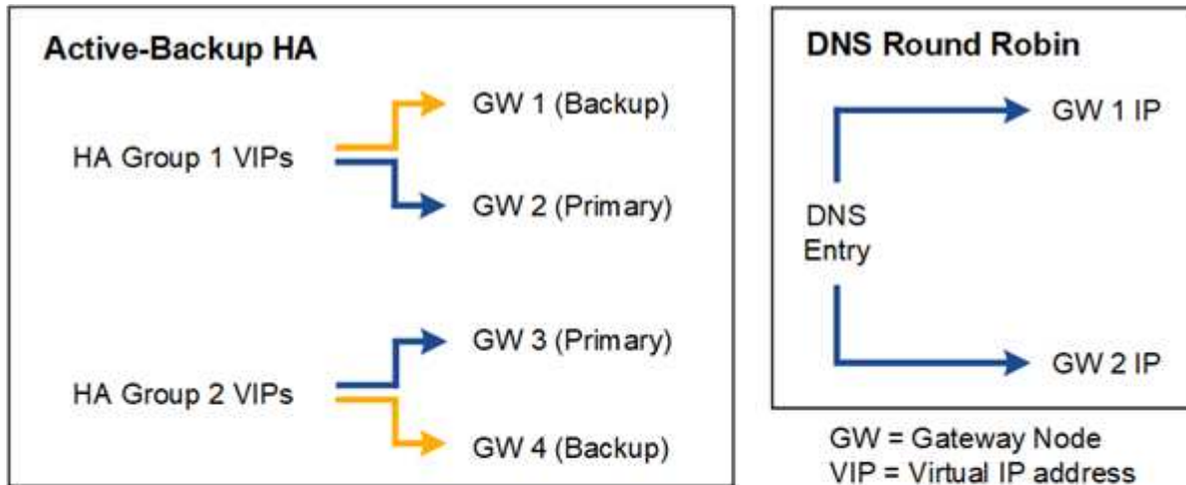
フェイルオーバーの発生時に Grid Manager または Tenant Manager にサインインしている場合はサインアウトされるため、再度サインインしてタスクを再開する必要があります。

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"> <li>StorageGRID で管理され、外部のコンポーネントを必要としません。</li> <li>高速フェイルオーバー。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>

設定	利点	欠点
DNS ラウンドロビン	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 総スループットが向上します。</li> <li>• アイドル状態のホストはありません。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> <li>• StorageGRID の外部でハードウェアを構成する必要があります。</li> <li>• ユーザによる健全性チェックが必要です。</li> </ul>
アクティブ/アクティブ HA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• トラフィックが複数の HA グループに分散されます。</li> <li>• 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。</li> <li>• 高速フェイルオーバー。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 設定がより複雑になります。</li> <li>• StorageGRID の外部でハードウェアを構成する必要があります。</li> <li>• ユーザによる健全性チェックが必要です。</li> </ul>

## 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"](#)。
- を使用することができます ["rootアクセス権限"](#)。
- 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（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

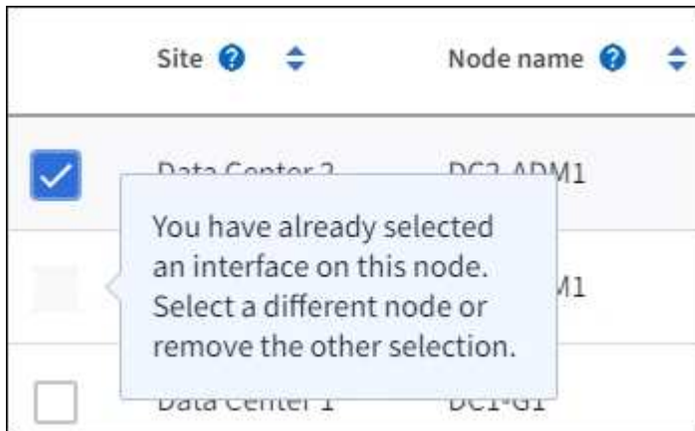


VLAN インターフェイスを作成したら、新しいインターフェイスがテーブルに表示されるまで最大 5 分間待ちます。

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](#)

2. 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。

3. 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。

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。

4. 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。

### 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。

#### 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。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する場合でも、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に選択するには、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。エンドポイントを使用してGrid Manager、Tenant Manager、またはその両方にアクセスすることもできます。



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

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"](#)。
- 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に使用されるロードバランサエンドポイントには、サービスアプライアンスと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す）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

S3 または Swift クライアントの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。管理インターフェイスのロードバランサエンドポイントは、ポート、インターフェイスタイプ、および信頼されていないクライアントネットワークを指定します。

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. S3 または Swift クライアントのエンドポイントを作成するには、\* S3 または Swift クライアント \* タブを選択します。
3. Grid Manager、Tenant Manager、またはその両方にアクセスするためのエンドポイントを作成するには、\*[Management interface]\* タブを選択します。
4. 「 \* 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. 適切な手順を選択して、作成するエンドポイントのタイプの詳細を入力します。

### S3またはSwiftクライアント

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	<p>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（1~65535）を入力できます。</p> <p>「* 80」または「8443 *」と入力した場合、ポート8443を解放していないかぎり、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。次に、ポート8443をS3エンドポイントとして使用すると、ゲートウェイノードと管理ノードの両方でポートが設定されます。</p>
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 *。
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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>

