



はじめに

StorageGRID 11.8

NetApp
March 19, 2024

目次

StorageGRIDシステムの使用を開始する	1
StorageGRID の詳細をご覧ください	1
ネットワークのガイドライン	41
StorageGRID のクイックスタート	71

StorageGRIDシステムの使用を開始する

StorageGRID の詳細をご覧ください

StorageGRID とは

NetApp®StorageGRID®は、ソフトウェアで定義されるオブジェクトストレージスイートで、パブリック、プライベート、ハイブリッドのマルチクラウド環境での幅広いユースケースに対応します。StorageGRID はAmazon S3 APIをネイティブでサポートし、自動化されたライフサイクル管理などの業界をリードする革新的なテクノロジーを提供して、非構造化データを長期にわたってコスト効率よく格納、保護、保持します。

StorageGRID は、大規模な非構造化データを長期間保管するためのセキュアなストレージを提供します。メタデータベースの統合ライフサイクル管理ポリシーによって、データのライフサイクルを通して最適な保存先が選択されます。コンテンツは適切な場所、適切なタイミングで、適切なストレージ階層に配置されるため、コストを削減できます。

StorageGRID は、地理的に分散した冗長で種類の異なる複数のノードで構成されており、既存および次世代のクライアントアプリケーションと統合できます。



アーカイブノード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。S3 API を使用してアーカイブノードから外部の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処理は、より多くの機能を提供する ILM Cloud Storage Pools に置き換えられました。

StorageGRID のメリット

StorageGRID システムには次の利点があります。

- 非構造化データ用に地理的に分散したデータリポジトリを拡張性にきわめて優れ、使いやすくなっています。
- 標準のオブジェクトストレージプロトコル。
 - Amazon Web Services Simple Storage Service (S3)
 - OpenStack Swift



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。

- ハイブリッドクラウドの実現：ポリシーベースの情報ライフサイクル管理（ILM）を使用して、Amazon Web Services（AWS）や Microsoft Azure などのパブリッククラウドにオブジェクトを格納できます。StorageGRID プラットフォームサービスを使用すると、パブリッククラウドに格納されたオブジェクトのコンテンツレプリケーション、イベント通知、メタデータ検索を行うことができます。
- 柔軟なデータ保護で、データの保持性と可用性を確保レプリケーションと階層型イレイジャーコーディングを使用してデータを保護できます。保存データと転送中データの検証により、長期保持の整合性を確保します。
- 動的なデータライフサイクル管理でストレージコストの管理を支援オブジェクトレベルでデータのライフサイクルを管理するILMルールを作成し、データのローカルリティ、保持性、パフォーマンス、コスト、保持期限が設定されます。
- データストレージの高可用性と一部の管理機能。ロードバランシングの統合により、StorageGRID リソース全体のデータ負荷を最適化します。
- 複数のストレージテナントアカウントをサポート。システムに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。
- 包括的なアラートシステム、グラフィカルダッシュボード、すべてのノードとサイトの詳細なステータスなど、StorageGRID システムの健全性を監視するための多数のツールが用意されています。
- ソフトウェアベースまたはハードウェアベースの導入をサポート。StorageGRID は次のいずれかに導入できます。
 - VMware で実行される仮想マシン。
 - Linux ホスト上のコンテナエンジン。
 - StorageGRID 社が開発したアプライアンス。
 - ストレージアプライアンスはオブジェクトストレージを提供します。
 - サービスアプライアンスは、グリッド管理サービスとロードバランシングサービスを提供します。
- 以下の規制に関連するストレージ要件に準拠しています。
 - 取引所会員や株式仲買業者を規制するための 17 CFR § 240.17a-4（f）における証券取引委員会（SEC）
 - 金融業界規制機関（FINRA）ルール 4511（c）。SEC ルール 17a-4（f）の形式とメディア要件は先延ばしになります。
 - 商品先物取引を規制するための 17 CFR § 1.31（c） - （d）規制の商品先物取引委員会（CFTC）
- 無停止のアップグレード処理とメンテナンス処理。アップグレード、拡張、運用停止、メンテナンスの実行中も、コンテンツにアクセスできます。
- フェデレーテッドアイデンティティ管理。ユーザ認証を行うために、Active Directory、OpenLDAP、または Oracle のディレクトリサービスと統合します。Security Assertion Markup Language 2.0（SAML 2.0）規格を使用してシングルサインオン（SSO）をサポートし、StorageGRID と Active Directory フェデレーションサービス（AD FS）間で認証および許可データをやり取りします。

StorageGRID を使用したハイブリッドクラウド

ポリシーベースのデータ管理を実装してクラウドストレージプールにオブジェクトを格

納し、StorageGRID プラットフォームサービスを活用し、NetApp FabricPool を使用してONTAP からStorageGRID にデータを階層化することで、ハイブリッドクラウド構成でStorageGRID を使用します。

クラウドストレージプール

クラウドストレージプールを使用すると、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、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、StorageGRID オブジェクトのクラウドバックアップを保持しておくことで、ストレージボリュームやストレージノードの障害によって失われたデータをリカバリすることができます。

ディスクストレージやテープストレージなど、サードパーティパートナーのストレージもサポートされています。



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 プラットフォームサービス

S3 プラットフォームサービスでは、リモートサービスをオブジェクトレプリケーション、イベント通知、または検索統合のエンドポイントとして使用できます。プラットフォームサービスはグリッドの ILM ルールとは独立して動作し、個々の S3 バケットで有効化されます。サポートされるサービスは次のとおりです。

- CloudMirror レプリケーションサービスでは、指定したオブジェクトが Amazon S3 または別の StorageGRID システムにあるターゲット S3 バケットに自動的にミラーリングされます。
- イベント通知サービスは、指定した操作に関するメッセージを、Simple Notification Service (Amazon SNS) イベントの受信をサポートする外部のエンドポイントに送信します。
- 検索統合サービスでは、サードパーティのツールでメタデータの検索、可視化、分析を行うために、外部の Elasticsearch サービスにオブジェクトメタデータが送信されます。

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。

FabricPool を使用したONTAP データ階層化

FabricPool を使用してデータを StorageGRID に階層化することで、ONTAP ストレージのコストを削減できます。FabricPool を使用すると、オンプレミスまたはオフプレミスの低コストのオブジェクトストレージ階層へデータを自動で階層化できます。

手動の階層化ソリューションとは異なり、FabricPool はデータの階層化を自動化してストレージコストを削減することで、総所有コストを削減します。StorageGRID を含むパブリッククラウドとプライベートクラウドに階層化することで、クラウドエコノミクスのメリットを実現します。

関連情報

- ["クラウドストレージプールとは"](#)
- ["プラットフォームサービスを管理します"](#)
- ["StorageGRID for FabricPool を設定します"](#)

StorageGRID のアーキテクチャとネットワークトポロジ

StorageGRID システムは、1つ以上のデータセンターサイトにある複数のタイプのグリッドノードで構成されます。

を参照してください ["グリッドノードタイプの説明"](#)。

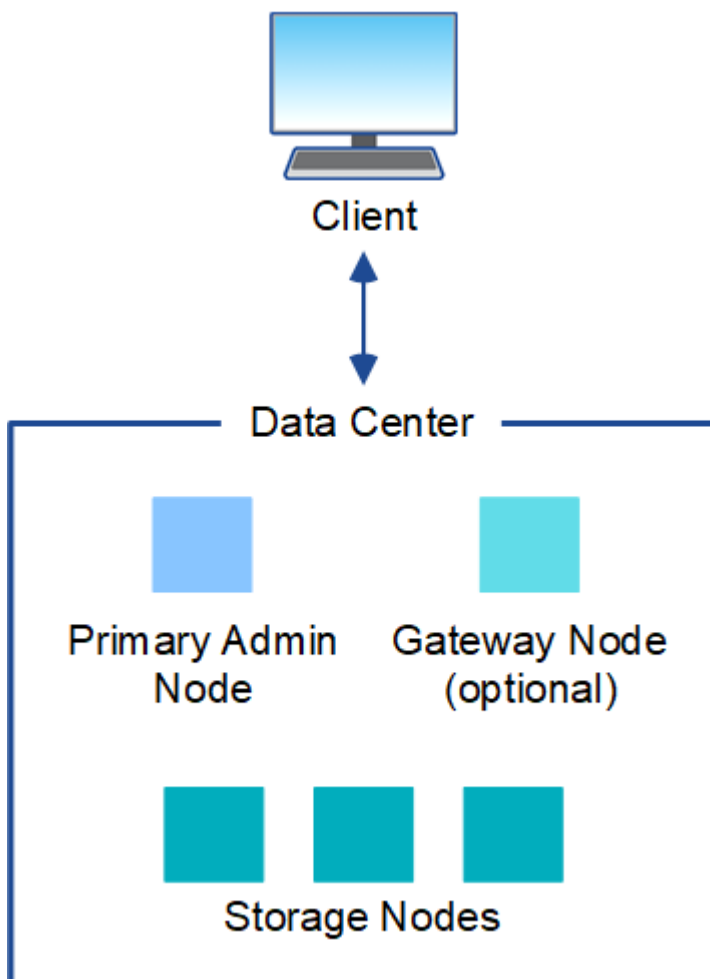
追加情報の StorageGRID ネットワークトポロジ、要件、およびグリッド通信については、[を参照してください](#) ["ネットワークのガイドライン"](#)。

導入トポロジ

StorageGRID システムは、単一のデータセンターサイトにも複数のデータセンターサイトにも導入できます。

単一サイト

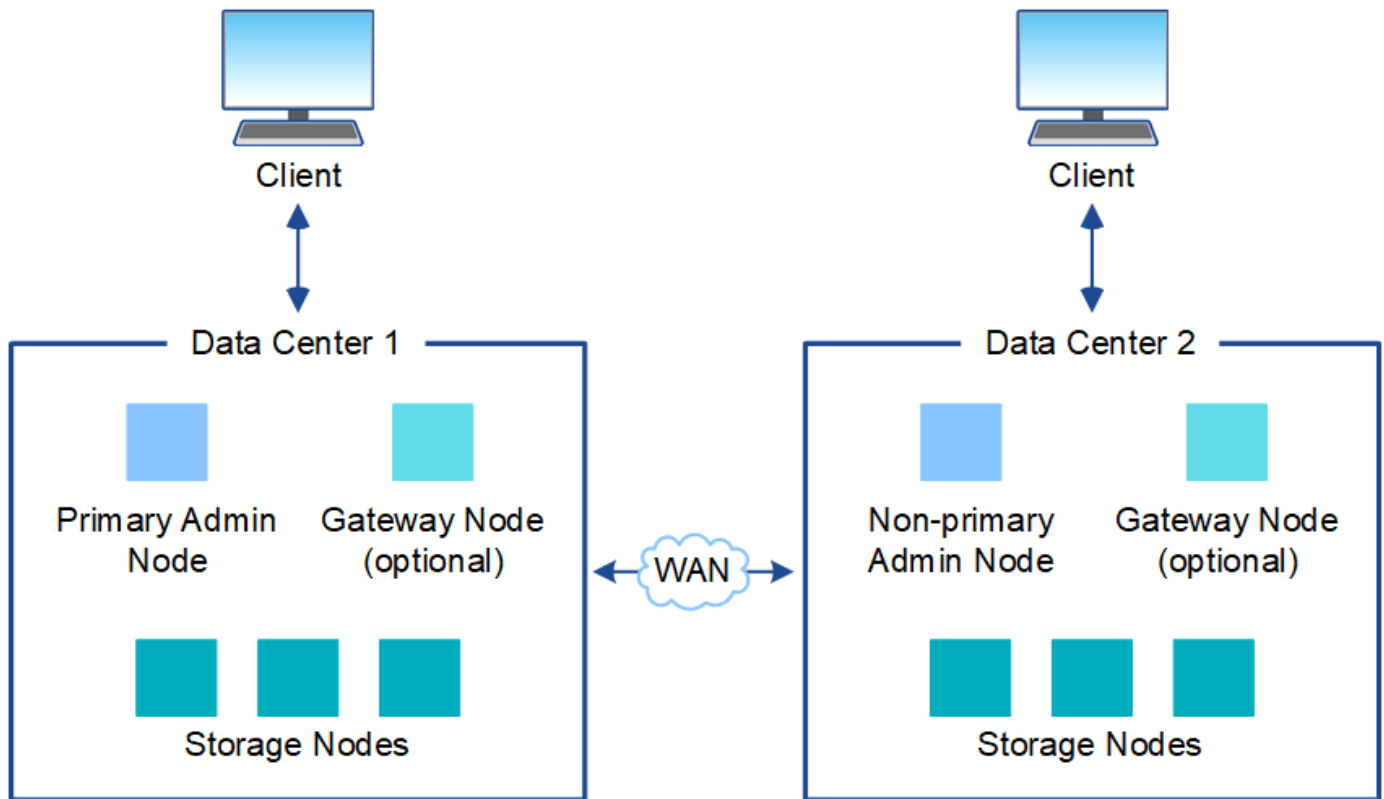
単一サイトに導入する場合は、StorageGRID システムのインフラと運用が一元化されます。



複数のサイト

複数サイトに導入する場合は、サイトごとに異なるタイプと数の StorageGRID リソースをインストールできます。たとえば、あるデータセンターが別のデータセンターよりも多くのストレージを必要とする場合があります。

地震の断層線や洪水時の氾濫原など、さまざまなサイトが異なる障害領域の地理的に異なる場所に配置されることがよくあります。データ共有とディザスタリカバリは、他のサイトに自動的にデータを分散することで実現されます。



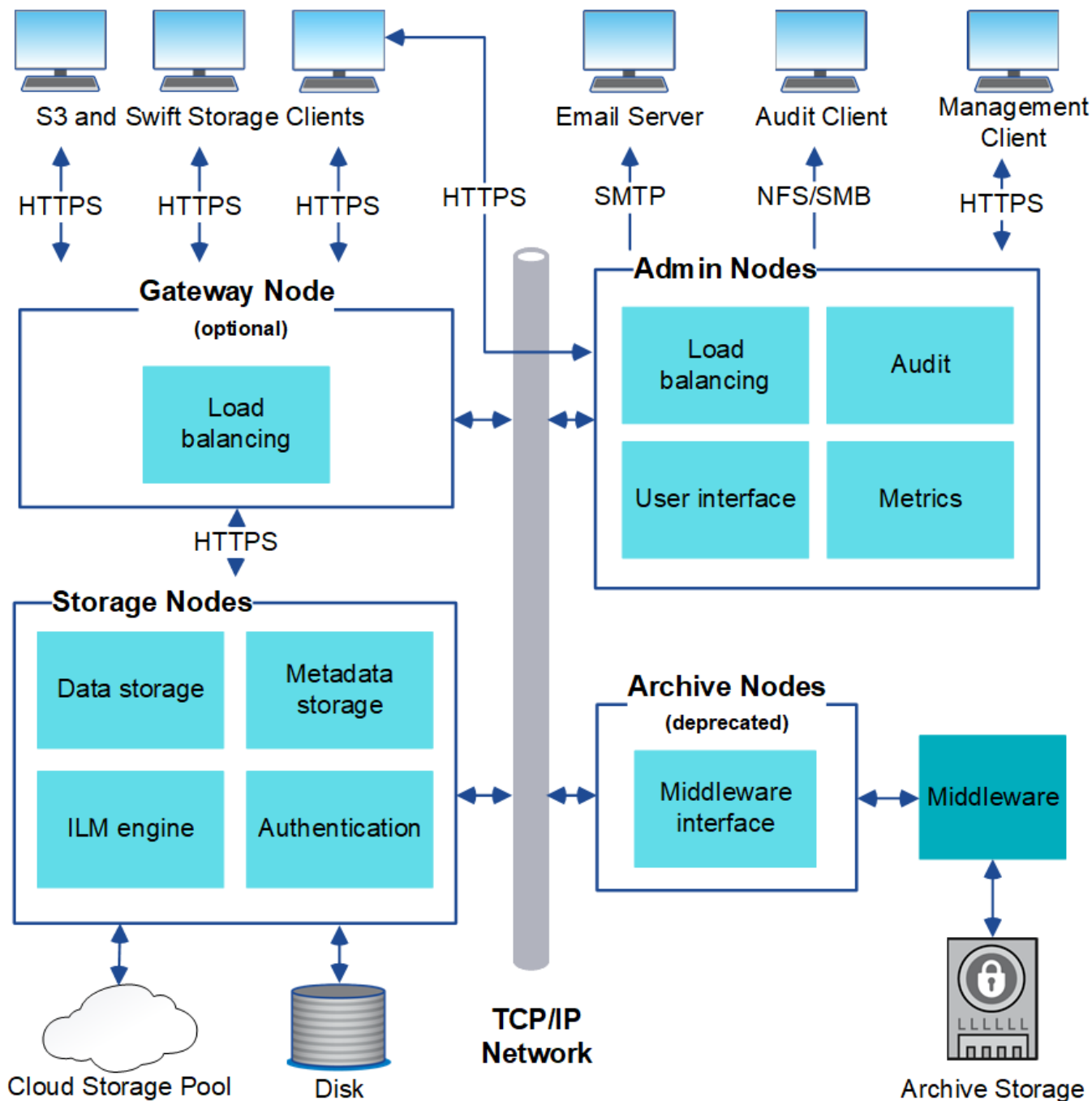
単一のデータセンター内に複数の論理サイトを配置して、分散レプリケーションとイレイジャーコーディングによって可用性と耐障害性を向上させることもできます。

グリッドノードの冗長性

単一サイト環境またはマルチサイト環境では、冗長性を確保するために複数の管理ノードまたはゲートウェイノードを含めることができます。たとえば、1つのサイトまたは複数のサイトに複数の管理ノードをインストールできます。ただし、各 StorageGRID システムで使用できるプライマリ管理ノードは1つだけです。

システムアーキテクチャ

次の図は、StorageGRID システムにおけるグリッドノードの配置を示しています。



S3 および Swift クライアントは、StorageGRID でオブジェクトの格納と読み出しを行います。他のクライアントは、Eメール通知の送信と StorageGRID 管理インターフェイスへのアクセスに使用されるほか、必要に応じて監査共有へのアクセスに使用されます。