### 管理インターフェイス

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	<p>Grid Manager、Tenant Manager、またはその両方へのアクセスに使用するStorageGRIDポート。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grid Manager : * 8443*</li> <li>Tenant Manager : * 9443 *</li> <li>Grid ManagerとTenant Managerの両方 : * 443 *</li> </ul> <p>注：これらのプリセットポートまたは他の使用可能なポートを使用できません。</p>
インターフェイスタイプ	このエンドポイントを使用してアクセスするStorageGRIDインターフェイスのラジオボタンを選択します。

フィールド	説明
Untrusted Client Network の略	<p>このエンドポイントに信頼されていないクライアントネットワークからアクセスできるようにする場合は、【はい】*を選択します。それ以外の場合は、No *を選択します。</p> <p>【はい】*を選択すると、信頼されていないすべてのクライアントネットワークでポートが開いています。</p> <p>注：ロードバランサエンドポイントの作成時に、信頼されていないクライアントネットワークに対してポートを開いたり閉じたりするように設定できません。</p>

1. 「\* 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。

一部のバインディングモードは、クライアントエンドポイントまたは管理インターフェイスエンドポイントで使用できます。両方のエンドポイントタイプのすべてのモードをここに示します。

モード	説明
グローバル（クライアントエンドポイントのデフォルト）	<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ないかぎり、*グローバル*設定を使用してください。</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（クライアントエンドポイントのみ）	<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>

モード	説明
すべての管理ノード（管理インターフェイスエンドポイントのデフォルト）	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）を使用する必要があります。

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めます。\* 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\*。

管理インターフェイスエンドポイントを作成する場合は、管理ノードのみが許可されます。

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。

管理インターフェイスエンドポイントを作成する場合は、管理ノードにのみ関連付けられているVIP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



管理インターフェイスエンドポイントがテナントアクセスを制御できるのは、エンドポイントに [Tenant Managerのインターフェイスタイプ](#)。

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せん。

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"](#)。

- 管理インターフェイス証明書を使用。管理ノードへの直接接続にも使用できるグローバル管理インターフェイス証明書を使用する場合は、このオプションを選択します。
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ます。カスタム証明書は、S3およびSwiftクライアント、または管理インターフェイスとエンドポイントの間の以降のすべての新規接続に使用されます。

## 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およびSwiftクライアント、または管理インターフェイスとこのエンドポイントの間の以降のすべての新規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。エンドポイントの特定の設定を変更できます。

- 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。
- 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。表示される情報は、エンドポイントのタイプとその設定方法によって異なります。

### 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

 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、[Load balancer Endpoints]ページの\*[Actions]\*メニューを使用します。



管理インターフェイスエンドポイントのポートの編集中にGrid Managerへのアクセスが失われた場合は、URLとポートを更新してアクセスを回復してください。



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"> <li>a. エンドポイントのチェックボックスを選択します。</li> <li>b. [* アクション * &gt; * エンドポイント名の編集 *]を選択します。</li> <li>c. 新しい名前を入力します。</li> <li>d. [保存 ( Save ) ]を選択します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. エンドポイント名を選択して詳細を表示します。</li> <li>b. 編集アイコンを選択します .</li> <li>c. 新しい名前を入力します。</li> <li>d. [保存 ( Save ) ]を選択します。</li> </ul>
エンドポイントポートの編集	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. エンドポイントのチェックボックスを選択します。</li> <li>b. &gt;[Edit endpoint port]*を選択します。</li> <li>c. 有効なポート番号を入力してください。</li> <li>d. [保存 ( Save ) ]を選択します。</li> </ul>	n/a
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"> <li>a. エンドポイントのチェックボックスを選択します。</li> <li>b. [* アクション * ( Actions * ) ]&gt;[* エンドポイントバインドモードの編集 ( Edit Endpoint binding mode ) ]</li> <li>c. 必要に応じて、バインドモードを更新します。</li> <li>d. 「変更を保存」を選択します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. エンドポイント名を選択して詳細を表示します。</li> <li>b. 「* バインドモードを編集」を選択します。</li> <li>c. 必要に応じて、バインドモードを更新します。</li> <li>d. 「変更を保存」を選択します。</li> </ul>
エンドポイント証明書を編集します	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. エンドポイントのチェックボックスを選択します。</li> <li>b. [* アクション * &gt; * エンドポイント証明書の編集 *]を選択します。</li> <li>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。</li> <li>d. 「変更を保存」を選択します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. エンドポイント名を選択して詳細を表示します。</li> <li>b. [* 証明書 *] タブを選択します。</li> <li>c. [証明書の編集]を選択します。</li> <li>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。</li> <li>e. 「変更を保存」を選択します。</li> </ul>

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"> <li>a. エンドポイントのチェックボックスを選択します。</li> <li>b. &gt;[テナントアクセスの編集]*を選択します。</li> <li>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。</li> <li>d. 「変更を保存」を選択します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. エンドポイント名を選択して詳細を表示します。</li> <li>b. [テナントアクセス]*タブを選択します。</li> <li>c. [テナントアクセスの編集]*を選択します。</li> <li>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。</li> <li>e. 「変更を保存」を選択します。</li> </ul>

## 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。



管理インターフェイスエンドポイントの削除中にGrid Managerへのアクセスが失われた場合は、URLを更新します。

- 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す `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できるようになります `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： • HTTPS : 18082 • HTTP : 18084  デフォルトの Swift ポート： • 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。

## 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。

## 著作権に関する情報

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

## 商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。