S3 および Swift クライアントは、ゲートウェイノードまたは管理ノードに接続して、ストレージノードへのロードバランシングインターフェイスを使用できます。または、S3 / Swift クライアントは HTTPS を使用してストレージノードに直接接続できます。

オブジェクトは、ソフトウェアベースまたはハードウェアベースのストレージノード上の StorageGRID 内、または外部の S3 バケットまたは Azure BLOB ストレージコンテナで構成されるクラウドストレージプール内に格納できます。

グリッドノードおよびサービス

グリッドノードとサービス：概要

StorageGRID システムの基本的なビルディングブロックはグリッドノードです。ノードはサービスを備えています。サービスは、グリッドノードに一連の機能を提供するソフトウェアモジュールです。

グリッドノードのタイプ

StorageGRID システムは、次の 4 種類のグリッドノードを使用します。

管理ノード

システム構成、監視、ロギングなどの管理サービスを提供します。Grid Manager にサインインすると、管理ノードに接続されます。各グリッドにはプライマリ管理ノードが 1 つ必要であり、冗長性を確保するために非プライマリ管理ノードを追加で配置できます。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。

を参照してください "[管理ノードとは](#)"

ストレージノード

オブジェクトデータとメタデータを管理、格納StorageGRIDシステムの各サイトには、少なくとも3つのストレージノードが必要です。

を参照してください "[ストレージノードとは](#)"

ゲートウェイノード (オプション)

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ロードバランシングインターフェイスを提供します。ロードバランサによってクライアントが最適なストレージノードにシームレスに転送されるため、ノードやサイト全体の障害が透過的に処理されます。

を参照してください "[ゲートウェイノードとは](#)"

アーカイブノード (廃止)

オブジェクトデータをテープにアーカイブするためのオプションのインターフェイスを提供します。

を参照してください "[アーカイブノードとは](#)"

ハードウェアノードとソフトウェアノード

StorageGRIDノードは、StorageGRIDアプライアンスノードまたはソフトウェアベースのノードとして導入できます。

StorageGRID アプライアンスノード

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が

できます。あるいは、外部のハイパーバイザー、ストレージ、コンピューティングハードウェアに依存しない、専用のアプライアンスのみで構成されたグリッドを導入することもできます。

使用可能なアプライアンスの詳細については、以下を参照してください。

- ["StorageGRIDアプライアンスのマニュアル"](#)
- ["NetApp Hardware Universe の略"](#)

ソフトウェアベースのノード

ソフトウェアベースのグリッドノードは、VMware仮想マシンとして導入することも、Linuxホスト上のコンテナエンジン内に導入することもできます。

- VMware vSphereの仮想マシン（VM）：を参照してください。 ["VMwareへのStorageGRIDのインストール"](#)。
- Red Hat Enterprise Linux上のコンテナエンジン内：を参照してください。 ["Red Hat Enterprise LinuxへのStorageGRIDのインストール"](#)。
- UbuntuまたはDebianのコンテナエンジン内：を参照 ["UbuntuまたはDebianへのStorageGRIDのインストール"](#)。

を使用します ["ネットアップの Interoperability Matrix Tool （IMT）"](#) サポートされているバージョンを確認します。

新しいソフトウェアベースのストレージノードの初回インストール時に、そのノードを次の目的でのみ使用するよう指定できます。 ["メタデータの保存"](#)。

StorageGRID サービス

StorageGRID サービスの一覧を以下に示します。

サービス	説明	場所
アカウントサービスフォワード	ロードバランササービスがリモートホスト上のアカウントサービスを照会するためのインターフェイスを提供し、ロードバランサエンドポイントの設定変更をロードバランササービスに通知します。	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
ADC (Administrative Domain Controller)	トポロジ情報を管理し、認証サービスを提供するとともに、LDR サービスおよび CMN サービスから送られるクエリに応答します。	各サイトにADCサービスを含むストレージノードが少なくとも3つ
AMS (監査管理システム)	監査対象のすべてのシステムイベントとトランザクションを監視し、テキストログファイルに記録します。	管理ノード

サービス	説明	場所
ARC (アーカイブ)	S3 インターフェイス経由のクラウドや 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するための管理インターフェイスを提供します。	アーカイブノード
Cassandra Reaper	オブジェクトメタデータの自動修復を実行します。	ストレージノード
チャンクサービス	イレイジャーコーディングされたデータフラグメントとパリティフラグメントを管理します。	ストレージノード
CMN (Configuration Management Node)	システム全体の設定とグリッドタスクを管理します。各グリッドには1つのCMNサービスがあります。	プライマリ管理ノード
DDS (Distributed Data Store)	Cassandra データベースとのインターフェイスを提供してオブジェクトメタデータを管理します。	ストレージノード
DMV (Data Mover)	データをクラウドエンドポイントに移動します。	ストレージノード
動的IP (dynip)	IP の動的な変更がないかグリッドを監視し、ローカル設定を更新します。	すべてのノード
グラフィアーナ	Grid Manager に表示される指標に使用されません。	管理ノード
高可用性	[High Availability Groups]ページで設定されたノードのハイアベイラビリティ仮想IPを管理します。このサービスはキープアライブサービスとも呼ばれます。	管理ノードとゲートウェイノード
ID (idnt)	LDAP および Active Directory から取得したユーザー ID を統合する	ADCサービスを使用するストレージノード
ラムダ・アービトレーター	S3 Select SelectObjectContent 要求を管理します。	すべてのノード
ロードバランサ (nginx-gw)	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。ロードバランサエンドポイントの設定ページで設定できます。このサービスは nginx-gw サービスとも呼ばれます。	管理ノードとゲートウェイノード

サービス	説明	場所
LDR (Local Distribution Router)	グリッド内のコンテンツの格納と転送を管理します。	ストレージノード
MISCd Information Service Controlデーモン	他のノード上のサービスの照会と管理、およびノードの環境設定の管理（他のノードで実行されているサービスの状態の照会など）を行うためのインターフェイスを提供します。	すべてのノード
nginx	は、各種のグリッドサービス（Prometheus や動的 IP など）が HTTPS API を介して他のノード上のサービスと通信できるようにするための、認証およびセキュアな通信のメカニズムとして機能します。	すべてのノード
nginx-gw と入力します	ロードバランササービスの電源を投入します。	管理ノードとゲートウェイノード
NMS (ネットワーク管理システム)	Grid Manager を介して表示される監視、レポート、および設定のオプションを強化します。	管理ノード
永続性	リブート後も維持する必要があるルートディスク上のファイルを管理します。	すべてのノード
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ます。	管理ノード
RSM (Replicated State Machine)	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送信されるようにします。	ADCサービスを使用するストレージノード
SSM (Server Status Monitor)	ハードウェアの状態を監視して NMS サービスに報告します。	インスタンスがすべてのグリッドノードに存在する
トレースコレクタ	トレース収集を実行し、テクニカルサポートが使用する情報を収集します。トレースコレクタサービスは、オープンソースのJaegerソフトウェアを使用しています。	管理ノード

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。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。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。

プライマリ管理ノードと非プライマリ管理ノードの違い

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、プライマリ管理ノードは非プライマリ管理ノードよりも多くの機能を提供します。たとえば、ほとんどのメンテナンス手順はプライマリ管理ノードから実行する必要があります。

次の表は、プライマリ管理ノードと非プライマリ管理ノードの機能をまとめたものです。

機能	プライマリ管理ノード	非プライマリ管理ノード
には、 AMS サービス	はい。	はい。
には、 CMN サービス	はい。	いいえ
には、 NMS サービス	はい。	はい。
には、 Prometheus サービス	はい。	はい。
には、 SSM のことです サービス	はい。	はい。
には、 ロードバランサ および 高可用性 サービス	はい。	はい。
は、 管理アプリケーションプログラムインターフェイス (mgmt-api)	はい。	はい。
IPアドレスの変更やNTPサーバの更新など、ネットワーク関連のすべてのメンテナンスタスクに使用できる	はい。	いいえ
ストレージノードの拡張後にECのリバランシングを実行可能	はい。	いいえ
ボリュームのリストア手順に使用できます。	はい。	はい。
1つ以上のノードからログファイルとシステムデータを収集可能	はい。	いいえ
アラート通知、AutoSupportパッケージ、SNMPトラップと通知を送信	はい。は、 優先送信者 。	はい。スタンバイ送信者として機能します。

優先送信者管理ノード

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パッケージ、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。

通常のシステム運用では、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パッケージのテスト時には、すべての管理ノードからテストが送信されます。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
監査管理システム (AMS)	システムアクティビティとイベントを追跡します。
構成管理ノード (CMN)	システム全体の設定を管理します。
ハイアベイラビリティ	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。
管理アプリケーションプログラム 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。
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。
サーバステータスマニタ (SSM)	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。

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。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、読み出すために必要なサービスとプロセスが含まれています。

StorageGRIDシステムの各サイトには、少なくとも3つのストレージノードが必要です。

ストレージノードのタイプ

StorageGRID 11.8より前にインストールされていたすべてのストレージノードに、オブジェクトとそれらのオブジェクトのメタデータの両方が格納されます。StorageGRID 11.8以降では、新しいソフトウェアベースのストレージノードのストレージノードタイプを選択できます。

オブジェクトストレージノードとメタデータストレージノード

StorageGRID 11.8に新しくインストールしたすべてのストレージノードには、デフォルトでオブジェクトとメタデータの両方が格納されます。

メタデータ専用ストレージノード（ソフトウェアベースのノードのみ）

メタデータのみを格納に新しいソフトウェアベースのストレージノードを使用するように指定できます。また、StorageGRIDシステムの拡張時に、メタデータのみソフトウェアベースのストレージノードをStorageGRIDシステムに追加することもできます。



ストレージノードタイプは、ソフトウェアベースのノードを最初にインストールするとき、またはStorageGRIDシステムの拡張時にソフトウェアベースのノードをインストールするときのみ選択できます。ノードのインストールの完了後にタイプを変更することはできません。

通常、メタデータ専用ノードのインストールは必要ありません。ただし、非常に多数の小さなオブジェクトがグリッドに格納されている場合は、メタデータ専用のストレージノードを使用すると効果的です。専用のメタデータ容量をインストールすると、非常に多数の小さなオブジェクトに必要なスペースと、それらのすべてのオブジェクトのメタデータに必要なスペースのバランスが向上します。

ソフトウェアベースのメタデータのみノードで構成されるグリッドをインストールする場合は、オブジェクトストレージ用のノードの最小数もグリッドに含まれている必要があります。

- 単一サイトのグリッドの場合は、オブジェクトとメタデータ用に少なくとも2つのストレージノードが設定されます。
- マルチサイトグリッドの場合は、サイトごとに少なくとも1つのストレージノードがオブジェクトとメタデータ用に設定されます。

ソフトウェアベースのストレージノードでは、ストレージノードタイプが表示されるすべてのページで、メタデータのみ各ノードについてメタデータのみ情報が表示されます。

ストレージノードのプライマリサービス

次の表は、ストレージノードのプライマリサービスを示しています。ただし、この表にはすべてのノードサービスが含まれているわけではありません。



ADC サービスや RSM サービスのように、通常は各サイトの 3 つのストレージノードにしか存在しないサービスもあります。

サービス	キー機能
アカウント (acct)	テナントアカウントを管理します。
Administrative Domain Controller (ADC ; 管理ドメインコントローラ)	<p>トポロジとグリッド全体の構成を管理します。</p> <p>詳細</p> <p>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、サイトにある少なくとも 3 つのストレージノードでホストされます。</p> <p>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し、すべてのグリッドノードが現在の設定情報を取得できるようにします。</p> <p>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。</p> <p>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。グリッドノードに接続すると、他のグリッドノードの証明書がキャッシュされるため、ADC サービスを使用できない場合でも既知のグリッドノードで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。</p> <p>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。</p>
Cassandra	オブジェクトメタデータを格納し、保護します。
Cassandra Reaper	オブジェクトメタデータの自動修復を実行します。
チャンク	イレイジャーコーディングされたデータフラグメントとパリティフラグメントを管理します。

サービス	キー機能
Data Mover (DMV)	クラウドストレージプールにデータを移動します。
Distributed Data Store (DDS)	<p>オブジェクトメタデータストレージを監視します。</p> <p>詳細</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>各ストレージノードにはDistributed Data Store (DDS) サービスが含まれています。このサービスは、Cassandraデータベースと連携して、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。</p> <p>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。</p> </div>
ID (idnt)	LDAP および Active Directory から取得したユーザ ID を統合する

サービス	キー機能
Local Distribution Router (LDR) (ローカル分散 ルータ (LDR))	オブジェクトストレージプロトコル要求を処理し、ディスク上のオブジェクトデータを管理します。

サービス	キー機能
Replicated State Machine (RSM)	S3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送信されるようにします。
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。

ゲートウェイノードとは、LDR サービスは次のタスクを処理します。

ゲートウェイノードは、S3およびSwift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専用のロードバランシングインターフェイスを提供します。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。ゲートウェイノードの削除はオプションです。

- オブジェクトデータのストレージ

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提供されます。クライアント要求の Transport Layer Security (TLS) を終了して実行し、要求を複製オブジェクトデータの新しいセキュアな接続を確立します。ロードバランササービスは、クライアントを最適なストレージノードにシームレスに転送するため、テナントやサイト全体の障害が透過的に発生します。

1つ以上のロードバランサエンドポイントを設定して、ゲートウェイ S3 および Swift 管理ノード上のロードバランササービスへのアクセスに送受信クライアント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。また、LDR サービスは各 S3 および Swift オブジェクトを一意の ID (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](#)"。

オブジェクトストア

必要に応じて、複数のゲートウェイノードと管理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) グループにグループ化できます。HA グループのアクセスも提供されます。冗長性が発生した場合、バックアップインターフェイスは個別のクラッシュノードを管理できます。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](#)"。

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 と呼ばれるゲートウェイノードのプライマリサービス 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の用途にのみ使用されます。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

サービス	キー機能
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：* このサービスは管理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 トラフィックのレイヤ 7 のロードバランシングを実現します。これは推奨されるロードバランシングメカニズムです。 • 注：* このサービスは管理ノードにも搭載されています。

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。詳細については、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](#)"。

サービス	キー機能
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。

アーカイブノードとは

アーカイブノード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。



アーカイブノード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。S3 API を使用してアーカイブノードから外部の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処理は、より多くの機能を提供する ILM Cloud Storage Pools に置き換えられました。

[Cloud Tiering - Simple Storage Service (S3)] オプションも廃止されました。このオプションのアーカイブノードを現在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、

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"](#)。

アーカイブノードのプライマリサービス

次の表に、アーカイブノードのプライマリサービスを示します。ただし、このテーブル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
アーカイブ (ARC)	Tivoli Storage Manager (TSM) 外部テープストレージシステムと通信します。
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。

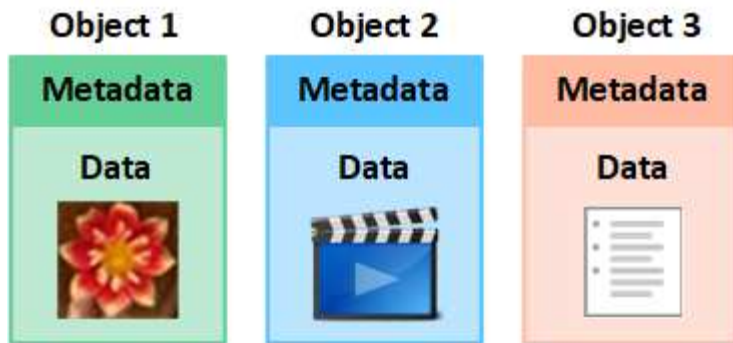
StorageGRID によるデータの管理方法

オブジェクトとは何ですか

オブジェクトストレージでは、ストレージの単位がファイルやブロックではなく、オブジェクトになります。ファイルシステムやブロックストレージのツリー階層とは異なり、オブジェクトストレージでは、フラットで非構造化されたレイアウトでデータが編成されます。

オブジェクトストレージでは、データの物理的な場所と、データを格納および読み出す方法が切り離されています。

オブジェクトベースのストレージシステムの各オブジェクトには、オブジェクトデータとオブジェクトメタデータという2つの要素があります。



オブジェクトデータとは

写真、映画、診療記録など、あらゆるものが含まれます。

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。

オブジェクトメタデータには、次のような情報が含まれます。

- 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。
- 各オブジェクトコピーまたはイレイジャーコーディングフラグメントの現在の格納場所。
- オブジェクトに関連付けられているユーザメタデータ。

オブジェクトメタデータはカスタマイズと拡張が可能なため、アプリケーションに合わせて柔軟に設定できます。

StorageGRID がオブジェクトメタデータを格納する方法と場所の詳細については、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](#)"。

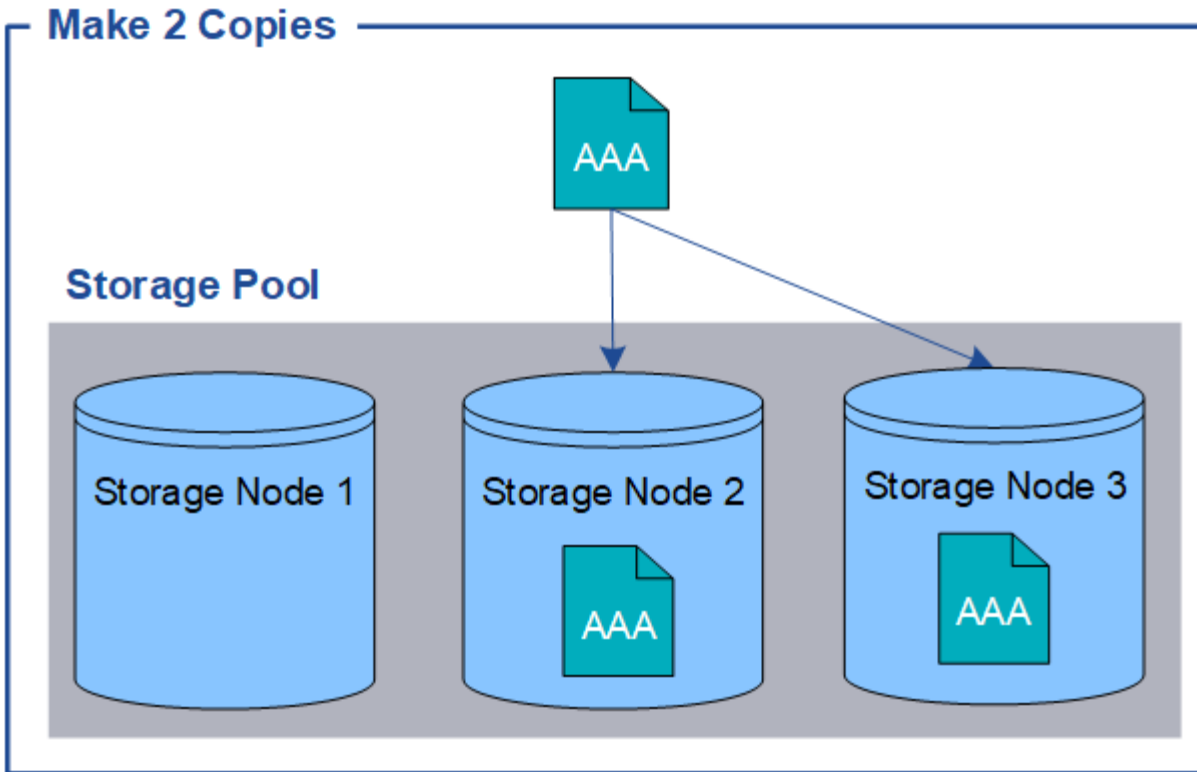
オブジェクトデータはどのように保護されますか？

StorageGRID システムは、オブジェクトデータを損失から保護するための 2 つのメカニズム、レプリケーションとイレイジャーコーディングを提供します。

レプリケーション

レプリケートコピーを作成するように設定された情報ライフサイクル管理（ILM）ルールにオブジェクトが一致した場合、StorageGRID システムはオブジェクトデータの完全なコピーを作成して、ストレージノード、アーカイブノード、またはクラウドストレージプールに格納します。ILM ルールは、作成するコピーの数と保存先、およびシステムでのコピーの保持期間を決定します。ストレージノードの損失などが原因でコピーが失われても、StorageGRID システムの別の場所にコピーがあれば、オブジェクトを引き続き利用できます。

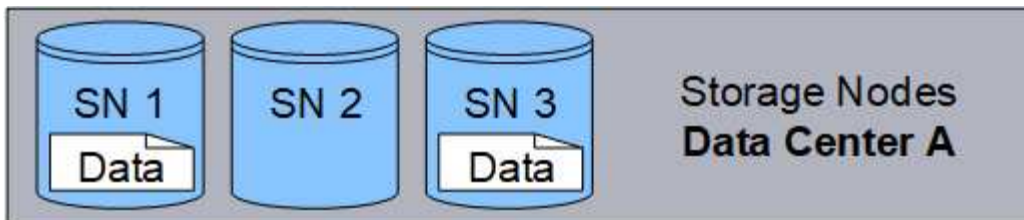
次の例では、Make 2 Copies ルールによって、3 つのストレージノードからなるストレージプールに各オブジェクトのレプリケートコピーを 2 つずつ配置するように指定しています。



イレイジャーコーディング

StorageGRID がイレイジャーコーディングコピーを作成するために設定された ILM ルールとオブジェクトを照合する場合は、オブジェクトデータを複数のデータフラグメントに分割し、追加のパリティフラグメントを計算して、各フラグメントを別のストレージノードに格納します。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。使用するイレイジャーコーディングスキームは、ILM ルールとイレイジャーコーディングプロファイルによって決まります。

次の例は、オブジェクトのデータにイレイジャーコーディングを使用する方法を示しています。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の別々のストレージノードに格納されます。



関連情報

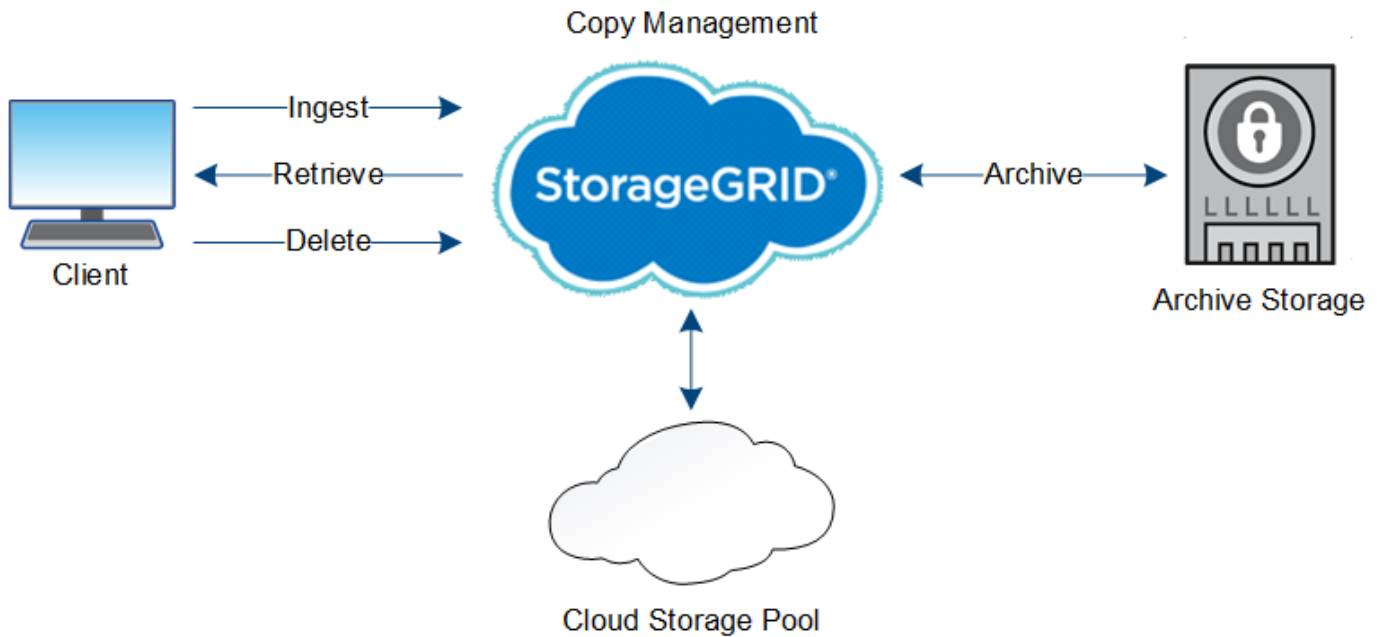
- ["ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)
- ["情報ライフサイクル管理を使用"](#)

オブジェクトのライフサイクル

オブジェクトのライフサイクルは、さまざまなステージで構成されます。各ステージは、オブジェクトで行われる処理を表しています。

オブジェクトのライフサイクルは、取り込み、コピー管理、読み出し、削除の各処理で構成されます。

- *** 取り込み *** : S3 または Swift クライアントアプリケーションから、HTTP 経由で StorageGRID システムにオブジェクトを保存するプロセスです。このステージでは、StorageGRID システムがオブジェクトの管理を開始します。
- *** コピー管理 *** : アクティブなILMポリシーのILMルールに従って、StorageGRIDで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を管理するプロセスです。コピー管理ステージでは、StorageGRID が指定された数とタイプのオブジェクトコピーをストレージノード、クラウドストレージプール、またはアーカイブノードに作成して保持することで、オブジェクトデータを損失から保護します。
- *** Retrieve *** : StorageGRID システムに格納されたオブジェクトにクライアントアプリケーションがアクセスするプロセス。クライアントがオブジェクトを読み取ると、オブジェクトがストレージノード、クラウドストレージプール、またはアーカイブノードから読み出されます。
- *** 削除 *** : グリッドからすべてのオブジェクトコピーを削除するプロセス。オブジェクトは、クライアントアプリケーションが StorageGRID システムに削除要求を送信することで削除されるか、オブジェクトの有効期間が終了したときに StorageGRID が実行する自動プロセスによって削除されます。



関連情報

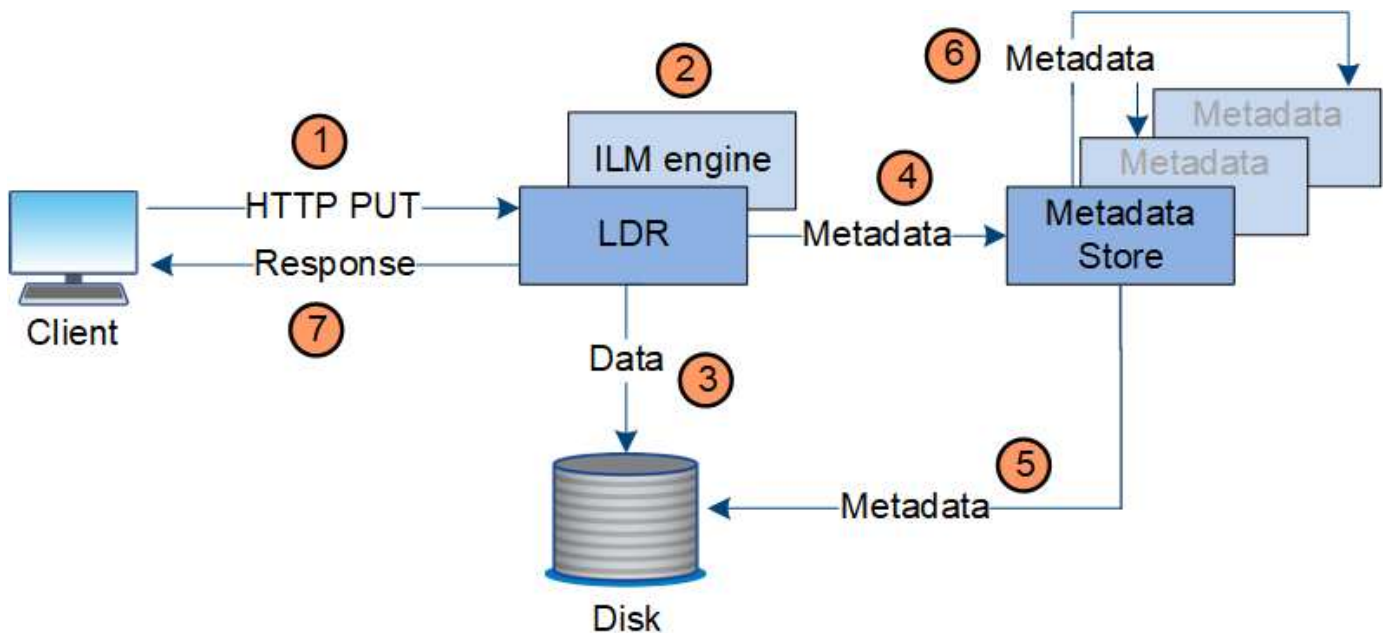
- "ILM を使用してオブジェクトを管理する"
- "情報ライフサイクル管理を使用"

取り込みのデータフロー

取り込み処理、つまり保存の処理は、クライアントと StorageGRID システム間の定義されたデータフローで構成されます。

データフロー

クライアントが StorageGRID システムにオブジェクトを取り込んだ場合、ストレージノード上の LDR サービスが要求を処理し、メタデータとデータをディスクに格納します。



1. クライアントアプリケーションでオブジェクトが作成され、HTTP PUT 要求を使用して StorageGRID システムに送信されます。
2. オブジェクトがシステムの ILM ポリシーに照らして評価されます。
3. LDR サービスから、オブジェクトデータが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保存されます。（上の図ではレプリケートコピーをディスクに格納する処理を簡単に示しています）。
4. LDR サービスが、オブジェクトメタデータストアにメタデータを送信します。
5. メタデータストアが、オブジェクトメタデータをディスクに保存します。
6. メタデータストアが、他のストレージノードにオブジェクトメタデータのコピーを伝播します。これらのコピーはディスクにも保存されます。
7. LDR サービスからクライアントに、オブジェクトが取り込まれたことを確認する「HTTP 200 OK」の応答が返されます。

コピー管理

オブジェクトデータは、アクティブな ILM ポリシーと関連する ILM ルールによって管理されます。ILM ルールは、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作成してオブジェクトデータを損失から保護します。

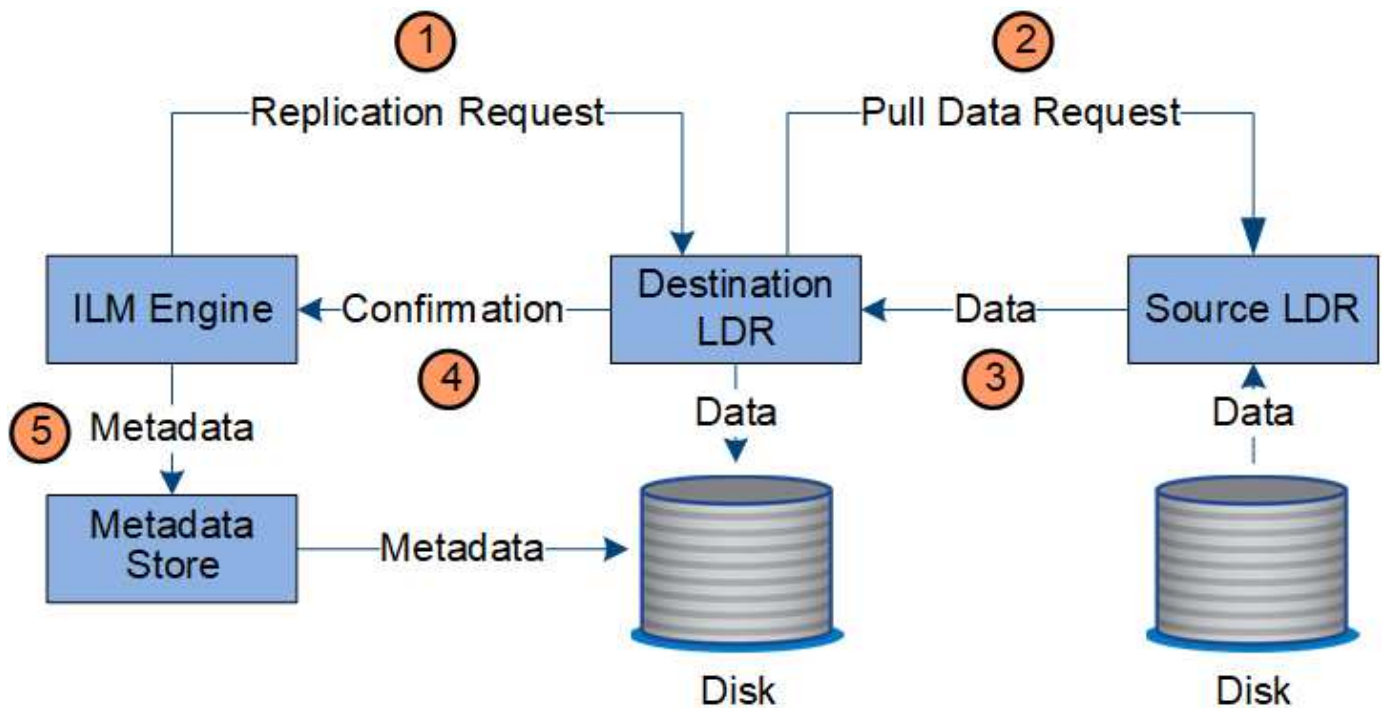
必要なオブジェクトコピーのタイプや場所は、オブジェクトのライフサイクルにおけるタイミングによって異なります。オブジェクトが必要に応じて配置されるように、ILM ルールが定期的に評価されます。

オブジェクトデータは LDR サービスで管理されます。

コンテンツの保護：レプリケーション

ILM ルールのコンテンツ配置手順でオブジェクトデータのレプリケートコピーが必要とされている場合は、設定されたストレージプールを構成するストレージノードによってコピーが作成されてディスクに格納されます。

レプリケーションの動作は LDR サービスの ILM エンジンで制御され、正しい数のコピーが正しい場所に正しい期間にわたって格納されます。

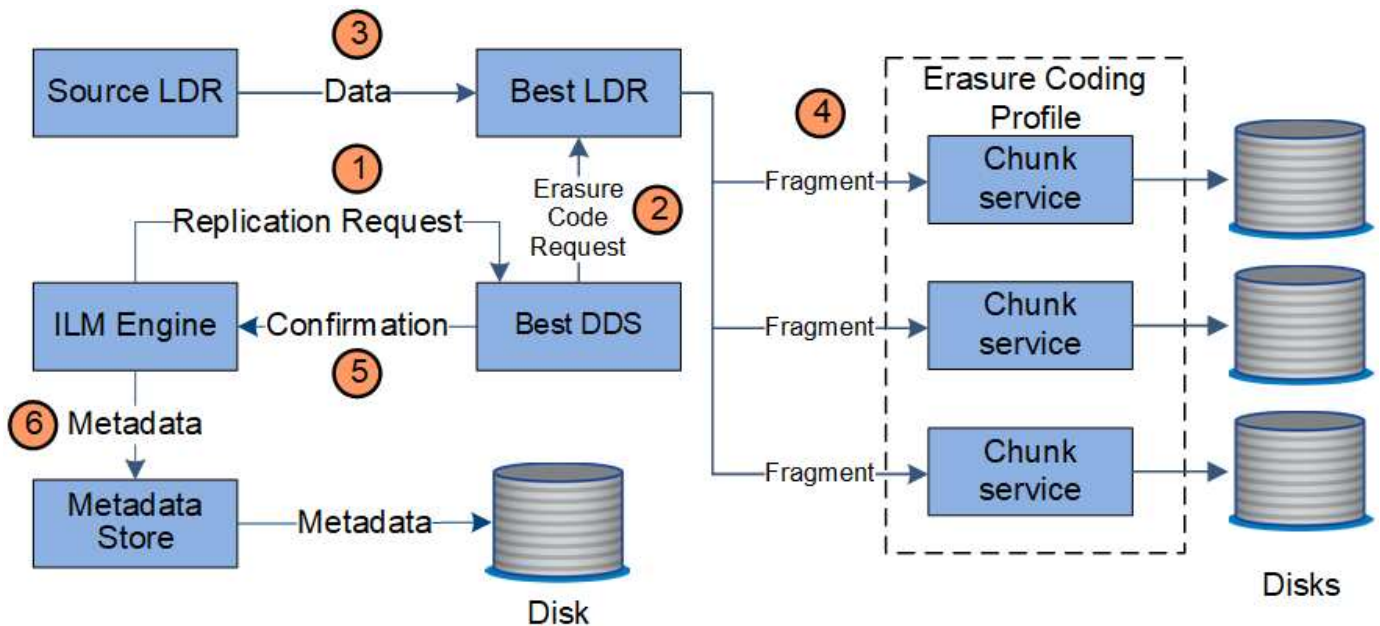


1. ILM エンジンが、ILM ルールで指定されたストレージプール内で最適なデスティネーション LDR サービスを ADC サービスに照会します。その後、レプリケーションを開始するコマンドをその LDR サービスに送信します。
2. デスティネーション LDR サービスから、ADC サービスを照会することで最適なソースの場所が特定されます。その後、レプリケーション要求をソース LDR サービスに送信します。
3. ソース LDR サービスからデスティネーション LDR サービスにコピーが送信されます。
4. デスティネーション LDR サービスから ILM エンジンに、オブジェクトデータが格納されたことが通知されます。
5. ILM エンジンが、メタデータストアのオブジェクトの場所を示すメタデータを更新します。

コンテンツの保護：イレイジャーコーディング

オブジェクトデータのイレイジャーコーディングコピーを作成するように ILM ルールに規定されている場合は、オブジェクトデータが該当するイレイジャーコーディングスキームに基づいてデータとパリティのフラグメントに分割され、イレイジャーコーディングプロファイルに設定されているストレージノードにそれらのフラグメントが分散して格納されます。

LDR サービスのコンポーネントである ILM エンジンは、イレイジャーコーディングを制御し、イレイジャーコーディングプロファイルを確実にオブジェクトデータに適用します。

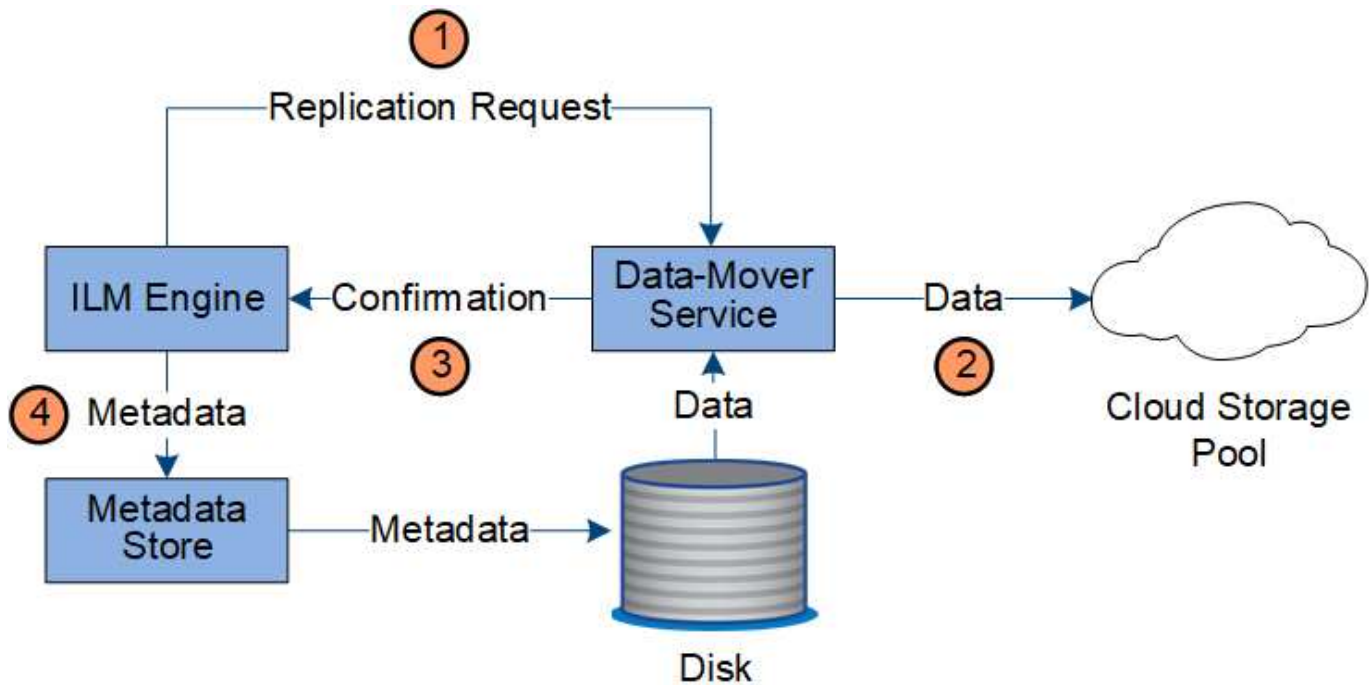


1. ILM エンジンから、ADC サービスを照会することでイレイジャーコーディング処理の実行に最も適した DDS サービスが特定され、そのサービスに「Initiate」要求が送信されると、ILMエンジンからそのサービスに送信されます。
2. DDS サービスが、オブジェクトデータのイレイジャーコーディングを実行するように LDR に指示します。
3. ソース LDR サービスから、イレイジャーコーディングの対象として選択された LDR サービスにコピーが送信されます。
4. 適切な数のパリティフラグメントとデータフラグメントが作成されると、LDRサービスはそれらのフラグメントをイレイジャーコーディングプロファイルのストレージプールを構成するストレージノード（チャンクサービス）に分散します。
5. LDR サービスから ILM エンジンに、オブジェクトデータの配信が完了したことが通知されます。
6. ILM エンジンが、メタデータストアのオブジェクトの場所を示すメタデータを更新します。

コンテンツの保護：クラウドストレージプール

ILM ルールのコンテンツ配置手順でオブジェクトデータのレプリケートコピーをクラウドストレージプールに格納するように要求されている場合は、クラウドストレージプール用に指定された外部の S3 バケットまたは Azure Blob Storage コンテナにオブジェクトデータが複製されます。

LDR サービスのコンポーネントである ILM エンジンと、クラウドストレージプールへのオブジェクトの移動は Data Mover サービスによって制御されます。



1. ILM エンジンが、クラウドストレージプールにレプリケートするための Data Mover サービスを選択します。
2. Data Mover サービスが、オブジェクトデータをクラウドストレージプールに送信します。
3. Data Mover サービスが、オブジェクトデータが格納されたことを ILM エンジンに通知します。
4. ILM エンジンが、メタデータストアのオブジェクトの場所を示すメタデータを更新します。

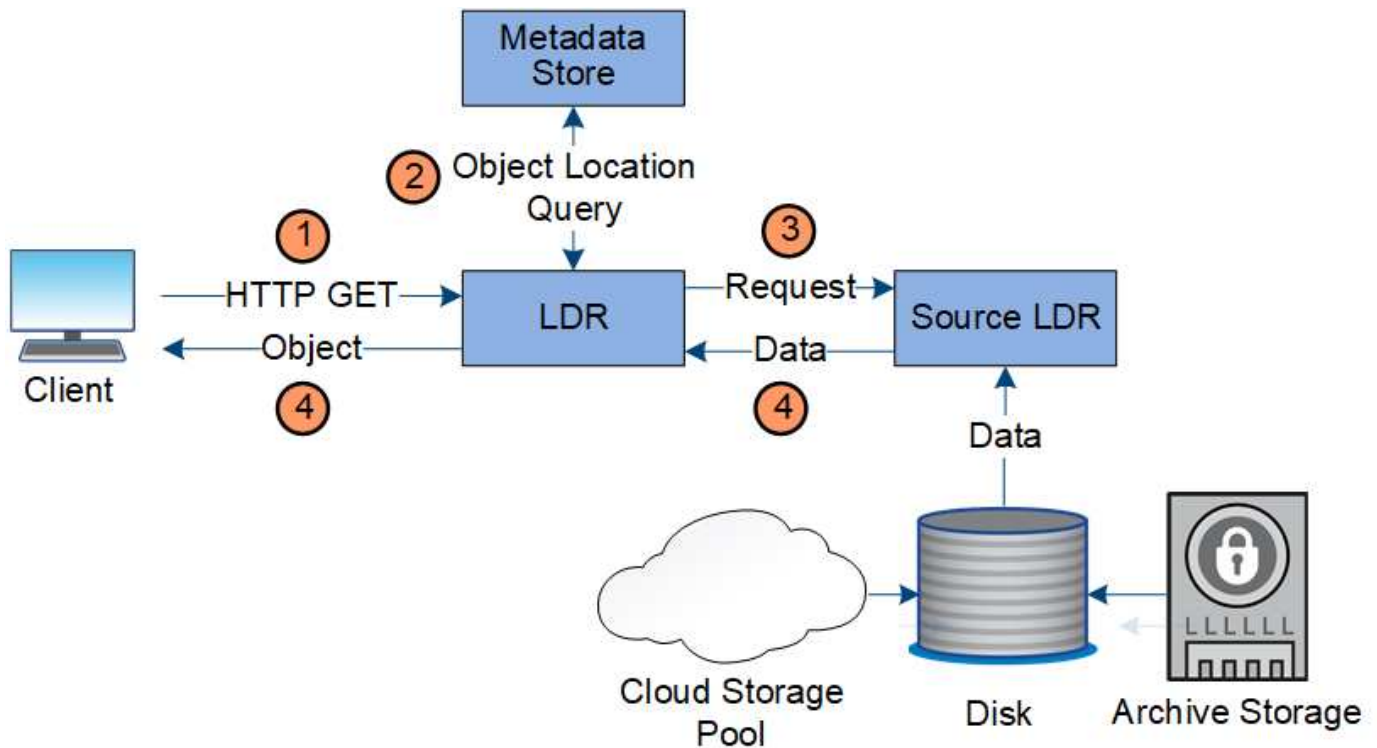
読み出しのデータフロー

読み出し処理は、StorageGRID システムとクライアントの間の定義されたデータフローで構成されます。システムは、属性を使用して、ストレージノードからのオブジェクトの読み出し、または必要に応じてクラウドストレージプールまたはアーカイブノードからのオブジェクトの読み出しを追跡します。

ストレージノードの LDR サービスから、メタデータストアを照会することでオブジェクトデータの場所が特定され、ソース LDR サービスからオブジェクトデータが読み出されます。基本的には、ストレージノードからの読み出しが優先されます。ストレージノードからオブジェクトを読み出せない場合は、クラウドストレージプールまたはアーカイブノードに読み出し要求が転送されます。



AWS GlacierストレージまたはAzure Archive階層に唯一のオブジェクトコピーがある場合、クライアントアプリケーションはS3 RestoreObject要求を問題して、読み出し可能なコピーをクラウドストレージプールにリストアする必要があります。



1. LDR サービスがクライアントアプリケーションから読み出し要求を受信
2. LDR サービスからメタデータストアを照会することで、オブジェクトデータの場所とメタデータが特定されます。
3. LDR サービスからソース LDR サービスに読み出し要求が転送されます。
4. ソース LDR サービスから照会元の LDR サービスにオブジェクトデータが返され、システムからクライアントアプリケーションにオブジェクトが返されます。

データフローを削除します

クライアントが削除処理を実行するか、またはオブジェクトの有効期間が終了して自動削除がトリガーされると、StorageGRID システムからすべてのオブジェクトコピーが削除されます。オブジェクト削除のデータフローが定義されています。

削除階層

StorageGRID では、オブジェクトを保持するか削除するかを制御する方法がいくつかあります。オブジェクトはクライアント要求によって削除することも、自動で削除することもできます。StorageGRID は、S3 バケットライフサイクルと ILM の配置手順よりも優先される S3 オブジェクトロックの設定をクライアントの削除要求よりも常に優先します。

- * S3 オブジェクトのロック * : 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 クライアントは 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。

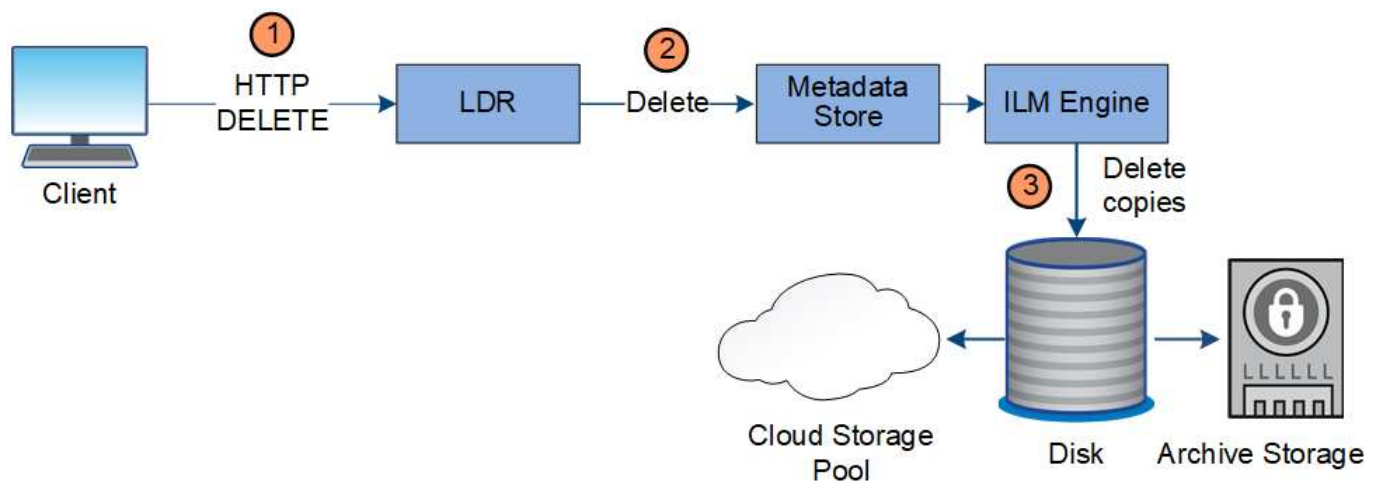
- S3オブジェクトロックが有効になっているバケット内のオブジェクトは、ILMによって「無期限」に保持されます。ただし、それまでの保持期間が終了したあとは、クライアント要求やバケットライフサイクルの終了によってオブジェクトバージョンを削除できます。
- S3クライアントがデフォルトのretain-until-dateをバケットに適用する場合、オブジェクトごとにretain-until-dateを指定する必要はありません。
- * クライアントの削除要求 * : S3 または Swift クライアントは、オブジェクトの削除要求を問題 できません。クライアントがオブジェクトを削除すると、そのオブジェクトのすべてのコピーが StorageGRID システムから削除されます。
- バケット内のオブジェクトを削除 : Tenant Managerユーザは、このオプションを使用して、選択したバケット内のオブジェクトとオブジェクトバージョンのすべてのコピーをStorageGRID システムから完全に削除できます。
- * S3 バケットライフサイクル * : S3 クライアントは、 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設定されている場合、クライアントが先にオブジェクトを削除しないかぎり、 Expiration アクションで指定された日付または日数が経過した時点で、StorageGRID はオブジェクトのすべてのコピーを自動的に削除します。
- * ILM の配置手順 * : バケットで S3 オブジェクトロックが有効になっておらず、バケットライフサイクルがない場合、 StorageGRID は ILM ルールの最後の期間が終了してオブジェクトにそれ以降の配置が指定されていないときにオブジェクトを自動的に削除します。



S3バケットライフサイクルが設定されている場合は、ライフサイクルフィルタに一致するオブジェクトのILMポリシーがライフサイクル有効期限のアクションで上書きされます。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。

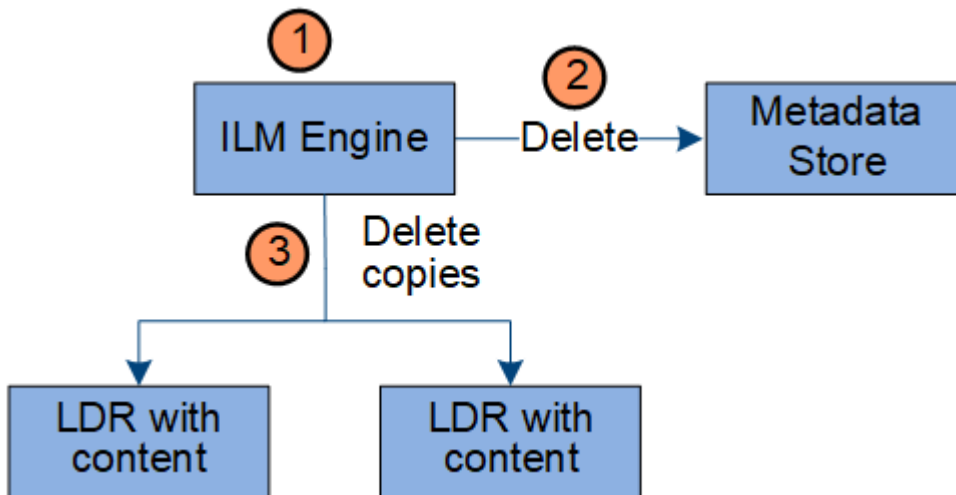
を参照してください "[オブジェクトの削除方法](#)" を参照してください。

クライアント削除のデータフロー



1. LDR サービスがクライアントアプリケーションから削除要求を受信
2. LDR サービスが、メタデータストアを更新してオブジェクトをクライアント要求に対して見かけ上削除し、ILM エンジンにオブジェクトデータのすべてのコピーの削除を指示します。
3. オブジェクトがシステムから削除されます。メタデータストアが更新されてオブジェクトメタデータが削除されます。

ILM による削除のデータフローを示します



1. オブジェクトの削除が必要であることを ILM エンジンが確認します。
2. ILM エンジンがメタデータストアに通知します。メタデータストアがオブジェクトメタデータを更新して、オブジェクトをクライアント要求に対して見かけ上削除します。
3. ILM エンジンがオブジェクトのすべてのコピーを削除します。メタデータストアが更新されてオブジェクトメタデータが削除されます。

情報ライフサイクル管理を使用

情報ライフサイクル管理（ILM）を使用して、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。ILM ルールは、StorageGRID が時間の経過に伴ってオブジェクトを格納する方法を決定します1 つ以上の ILM ルールを設定して ILM ポリシーに追加します。

グリッドには一度に1つのアクティブポリシーしかありません。1つのポリシーに複数のルールを含めることができます。

ILM ルールでは次の項目を定義

- 格納するオブジェクト。ルールはすべてのオブジェクトに適用することも、ルール環境を構成するオブジェクトを特定するフィルタを指定することもできます。たとえば、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、または特定のメタデータ値に関連付けられたオブジェクトにのみルールを適用できます。
- ストレージのタイプと場所。オブジェクトは、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に格納できます。
- 作成するオブジェクトコピーのタイプ。レプリケートコピーとイレイジャーコーディングコピーが可能
- レプリケートコピーの場合は、作成されるコピーの数。
- （イレイジャーコーディングコピーの場合）使用されるイレイジャーコーディングスキーム。
- オブジェクトのストレージの場所とコピーのタイプの経時的変化。
- オブジェクトがグリッドに取り込まれるときにオブジェクトデータを保護する方法（同期配置またはデュアルコミット）。

オブジェクトメタデータは ILM ルールによって管理されません。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」で保持されます。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。

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ポリシーによって、すべてのオブジェクトの配置、期間、および取り込み動作が制御されます。

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。

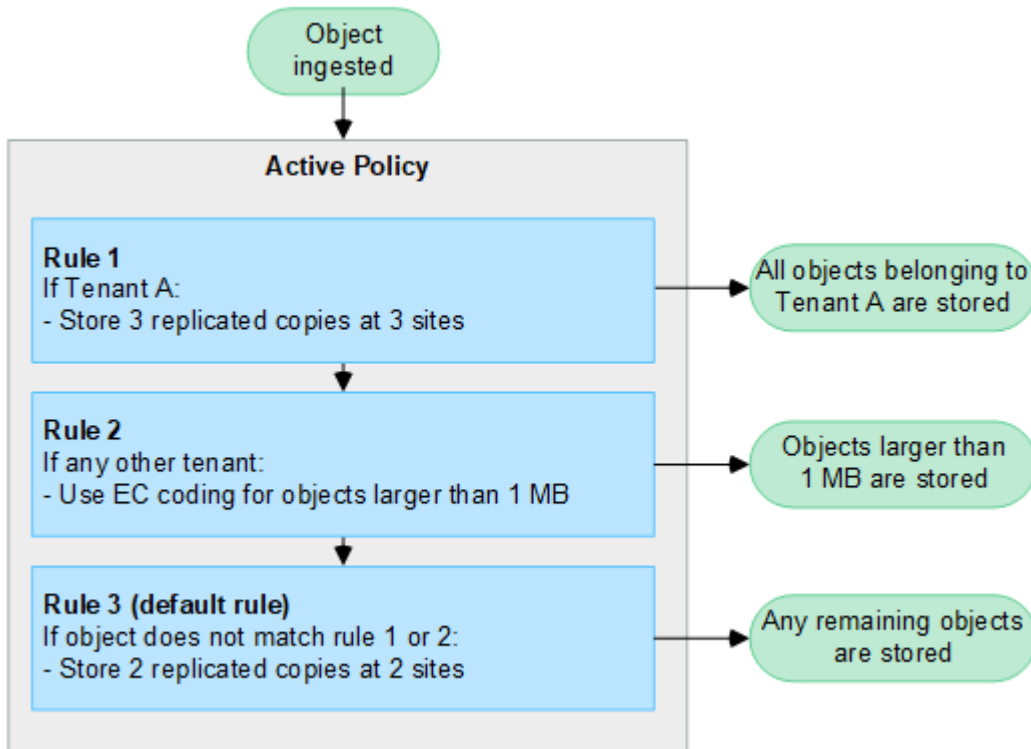
1. ポリシー内の最初のルールのフィルタがオブジェクトに一致すると、オブジェクトはそのルールの取り込み動作に従って取り込まれ、そのルールの配置手順に従って格納されます。
2. 最初のルールのフィルタがオブジェクトに一致しない場合、オブジェクトはポリシー内の後続の各ルールに照らして（一致するまで）評価されます。
3. どのルールもオブジェクトに一致しない場合は、ポリシー内のデフォルトルールの取り込み動作と配置手順が適用されます。デフォルトルールはポリシーの最後のルールであり、フィルタは使用できません。すべてのテナント、すべてのバケット、およびすべてのオブジェクトバージョンに適用する必要があります。

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。



関連情報

- ["ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)

StorageGRID の詳細をご覧ください

Grid Manager の詳細を見る

Grid Manager はブラウザベースのグラフィカルインターフェイスで、StorageGRID システムの設定、管理、監視に使用できます。



Grid Managerはリリースごとに更新され、このページのスクリーンショットの例とは異なる場合があります。

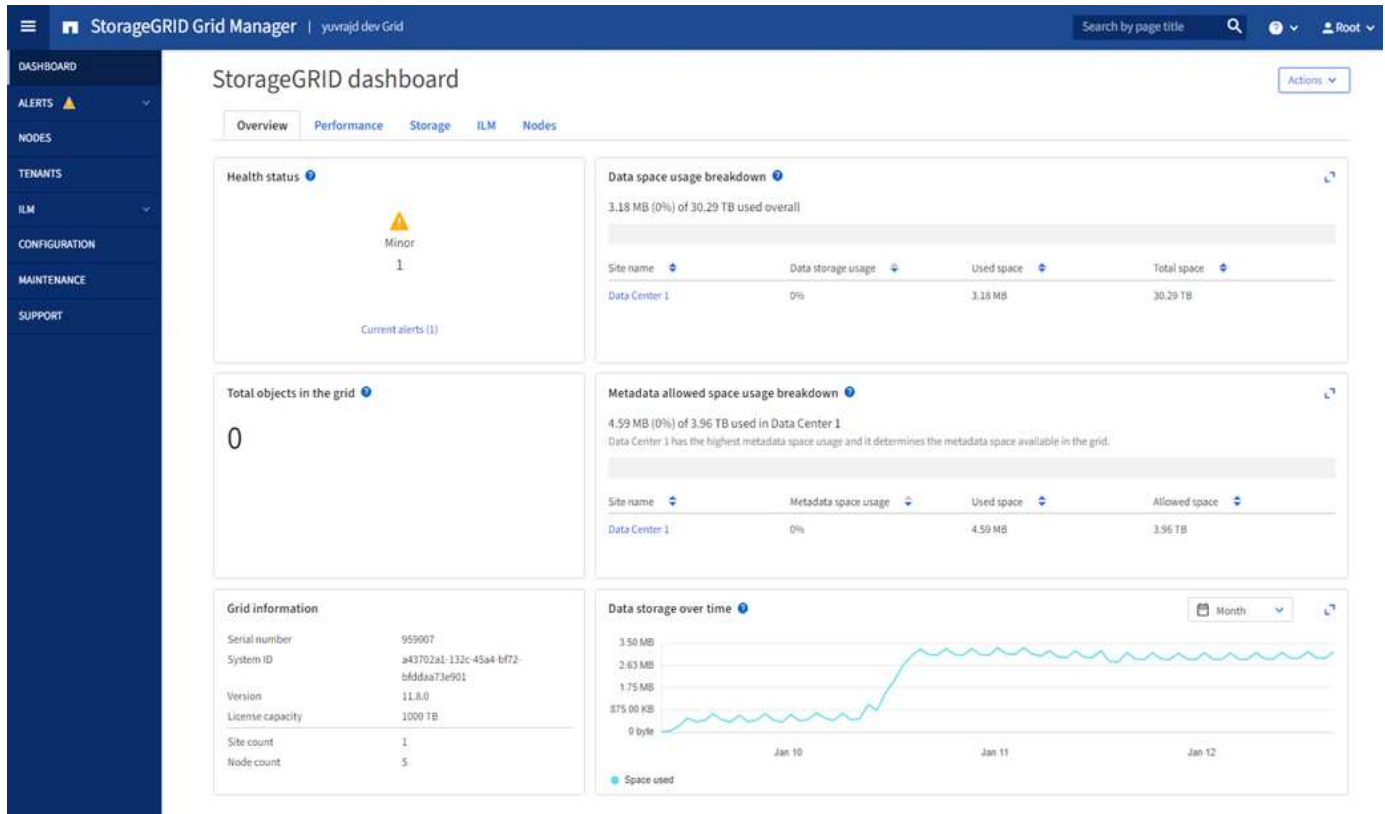
Grid Manager にサインインすると、管理ノードに接続されます。各 StorageGRID システムには、1つのプライマリ管理ノードと、任意の数のプライマリ以外の管理ノードが含まれています。どの管理ノードにも接続が可能で、各管理ノードに表示される StorageGRID システムのビューもほぼ同じです。

を使用して Grid Manager にアクセスできます ["サポートされている Web ブラウザ"](#)。

Grid Manager ダッシュボード

Grid Managerに初めてサインインしたときに、ダッシュボードを使用して次の操作を実行できます。"システムアクティビティの監視" 一目でわかる。

ダッシュボードには、システムの健全性とパフォーマンス、ストレージの使用状況、ILMプロセス、S3処理とSwift処理、およびグリッド内のノードに関する情報が表示されます。可能です "ダッシュボードの設定" システムを効果的に監視するために必要な情報を含むカードのコレクションから選択する。



各カードに表示される情報の説明については、ヘルプアイコンを選択してください  そのカードのために。

検索フィールド

ヘッダーバーの * Search * フィールドを使用すると、Grid Manager 内の特定のページにすばやく移動できます。たとえば、「* km」と入力すると、キー管理サーバ (KMS) ページにアクセスできます。Search * を使用して、Grid Manager のサイドバーおよび設定、メンテナンス、サポートの各メニューでエントリを検索できます。

ヘルプメニュー

ヘルプメニュー  次へのアクセスを提供します。

- "FabricPool" および "S3のセットアップ" ウィザード
- 現在のリリースのStorageGRIDドキュメントセンター
- "APIドキュメント"
- 現在インストールされているStorageGRIDのバージョンに関する情報

[アラート] メニュー

[Alerts] メニューには、StorageGRID の動作中に発生する可能性のある問題を検出、評価、解決するための使いやすいインターフェイスが用意されています。

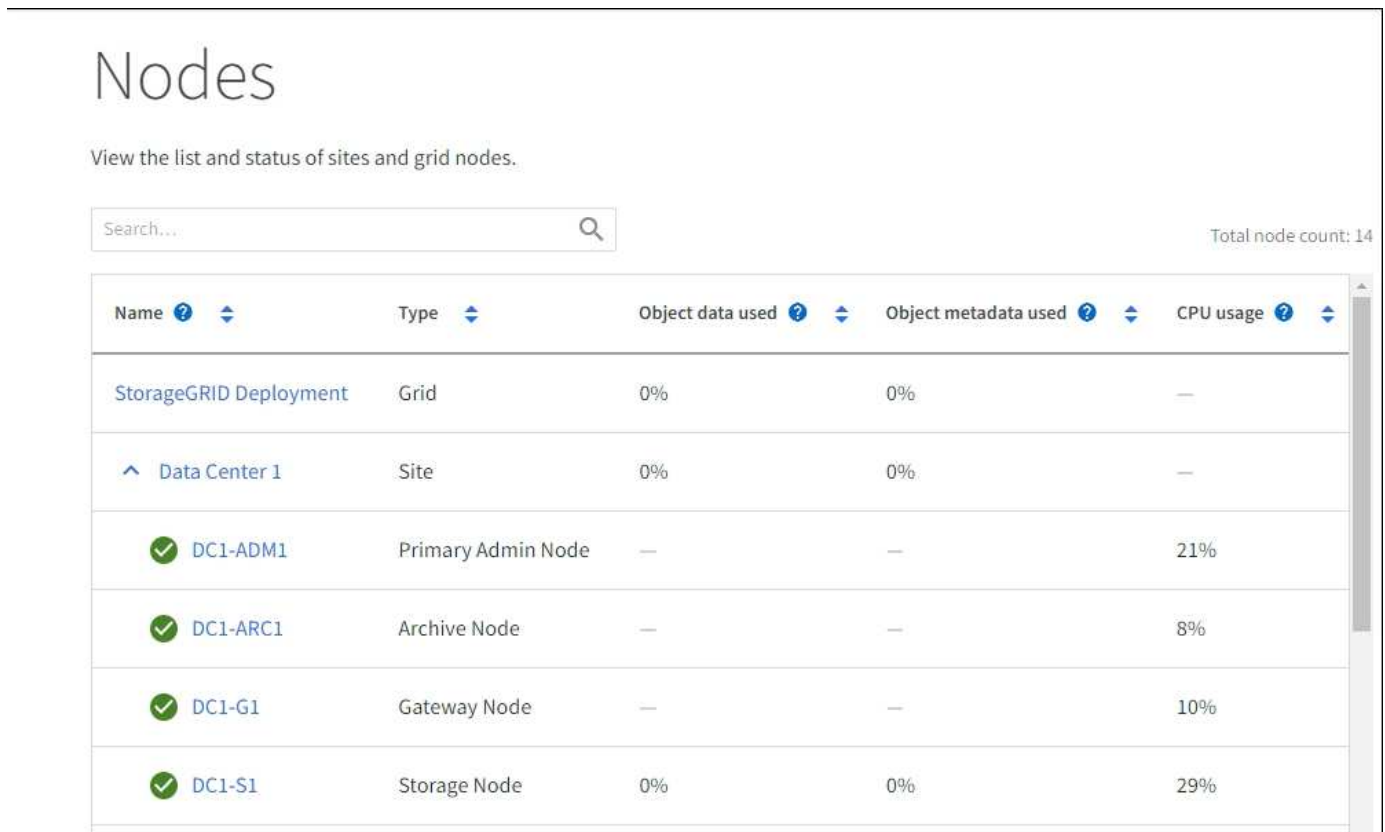
[Alerts]メニューでは、次の操作を実行できます。"アラートの管理"：

- 現在のアラートを確認します
- 解決済みのアラートを確認
- サイレンスを設定してアラート通知を停止する
- アラートをトリガーする条件のアラートルールを定義
- アラート通知用の E メールサーバを設定します

Nodes ヘエシ

。"Nodes ヘエシ" グリッド全体、グリッド内の各サイト、およびサイトの各ノードに関する情報が表示されます。

ノードのホームページには、グリッド全体の複数の指標の合計が表示されます。特定のサイトまたはノードの情報を表示するには、サイトまたはノードを選択します。



Name	Type	Object data used	Object metadata used	CPU usage
StorageGRID Deployment	Grid	0%	0%	—
^ Data Center 1	Site	0%	0%	—
✓ DC1-ADM1	Primary Admin Node	—	—	21%
✓ DC1-ARC1	Archive Node	—	—	8%
✓ DC1-G1	Gateway Node	—	—	10%
✓ DC1-S1	Storage Node	0%	0%	29%

テナントページ

。"テナント" ページでは、"ストレージテナントアカウントを作成および監視する" をStorageGRID クリックします。オブジェクトの格納と読み出しを実行できるユーザを指定し、どの機能を利用可能とするかを指定するには、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。

テナントページには、使用されているストレージの容量やオブジェクトの数など、各テナントの使用状況の詳細も表示されます。テナントの作成時にクォータを設定すると、そのクォータのうちどれくらいが使用されているかを確認できます。

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](#) Displaying 2 results

<input type="checkbox"/>	Name ?	Logical space used ?	Quota utilization ?	Quota ?	Object count ?	Sign in/Copy URL ?
<input type="checkbox"/>	S3 Tenant	0 bytes	<div style="width: 0%;"></div> 0%	100.00 GB	0	→ 📄
<input type="checkbox"/>	Swift Tenant	0 bytes	<div style="width: 0%;"></div> 0%	100.00 GB	0	→ 📄

← Previous **1** Next →

ILM メニュー

。"ILM メニュー" 次のことができます。"情報ライフサイクル管理 (ILM) のルールとポリシーを設定する"データの保持性と可用性を管理するサービスを提供します。オブジェクト ID を入力して、そのオブジェクトのメタデータを表示することもできます。

[ILM]メニューでは、ILMを表示および管理できます。

- ルール
- ポリシー
- ポリシータグ
- ストレージプール
- イレイジャーコーディング
- ストレージグレード
- リージョン
- オブジェクトメタデータの検索

設定メニュー

[Configuration] メニューでは、ネットワーク設定、セキュリティ設定、システム設定、モニタリングオプション、およびアクセスコントロールオプションを指定できます。

ネットワークタスク

ネットワークタスクは次のとおりです。

- "ハイアベイラビリティグループの管理"
- "ロードバランサエンドポイントの管理"

- "S3エンドポイントのドメイン名を設定しています"
- "トラフィック分類ポリシーの管理"
- "VLANインターフェイスの設定"

セキュリティタスク

セキュリティタスクは次のとおりです。

- "セキュリティ証明書の管理"
- "内部ファイアウォールコントロールの管理"
- "キー管理サーバを設定しています"
- を含むセキュリティ設定の構成 "TLSおよびSSHポリシー"、"ネットワークとオブジェクトのセキュリティオプション"および"インターフェイスのセキュリティ設定"。
- の設定 "ストレージプロキシ" または "管理プロキシ"

システムタスク

システムタスクは次のとおりです。

- を使用します "グリッドフェデレーション" 2つのStorageGRID システム間でテナントアカウント情報をクローニングし、オブジェクトデータをレプリケートするため。
- 必要に応じて、を有効にします "格納オブジェクトを圧縮します" オプション
- "S3オブジェクトロックの管理"
- などのストレージオプションについて "オブジェクトのセグメント化" および "ストレージボリュームのウォーターマーク"。

タスクの監視

監視タスクは次のとおりです。

- "監査メッセージとログの送信先の設定"
- "SNMPによる監視を使用する"

アクセス制御タスク

アクセス制御タスクは次のとおりです。

- "管理者グループの管理"
- "管理者ユーザの管理"
- を変更しています "プロビジョニングパスフレーズ" または "ノードコンソールのパスワード"
- "アイデンティティフェデレーションを使用する"
- "SSOの設定"

メンテナンスメニュー

Maintenance（メンテナンス）メニューでは、メンテナンスタスク、システムメンテナンス、およびネットワークメンテナンスを実行できます。

タスク

保守作業には次のものが含ま

- "運用停止処理" 使用していないグリッドノードとサイトを削除します
- "拡張処理" をクリックして、新しいグリッドノードとサイトを追加します
- "グリッドノードのリカバリ手順" 障害が発生したノードを交換してデータをリストアするため
- "プロシージャ名を変更します" グリッド、サイト、およびノードの表示名を変更するには、次の手順を実行します
- "オブジェクトの存在チェック操作" オブジェクトデータの有無（正確性ではない）を確認します
- シツコウ "ローリングリブート" 複数のグリッドノードを再起動するには
- "ボリュームのリストア処理"

システム

実行可能なシステムメンテナンスタスクには、次のものがあります。

- "StorageGRID ライセンス情報の表示" または "ライセンス情報を更新しています"
- を生成してダウンロードしています "リカバリパッケージ"
- 選択したアプライアンスでStorageGRID ソフトウェアの更新（ソフトウェアのアップグレード、ホットフィックス、SANtricity OSソフトウェアの更新など）を実行する
 - "手順をアップグレードします"
 - "Hotfix 手順の略"
 - "Grid Managerを使用して、SG6000ストレージコントローラのSANtricity OSをアップグレードします"
 - "Grid Managerを使用してSG5700ストレージコントローラのSANtricity OSをアップグレードする"

ネットワーク

実行できるネットワークメンテナンス作業には、次のものがあります。

- "DNSサーバを設定しています"
- "グリッドネットワークサブネットを更新しています"
- "NTPサーバの管理"

サポートメニュー

Support（サポート）メニューには、テクニカルサポートがシステムの分析とトラブルシューティングに役立つオプションが表示されます。[Support]メニューには、[Tools]、[Alarms (legacy)]、[Other]の3つの部分があります。

ツール

[サポート (Support)] メニューの [ツール (Tools)] セクションから、次の操作を実行できます。

- "AutoSupport を設定します"
- "診断を実行します" グリッドの現在の状態
- "グリッドトポロジツリーにアクセスします" グリッドノード、サービス、および属性に関する詳細情報を表示します
- "ログファイルとシステムデータを収集"
- "サポート指標を確認"



[*Metrics] オプションで使用できるツールは、テクニカル・サポートが使用することを目的としています。これらのツールの一部の機能およびメニュー項目は、意図的に機能しないようになっています。

アラーム (レガシー)

から "アラーム (レガシー) " [Support]メニューのセクションでは、次の操作を実行できます。

- 現在のアラーム、履歴アラーム、グローバルアラームの確認
- カスタムイベントの設定
- セットアップ "従来のアラームのEメール通知"



従来のアラームシステムは引き続きサポートされますが、アラートシステムには大きなメリットがあり、使いやすくなっています。

その他

[Support]メニューの[Other]セクションでは、次の操作を実行できます。

- 管理 "リンクコスト"
- 表示 "ネットワーク管理システム (NMS) " エントリ
- 管理 "ストレージのウォーターマーク"

Tenant Manager を確認します

。 "Tenant Manager の略" は、テナントユーザがストレージアカウントを設定、管理、監視するためにアクセスするブラウザベースのグラフィカルインターフェイスです。



Tenant Managerはリリースごとに更新されるため、このページのスクリーンショットの例とは異なる場合があります。

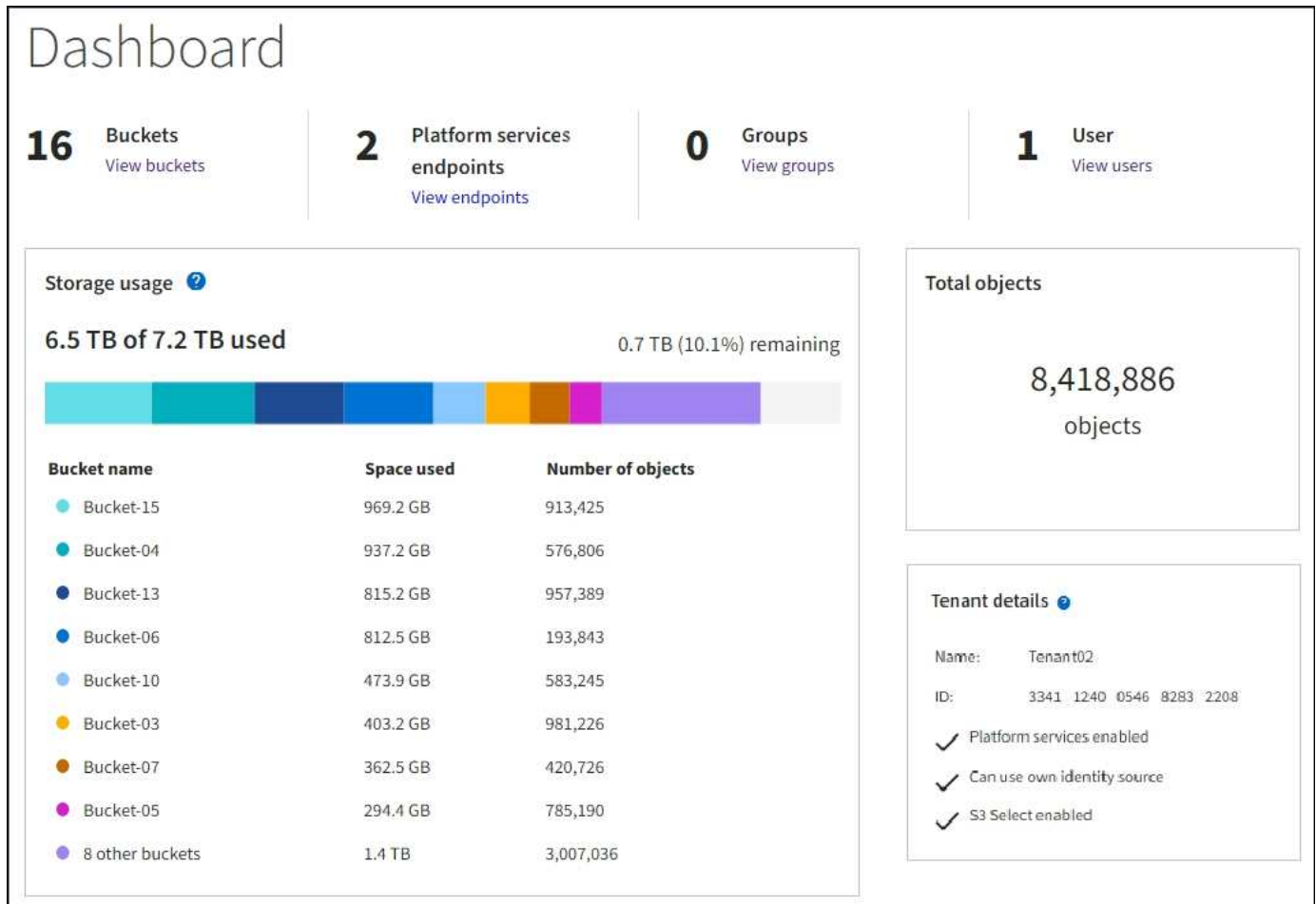
Tenant Manager にサインインしたテナントユーザは管理ノードに接続しています。

Tenant Managerのダッシュボード

グリッド管理者が Grid Manager またはグリッド管理 API を使用してテナントアカウントを作成すると、テナントユーザが Tenant Manager にサインインできるようになります。

Tenant Managerダッシュボードでは、テナントユーザがストレージの使用状況を一目で監視できます。ストレージの使用状況パネルには、テナントの最大バケット（S3）またはコンテナ（Swift）のリストが含まれます。Space Used の値は、バケットまたはコンテナ内のオブジェクトデータの合計量です。棒グラフは、これらのバケットまたはコンテナの相対サイズを表します。

棒グラフの上に表示される値は、テナントのすべてのバケットまたはコンテナに使用されているスペースの合計です。テナントで使用可能な最大ギガバイト数、テラバイト数、またはペタバイト数をアカウント作成時に指定した場合は、使用されているクォータの量と残りのクォータも表示されます。



[Storage]メニュー（S3）

ストレージのメニューは S3 テナントアカウントに対してのみ表示されます。S3ユーザは、このメニューを使用して、アクセスキーの管理、バケットの作成、管理、削除、プラットフォームサービスエンドポイントの管理、使用が許可されているグリッドフェデレーション接続の表示を行うことができます。

アクセスキー

S3 テナントユーザは次のようにアクセスキーを管理できます。

- Manage Your Own S3 credentials権限が設定されたユーザは、自分のS3アクセスキーを作成または削除で

きます。

- Root Access権限が割り当てられたユーザは、S3 rootアカウント、自分のアカウント、およびその他すべてのユーザのアクセスキーを管理できます。root アクセスキーは、バケットポリシーで root アクセスキーが明示的に無効になっていないかぎり、テナントのバケットとオブジェクトへのフルアクセスも提供します。



他のユーザのアクセスキーの管理は、Access Management メニューから行います。

バケット

適切な権限を持つS3テナントユーザは、バケットに対して次のタスクを実行できます。

- バケットを作成する
- 新しいバケットの S3 オブジェクトロックを有効にする（StorageGRID システムで S3 オブジェクトロックが有効になっていることを前提）
- 整合性の値を更新
- 最終アクセス時間の更新を有効または無効にします
- オブジェクトのバージョン管理を有効または一時停止します
- 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
- Cross-Origin Resource Sharing（CORS）の設定
- バケット内のすべてのオブジェクトを削除する
- 空のバケットを削除します
- を使用します **"S3コンソール"** バケットオブジェクトを管理するために使用します

グリッド管理者がテナントアカウントにプラットフォームサービスの使用を許可した場合、適切な権限を持つ S3 テナントユーザは次のタスクも実行できます。

- S3イベント通知を設定します。この通知は、Amazon Simple Notification Serviceをサポートするデスティネーションサービスに送信できます。
- CloudMirror レプリケーションの設定。テナントから外部の S3 バケットにオブジェクトが自動的にレプリケートされるようにすることができます。
- 検索統合の設定。検索統合は、オブジェクトの作成、削除、またはそのメタデータやタグの更新が行われるたびに、デスティネーションの検索インデックスにオブジェクトメタデータを送信します。

プラットフォームサービスのエンドポイント

グリッド管理者がテナントアカウントにプラットフォームサービスの使用を有効にした場合は、Manage Endpoints権限を持つS3テナントユーザが各プラットフォームサービスのデスティネーションエンドポイントを設定できます。

グリッドフェデレーション接続

グリッド管理者がテナントアカウントにグリッドフェデレーション接続の使用を許可している場合は、Root Access権限を持つS3テナントユーザが接続名を表示し、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のバケット詳細ページにアクセスできます。 およびに、接続内のもう一方のグリッドにバケッ

トデータがレプリケートされていたときに発生する最新のエラーを表示します。を参照してください"[グリッドフェデレーション接続を表示します](#)"。

Access 管理メニュー

アクセス管理メニューを使用すると、StorageGRID テナントでフェデレーテッドアイデンティティソースからユーザグループをインポートして、管理権限を割り当てることができます。StorageGRID システム全体でシングルサインオン (SSO) が有効になっていないかぎり、テナントがローカルテナントグループおよびユーザを管理することもできます。

ネットワークのガイドライン

ネットワークガイドライン：概要

これらのガイドラインを使用して、StorageGRID アーキテクチャとネットワークトポロジについて学び、ネットワークの設定とプロビジョニングの要件を確認してください。

これらの手順について

これらのガイドラインは、StorageGRID ノードを導入して設定する前に、StorageGRID ネットワークインフラの作成に使用できる情報を示しています。これらのガイドラインを使用して、グリッド内のすべてのノード間、およびグリッドと外部のクライアントとサービス間で通信を確実に行うことができます。

外部クライアントや外部サービスは、次のような機能を実行するために StorageGRID ネットワークに接続する必要があります。

- オブジェクトデータを格納し、読み出す
- E メール通知を受信
- StorageGRID 管理インターフェイス (Grid Manager およびテナントマネージャ) へのアクセス
- 監査共有へのアクセス (オプション)
- 次のようなサービスを提供します。
 - ネットワークタイムプロトコル NTP
 - ドメインネームシステム (DNS)
 - キー管理サーバ (KMS)

これらの機能を使用するトラフィックなどを処理するには、StorageGRID ネットワークが適切に設定されている必要があります。

作業を開始する前に

StorageGRID システムのネットワークを設定するには、イーサネットスイッチング、TCP/IP ネットワーク、サブネット、ネットワークルーティング、およびファイアウォールに関する高度な経験が必要です。

ネットワークを設定する前に、StorageGRID アーキテクチャを理解しておいてください (を参照)
["StorageGRID の詳細をご覧ください"](#)。

使用する StorageGRID ネットワークとその設定を決定したら、該当する手順に従って StorageGRID ノード

を設置および設定できます。

アプライアンスノードを設置

- ["アプライアンスハードウェアを設置"](#)

ソフトウェアベースのノードをインストール

- ["Red Hat Enterprise LinuxへのStorageGRIDのインストール"](#)
- ["UbuntuまたはDebianへのStorageGRIDのインストール"](#)
- ["VMwareへのStorageGRIDのインストール"](#)

StorageGRID ソフトウェアを設定および管理する

- ["StorageGRID の管理"](#)
- ["リリースノート"](#)

StorageGRID のネットワークタイプ

StorageGRID システムのグリッドノードは、[_グリッドトラフィック_](#)、[_管理トラフィック_](#)、および[_クライアントトラフィック_](#)を処理します。この3種類のトラフィックを管理し、制御とセキュリティを提供するには、ネットワークを適切に設定する必要があります。

トラフィックタイプ

トラフィックタイプ	説明	ネットワークの種類
グリッドトラフィック	グリッド内のすべてのノードの間で伝送される、内部 StorageGRID トラフィック。このネットワークを介して、すべてのグリッドノードが他のすべてのグリッドノードと通信できる必要があります。	グリッドネットワーク（必須）
管理トラフィック	システムの管理とメンテナンスに使用されるトラフィック。	管理ネットワーク（オプション）、 VLAN ネットワーク（オプション）
クライアントトラフィック	S3 および Swift クライアントからのオブジェクトストレージ要求をすべて含む、外部のクライアントアプリケーションとグリッドの間で伝送されるトラフィック。	クライアントネットワーク（オプション）、 VLAN ネットワーク（オプション）

ネットワークは次の方法で設定できます。

- Grid ネットワークのみ
- グリッドネットワークと管理ネットワーク
- グリッドネットワークとクライアントネットワーク
- グリッドネットワーク、管理ネットワーク、クライアントネットワーク

グリッドネットワークは必須であり、すべてのグリッドトラフィックを管理できます。管理ネットワークとクライアントネットワークは、インストール時に追加することも、あとで追加して要件の変化に対応することもできます。管理ネットワークとクライアントネットワークはオプションですが、これらのネットワークを使用して管理トラフィックとクライアントトラフィックを処理する場合は、グリッドネットワークを分離してセキュリティを確保することができます。

内部ポートには、グリッドネットワーク経由でのみアクセスできます。外部ポートには、すべてのタイプのネットワークからアクセスできます。この柔軟性により、StorageGRID 展開の設計と、スイッチおよびファイアウォールでの外部 IP およびポートフィルタリングの設定に複数のオプションを使用できます。を参照してください ["内部でのグリッドノードの通信"](#) および ["外部との通信"](#)。

ネットワークインターフェイス

StorageGRID ノードは、次の特定のインターフェイスを使用して各ネットワークに接続されます。

ネットワーク	インターフェイス名
グリッドネットワーク (必須)	eth0
管理ネットワーク (オプション)	Eth1
クライアントネットワーク (オプション)	eth2

仮想ポートまたは物理ポートのノードネットワークインターフェイスへのマッピングの詳細については、インストール手順を参照してください。

ソフトウェアベースのノード

- ["Red Hat Enterprise LinuxへのStorageGRIDのインストール"](#)
- ["UbuntuまたはDebianへのStorageGRIDのインストール"](#)
- ["VMwareへのStorageGRIDのインストール"](#)

アプライアンスノード

- ["SGF6112ストレージアプライアンス"](#)
- ["SG6000 ストレージアプライアンス"](#)
- ["SG5700ストレージアプライアンス"](#)
- ["SG100 および SG1000 サービスアプライアンス"](#)

各ノードのネットワーク情報

ノードで有効にするネットワークごとに、次の項目を設定する必要があります。

- IP アドレス
- サブネットマスク
- ゲートウェイの IP アドレス

各グリッドノードの 3 つのネットワークのそれぞれについて、IP アドレス / マスク / ゲートウェイの組み合わせを 1 つだけ設定できます。ネットワークにゲートウェイを設定しない場合は、IP アドレスをゲートウェイ

アドレスとして使用する必要があります。

ハイアベイラビリティグループ

ハイアベイラビリティ（HA）グループは、グリッドネットワークまたはクライアントネットワークのインターフェイスに仮想 IP（VIP）アドレスを追加する機能を提供します。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"。

Grid ネットワーク

グリッドネットワークは必須です。このネットワークは、すべての内部 StorageGRID トラフィックに使用されます。グリッドネットワークは、グリッド内のすべてのノード間、すべてのサイトおよびサブネットを接続します。グリッドネットワーク上のすべてのノードが他のすべてのノードと通信できる必要があります。グリッドネットワークは複数のサブネットで構成できます。NTP などの重要なグリッドサービスを含むネットワークも、グリッドサブネットとして追加できます。



StorageGRID では、ノード間の Network Address Translation（NAT; ネットワークアドレス変換）はサポートされません。

管理ネットワークとクライアントネットワークが設定されている場合でも、グリッドネットワークはすべての管理トラフィックとすべてのクライアントトラフィックに使用できます。ノードにクライアントネットワークが設定されていないかぎり、グリッドネットワークゲートウェイがノードのデフォルトゲートウェイになります。



グリッドネットワークを設定するときは、オープンなインターネット上のネットワークなど、信頼されてい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する必要があります。

グリッドネットワークゲートウェイに関する次の要件と詳細に注意してください。

- グリッドサブネットが複数ある場合は、グリッドネットワークゲートウェイを設定する必要があります。
- グリッドの設定が完了するまでは、グリッドネットワークゲートウェイがノードのデフォルトゲートウェイになります。
- グローバルなグリッドネットワークサブネットリストで設定されているすべてのサブネットへの静的ルートが、すべてのノードに対して自動的に生成されます。
- クライアントネットワークを追加すると、グリッドの設定が完了した時点で、デフォルトゲートウェイがグリッドネットワークのゲートウェイからクライアントネットワークゲートウェイに切り替わります。

管理ネットワーク

管理ネットワークはオプションです。このオプションを設定すると、システムの管理トラフィックやメンテナンストラフィックに使用できます。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、ノード間でルーティング可能にする必要はありません。

管理ネットワークを有効にするグリッドノードを選択できます。

管理ネットワークを使用する場合、管理トラフィックとメンテナンストラフィックがグリッドネットワークを経由する必要はありません。管理ネットワークの一般的な用途は次のとおりです。

- Grid Manager および Tenant Manager のユーザインターフェイスにアクセスします。

- NTP サーバ、DNS サーバ、外部キー管理サーバ（KMS）、Lightweight Directory Access Protocol（LDAP）サーバなどの重要なサービスへのアクセス
- 管理ノード上の監査ログへのアクセス。
- 保守とサポートのための Secure Shell Protocol（SSH）アクセス。

管理ネットワークが内部のグリッドトラフィックに使用されることはありません。管理ネットワークゲートウェイが提供され、管理ネットワークが複数の外部サブネットと通信できるようになります。ただし、管理ネットワークゲートウェイがノードのデフォルトゲートウェイとして使用されることはありません。

管理ネットワークゲートウェイに関する次の要件および詳細事項に注意してください。

- 管理ネットワークサブネットの外部から接続を行う場合や複数の管理ネットワークサブネットを設定する場合は、管理ネットワークゲートウェイが必要です。
- ノードの管理ネットワークサブネットリストで設定されているサブネットごとに静的ルートが作成されません。

クライアントネットワーク

クライアントネットワークはオプションです。設定すると、S3 や Swift などのクライアントアプリケーションからのグリッドサービスへのアクセスを提供するために使用されます。外部リソース（クラウドストレージプールや StorageGRID CloudMirror レプリケーションサービスなど）から StorageGRID データにアクセスできるようにする場合は、外部リソースもクライアントネットワークを使用できます。グリッドノードは、クライアントネットワークゲートウェイ経由で到達できるすべてのサブネットと通信できます。

クライアントネットワークを有効にするグリッドノードを選択できます。すべてのノードが同じクライアントネットワーク上にある必要はなく、クライアントネットワーク経由で相互に通信することはありません。クライアントネットワークは、グリッドのインストールが完了するまで動作状態になりません。

セキュリティを強化するために、ノードのクライアントネットワークインターフェイスを信頼されていないものと指定し、クライアントネットワークで許可される接続をより厳しく制限できます。ノードのクライアントネットワークインターフェイスが信頼されていない場合、このインターフェイスは CloudMirror レプリケーションで使用される接続などのアウトバウンド接続を受け入れますが、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ているポートのインバウンド接続だけを受け入れます。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"](#) および ["ロードバランサエンドポイントを設定する"](#)。

クライアントネットワークを使用する場合、クライアントトラフィックがグリッドネットワークを経由する必要はありません。グリッドネットワークトラフィックは、ルーティングされないセキュアなネットワークに分離できます。クライアントネットワークでは、多くの場合、次のノードタイプが設定されます。

- ゲートウェイノード。グリッドへの StorageGRID ロードバランササービスおよび S3 / Swift クライアントアクセスを提供するためです。
- ストレージノード： S3 および Swift プロトコルへのアクセス、およびクラウドストレージプールと CloudMirror レプリケーションサービスへのアクセスを提供するため。
- 管理ノード。テナントユーザが管理ネットワークを使用せずに Tenant Manager に接続できるようにするために使用します。

クライアントネットワークゲートウェイについては、次の点に注意してください。

- クライアントネットワークを設定する場合は、クライアントネットワークゲートウェイが必要です。
- グリッドの設定が完了すると、クライアントネットワークのゲートウェイがグリッドノードのデフォルト

ルートになります。

オプションの VLAN ネットワーク

必要に応じて、クライアントトラフィックおよび一部のタイプの管理トラフィックに、仮想 LAN（VLAN）ネットワークを使用できます。ただし、グリッドトラフィックでは VLAN インターフェイスを使用できません。ノード間の内部 StorageGRID トラフィックは、常に eth0 でグリッドネットワークを使用する必要があります。

VLAN の使用をサポートするには、1つのノード上の1つ以上のインターフェイスを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。グリッドネットワークインターフェイス（eth0）またはクライアントネットワークインターフェイス（eth2）をトランクとして設定するか、ノードにトランクインターフェイスを追加できます。

eth0 がトランクとして設定されている場合、グリッドネットワークトラフィックはスイッチで設定されたトランクのネイティブインターフェイスを経由します。同様に、eth2 がトランクとして設定されていて、クライアントネットワークも同じノード上で構成されている場合、クライアントネットワークはスイッチ上で構成されているトランクポートのネイティブ VLAN を使用します。

VLAN ネットワークでは、SSH、Grid Manager、または Tenant Manager のトラフィックに使用するなどのインバウンド管理トラフィックのみがサポートされます。NTP、DNS、LDAP、KMS、クラウドストレージプールなどのアウトバウンドトラフィックは、VLAN ネットワーク経由ではサポートされません。



VLAN インターフェイスは管理ノードとゲートウェイノードにのみ追加できます。ストレージノードまたはアーカイブノードへのクライアントアクセスまたは管理アクセスに VLAN インターフェイスを使用することはできません。

を参照してください ["VLAN インターフェイスを設定します"](#) を参照してください。

VLAN インターフェイスは HA グループでのみ使用され、アクティブノード上の VIP アドレスに割り当てられます。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"](#) を参照してください。

ネットワークトポロジの例

グリッドネットワークトポロジ

グリッドネットワークのみを設定すると、最もシンプルなネットワークトポロジが作成されます。

グリッドネットワークを設定するときは、各グリッドノードの eth0 インターフェイスについて、ホスト IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイ IP アドレスを確立します。

設定時に、グリッドネットワークサブネットリスト（GNSL）にすべてのグリッドネットワークサブネットを追加する必要があります。このリストには、すべてのサイトのすべてのサブネットが含まれ、NTP、DNS、LDAP などの重要なサービスへのアクセスを提供する外部サブネットも含まれます。

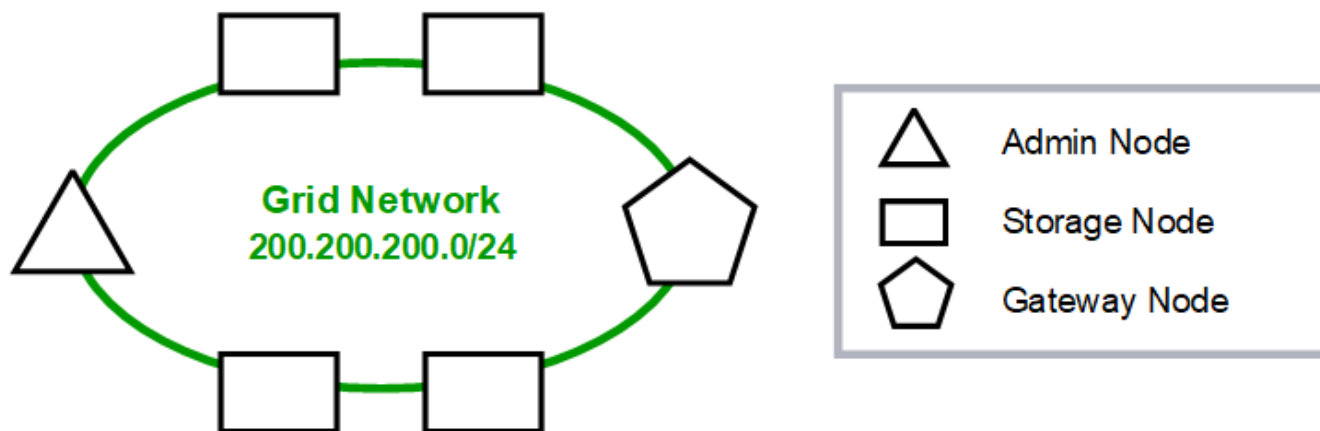
インストール時に、グリッドネットワークのインターフェイスでは、GNSL に含まれるすべてのサブネットに静的ルートが適用され、設定されている場合はノードのデフォルトルートがグリッドネットワークゲートウェイに設定されます。クライアントネットワークがなく、グリッドネットワークゲートウェイがノードのデフォルトルートである場合、GNSL は必要ありません。グリッド内の他のすべてのノードへのホストルートも生成されます。

この例では、S3 および Swift クライアント要求と管理機能およびメンテナンス機能に関連するトラフィックを含むすべてのトラフィックが、同じネットワークを共有しています。



このトポロジは、外部では使用できない単一サイト環境、コンセプトの実証環境、テスト環境、またはサードパーティのロードバランサがクライアントアクセス境界として機能する場合に適しています。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。

Topology example: Grid Network only



Provisioned

GNSL → 200.200.200.0/24		
Grid Network		
Nodes	IP/mask	Gateway
Admin	200.200.200.32/24	200.200.200.1
Storage	200.200.200.33/24	200.200.200.1
Storage	200.200.200.34/24	200.200.200.1
Storage	200.200.200.35/24	200.200.200.1
Storage	200.200.200.36/24	200.200.200.1
Gateway	200.200.200.37/24	200.200.200.1

System Generated

Nodes	Routes	Type	From
All	0.0.0.0/0 → 200.200.200.1	Default	Grid Network gateway
	200.200.200.0/24 → eth0	Link	Interface IP/mask

管理ネットワークトポロジ

管理ネットワークの使用はオプションです。管理ネットワークとグリッドネットワーク

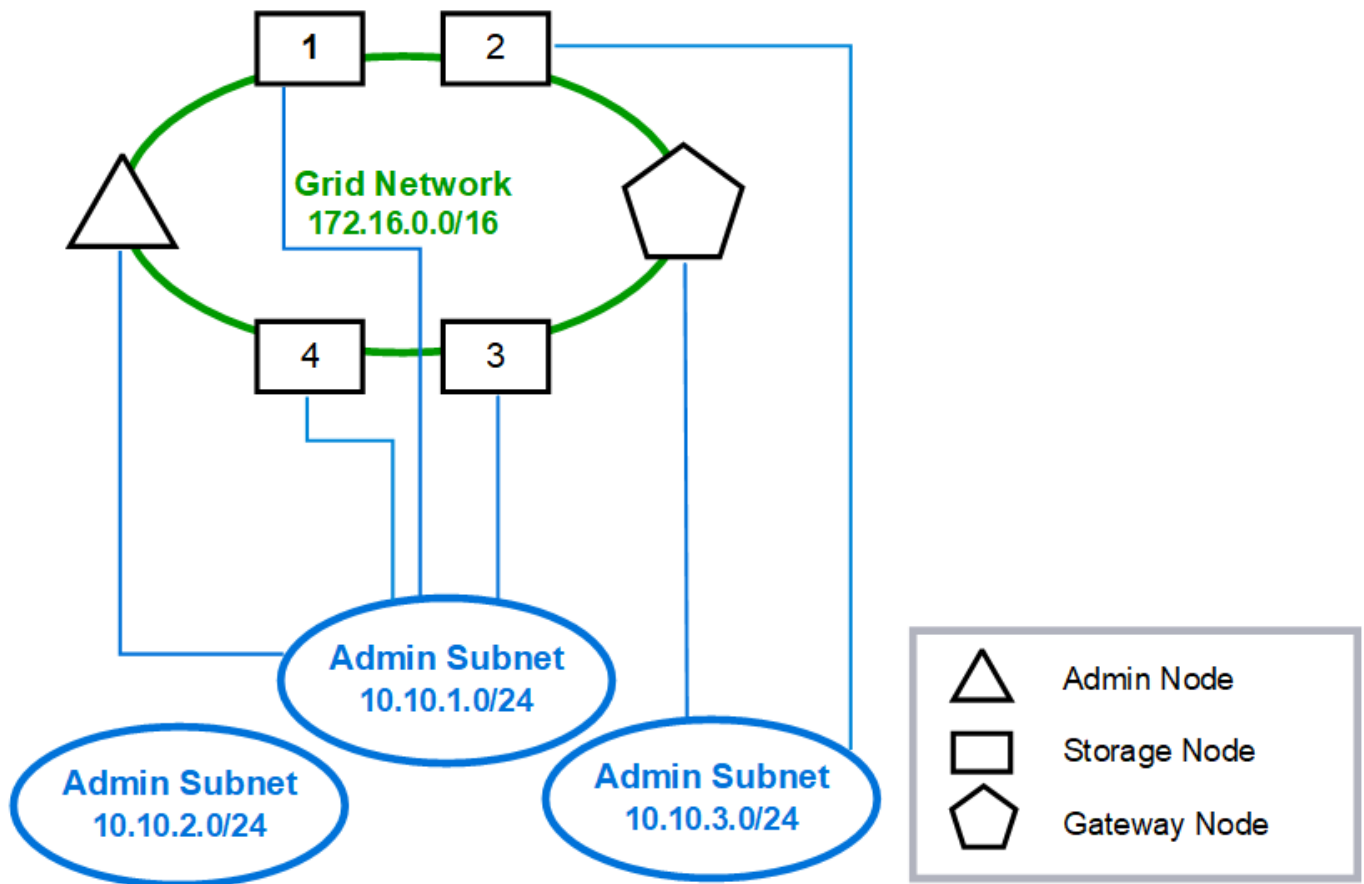
を使用する方法の 1 つは、ノードごとにルーティング可能なグリッドネットワークと境界で保護された管理ネットワークを設定することです。

管理ネットワークを設定するときは、各グリッドノードの eth1 インターフェイスについて、ホスト IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイ IP アドレスを確立します。

管理ネットワークは各ノードに一意にすることができ、複数のサブネット構成することができます。各ノードで Admin External Subnet List (AESL) を設定できます。AESL リストには、各ノードの管理ネットワーク経由で到達できるサブネットが表示されます。AESL には、NTP、DNS、KMS、LDAP など、管理ネットワーク経由でアクセスするすべてのサービスのサブネットも含める必要があります。AESL に含まれるサブネットごとに静的ルートが適用されます。

次の例では、S3 および Swift クライアント要求とオブジェクト管理に関連するトラフィックにグリッドネットワークが使用されています。一方、管理機能には管理ネットワークが使用されます。

Topology example: Grid and Admin Networks



GNSL → 172.16.0.0/16

AESL (all) → 10.10.1.0/24 10.10.2.0/24 10.10.3.0/24

Nodes	Grid Network		Admin Network	
	IP/mask	Gateway	IP/mask	Gateway
Admin	172.16.200.32/24	172.16.200.1	10.10.1.10/24	10.10.1.1
Storage 1	172.16.200.33/24	172.16.200.1	10.10.1.11/24	10.10.1.1
Storage 2	172.16.200.34/24	172.16.200.1	10.10.3.65/24	10.10.3.1
Storage 3	172.16.200.35/24	172.16.200.1	10.10.1.12/24	10.10.1.1
Storage 4	172.16.200.36/24	172.16.200.1	10.10.1.13/24	10.10.1.1
Gateway	172.16.200.37/24	172.16.200.1	10.10.3.66/24	10.10.3.1

System Generated

Nodes	Routes	Type	From
All	0.0.0.0/0 → 172.16.200.1	Default	Grid Network gateway
Admin,	172.16.0.0/16 → eth0	Static	GNSL
Storage 1,	10.10.1.0/24 → eth1	Link	Interface IP/mask
3, and 4	10.10.2.0/24 → 10.10.1.1	Static	AESL
	10.10.3.0/24 → 10.10.1.1	Static	AESL
Storage 2,	172.16.0.0/16 → eth0	Static	GNSL
Gateway	10.10.1.0/24 → 10.10.3.1	Static	AESL
	10.10.2.0/24 → 10.10.3.1	Static	AESL
	10.10.3.0/24 → eth1	Link	Interface IP/mask

クライアントネットワークトポロジ

クライアントネットワークの使用はオプションです。クライアントネットワークを使用すると、クライアントネットワークのトラフィック（S3 や Swift など）をグリッドの内部トラフィックから分離できるため、グリッドネットワークのセキュリティを強化できます。管理ネットワークが設定されていない場合、管理トラフィックはクライアントネットワークまたはグリッドネットワークのどちらでも処理できます。

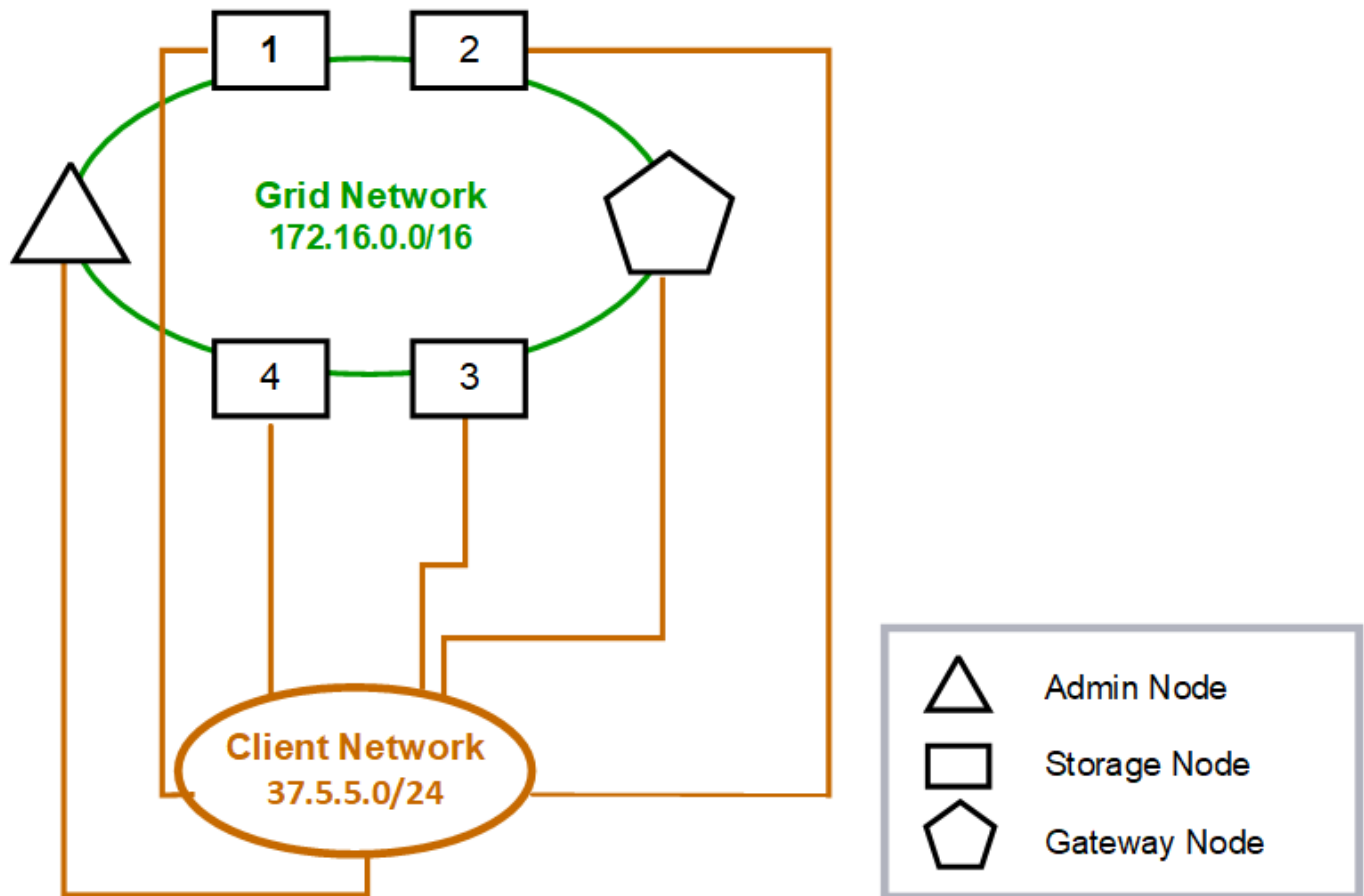
クライアントネットワークを構成するときは、構成済みノードの eth2 インターフェイスについて、ホスト IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイ IP アドレスを確立します。各ノードのクライアントネットワークは、他のノードのクライアントネットワークとは独立している可能性があります。

インストール時にノードのクライアントネットワークを設定すると、インストールの完了時にノードのデフォルトゲートウェイがグリッドネットワークゲートウェイからクライアントネットワークゲートウェイに切り替わります。クライアントネットワークをあとで追加した場合、ノードのデフォルトゲートウェイが同じように切り替わります。

次の例では、クライアントネットワークが S3 および Swift クライアント要求と管理機能に使用され、グリッ

ドネットワークが内部のオブジェクト管理処理専用となっています。

Topology example: Grid and Client Networks



GNSL → 172.16.0.0/16

Nodes	Grid Network	Client Network	
	IP/mask	IP/mask	Gateway
Admin	172.16.200.32/24	37.5.5.10/24	37.5.5.1
Storage	172.16.200.33/24	37.5.5.11/24	37.5.5.1
Storage	172.16.200.34/24	37.5.5.12/24	37.5.5.1
Storage	172.16.200.35/24	37.5.5.13/24	37.5.5.1
Storage	172.16.200.36/24	37.5.5.14/24	37.5.5.1
Gateway	172.16.200.37/24	37.5.5.15/24	37.5.5.1

System Generated

Nodes	Routes	Type	From
All	0.0.0.0/0 → 37.5.5.1	Default	Client Network gateway
	172.16.0.0/16 → eth0	Link	Interface IP/mask
	37.5.5.0/24 → eth2	Link	Interface IP/mask

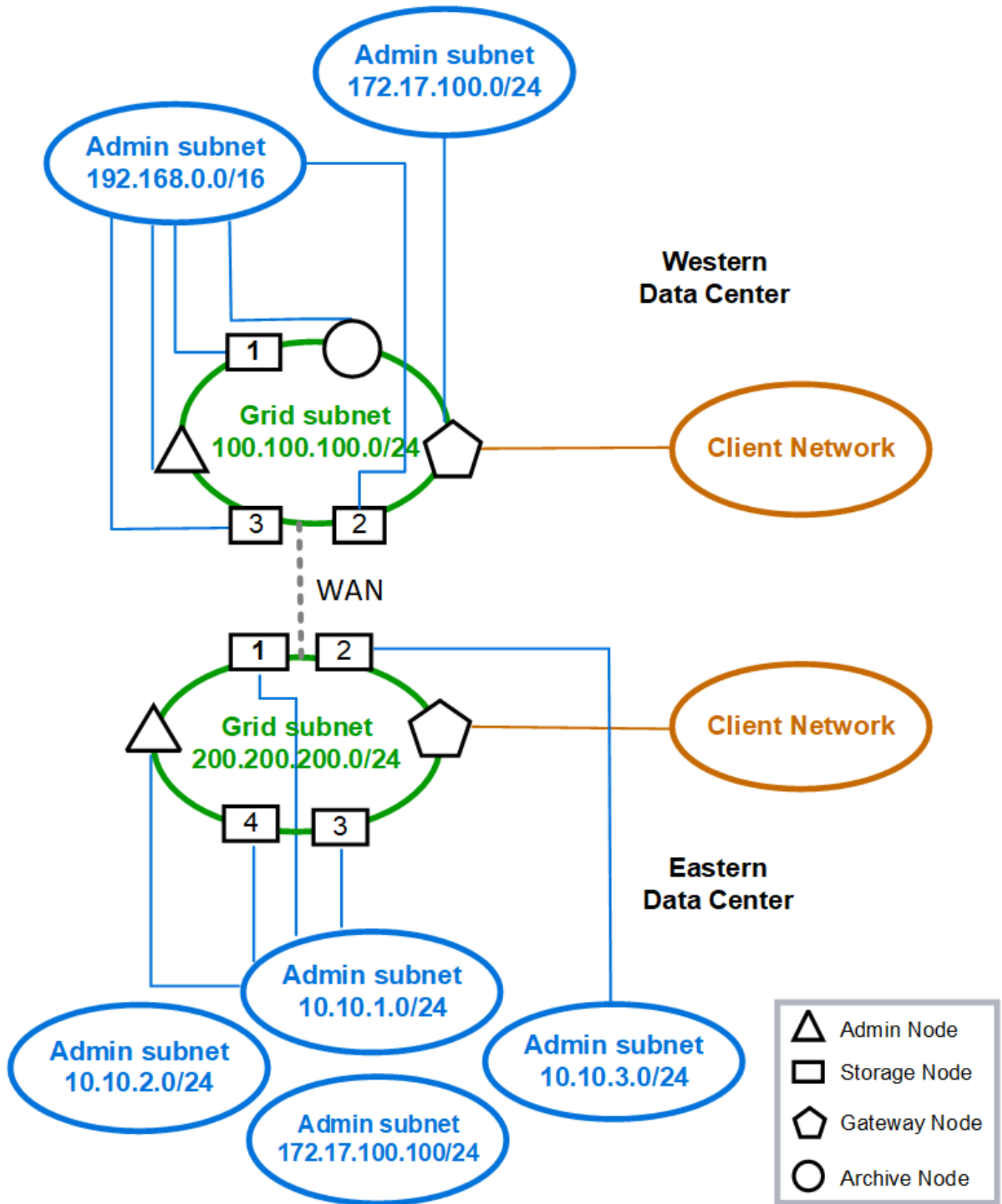
3つのネットワークすべてのトポロジ

3つのネットワークをすべて組み合わせて、プライベートグリッドネットワーク、サイトごとに境界を設定した管理ネットワーク、およびオープンなクライアントネットワークで構成されるネットワークトポロジを構成できます。ロードバランサエンドポイントと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と、必要に応じてセキュリティを強化できます。

次の例では、

- グリッドネットワークは、内部のオブジェクト管理処理に関連するネットワークトラフィックに使用されます。
- 管理ネットワークは、管理機能に関連するトラフィックに使用されます。
- クライアントネットワークは、S3 および Swift クライアント要求に関連するトラフィックに使用されません。

Topology example: Grid, Admin, and Client Networks



ネットワーク要件

計画した StorageGRID ネットワーク設計を、現在のネットワークインフラと構成がサポートできることを確認する必要があります。

一般的なネットワーク要件

すべての StorageGRID 環境で次の接続がサポートされている必要があります。

これらの接続は、ネットワークトポロジの例に示すように、グリッドネットワーク、管理ネットワーク、クライアントネットワーク、またはこれらのネットワークの組み合わせを介して発生します。

- *管理接続*：通常は SSH 経由で、管理者からノードへのインバウンド接続。Grid Manager、テナントマネージャ、および StorageGRID アプライアンスインストーラへの Web ブラウザアクセス
- *NTP サーバ接続*：受信 UDP 応答を受信するアウトバウンド UDP 接続。

プライマリ管理ノードが、少なくとも 1 つの NTP サーバにアクセスできる必要があります。

- *DNSサーバ接続*：インバウンドUDP応答を受信するアウトバウンドUDP接続。
- *LDAP/Active Directory サーバ接続*：ストレージノード上のアイデンティティサービスからのアウトバウンド TCP 接続。
- *AutoSupport*：管理ノードからいずれかのノードへのアウトバウンド接続 support.netapp.com またはお客様が設定したプロキシ。
- *外部キー管理サーバ*：ノード暗号化が有効な各アプライアンスノードからのアウトバウンド TCP 接続。
- S3 および Swift クライアントからのインバウンド TCP 接続。
- CloudMirror レプリケーションやクラウドストレージプールなどの StorageGRID プラットフォームサービスからのアウトバウンド要求。

StorageGRID がデフォルトのルーティングルールを使用してプロビジョニングされたNTPサーバまたはDNSサーバにアクセスできない場合は、DNSサーバとNTPサーバのIPアドレスが指定されているかぎり、すべてのネットワーク（グリッド、管理、クライアント）の接続が自動的に試行されます。NTPサーバまたはDNSサーバにネットワーク経由でアクセスできる場合は、StorageGRID によって追加のルーティングルールが自動的に作成され、以降のすべてのネットワーク接続試行に使用されるようになります。



これらの自動検出されたホストルートは使用できますが、通常は、自動検出が失敗した場合に接続を確保するために、DNS ルートと NTP ルートを手動で設定する必要があります。

導入時にオプションの管理ネットワークとクライアントネットワークを設定する準備ができていない場合は、設定手順でグリッドノードを承認するときにそれらのネットワークを設定できます。また、インストール後に IP 変更ツールを使用してこれらのネットワークを設定することもできます（を参照）"[IP アドレスを設定する](#)"）。

VLAN インターフェイスでサポートされるのは、S3 および Swift クライアント接続と、SSH、Grid Manager、および Tenant Manager 管理接続だけです。NTP、DNS、LDAP、AutoSupport、KMS サーバなどへのアウトバウンド接続 クライアント、管理、またはグリッドネットワークのインターフェイスを直接経由する必要があります。インターフェイスが VLAN インターフェイスをサポートするトランクとして設定されている場合、このトラフィックはスイッチで設定されたインターフェイスのネイティブ VLAN を経由します。

複数サイト用の WAN（Wide Area Network）

複数のサイトで StorageGRID システムを設定する場合は、クライアントトラフィックを考慮する前に、サイト間の WAN 接続の各方向の帯域幅が 25 Mbit/秒以上である必要があります。サイト間、ノードまたはサイトの拡張、ノードのリカバリ、その他の処理や構成のデータレプリケーションやイレイジャーコーディングでは、追加の帯域幅が必要になります。

WAN帯域幅の実際の最小要件は、クライアントアクティビティとILM保護方式によって異なります。最小WAN帯域幅要件の見積もりについては、ネットアッププロフェッショナルサービスのコンサルタントにお問い合わせください。

管理ノードとゲートウェイノードの接続

管理ノードは、開いているインターネット上のノードなど、信頼されていないクライアントから常に保護する必要があります。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する必要があります。

ハイアベイラビリティグループに追加する管理ノードとゲートウェイノードには静的 IP アドレスを設定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 ["ハイアベイラビリティグループを管理します"](#)。

ネットワークアドレス変換（NAT）の使用

グリッドノード間またはStorageGRID サイト間のグリッドネットワークでは、Network Address Translation（NAT；ネットワークアドレス変換）を使用しないでください。グリッドネットワークにプライベート IPv4 アドレスを使用する場合は、使用するアドレスに各サイトのすべてのグリッドノードから直接ルーティングできる必要があります。ただし、必要に応じて、ゲートウェイノードにパブリック IP アドレスを指定するなど、外部クライアントとグリッドノードの間で NAT を使用できます。NAT を使用してパブリックネットワークセグメントをブリッジする方法は、グリッド内のすべてのノードに対して透過的なトンネリングアプリケーションを採用する場合、つまりグリッドノードがパブリック IP アドレスを認識する必要がない場合にのみサポートされます。

ネットワーク固有の要件

各 StorageGRID ネットワークタイプの要件に従ってください。

ネットワークゲートウェイおよびルータ

- 設定する場合、特定のネットワークのゲートウェイは、そのネットワークのサブネット内になければなりません。
- 静的アドレス指定を使用してインターフェイスを設定する場合は、0.0.0.0 以外のゲートウェイアドレスを指定する必要があります。
- ゲートウェイがない場合は、ゲートウェイアドレスをネットワークインターフェイスの IP アドレスに設定することを推奨します。

サブネット



各ネットワークは、ノード上の他のネットワークと重複しない、専用のサブネットに接続する必要があります。

導入時に、Grid Manager によって次の制限事項が適用されます。これらの情報は、導入前のネットワーク計画に役立ちます。

- ネットワークIPアドレスのサブネットマスクを255.255.255.254または255.255.255.255（CIDR表記では/31または/32）にすることはできません。
- ネットワークインターフェイスのIPアドレスとサブネットマスク（CIDR）によって定義されたサブネットは、同じノードに設定されている他のインターフェイスのサブネットと重複することはできません。
- 各ノードのグリッドネットワークサブネットを GNSL に含める必要があります。
- 管理ネットワークサブネットは、グリッドネットワークサブネット、クライアントネットワークサブネット、またはGNSLのサブネットと重複することはできません。
- AESL内のサブネットは、GNSL内のどのサブネットとも重複できません。
- クライアントネットワークサブネットは、グリッドネットワークサブネット、管理ネットワークサブネット、GNSLのサブネット、またはAESLのサブネットと重複することはできません。

Grid ネットワーク

- 導入時に、各グリッドノードがグリッドネットワークに接続され、ノード導入時に指定したネットワーク設定を使用してプライマリ管理ノードと通信できる必要があります。
- 通常のグリッド運用中は、各グリッドノードがグリッドネットワークを介して他のすべてのグリッドノードと通信できる必要があります。



グリッドネットワークは、各ノード間で直接ルーティングできる必要があります。ノード間の Network Address Translation（NAT；ネットワークアドレス変換）はサポートされていません。

- グリッドネットワークが複数のサブネット構成されている場合は、グリッドネットワークサブネットリスト（GNSL）に追加します。GNSLのサブネットごとに、すべてのノードにスタティックルートが作成されます。
- グリッドネットワークインターフェイスが VLAN インターフェイスをサポートするトランクとして設定されている場合は、トランクのネイティブ VLAN をグリッドネットワークトラフィックに使用する VLAN にする必要があります。すべてのグリッドノードに、トランクのネイティブ VLAN 経由でアクセスできる必要があります。

管理ネットワーク

管理ネットワークはオプションです。管理ネットワークを設定する場合は、次の要件およびガイドラインに従ってください。

管理ネットワークの一般的な用途には、管理接続、AutoSupport、KMSのほか、重要なサーバ（グリッドネットワークまたはクライアントネットワーク経由で接続されていない場合）への接続があります。



必要なネットワークサービスおよびクライアントにアクセス可能であれば、管理ネットワークおよび AESL は各ノードで一意的にすることができます。



外部サブネットからのインバウンド接続を有効にするには、管理ネットワークに少なくとも1つのサブネットを定義する必要があります。AESLに含まれる各サブネットの静的ルートがノードごとに自動的に生成されます。

クライアントネットワーク

クライアントネットワークはオプションです。クライアントネットワークを設定する場合は、次の考慮事項に注意してください。

- クライアントネットワークは、S3 および Swift クライアントからのトラフィックをサポートするように設計されています。設定すると、クライアントネットワークゲートウェイがノードのデフォルトゲートウェイになります。
- クライアントネットワークを使用する場合は、明示的に設定されたロードバランサ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ることで、悪意のある攻撃から StorageGRID を保護できます。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](#)"。
- クライアントネットワークインターフェイスが VLAN インターフェイスをサポートするトランクとして設定されている場合は、クライアントネットワークインターフェイス (eth2) の設定が必要かどうかを検討してください。設定されている場合、クライアントネットワークトラフィックは、スイッチで設定されたトランクネイティブ VLAN を経由します。

環境固有のネットワークに関する考慮事項

Linux の導入

効率性、信頼性、セキュリティのために、StorageGRID システムはコンテナエンジンの集合として Linux 上で動作します。StorageGRID システムでは、コンテナエンジン関連のネットワーク構成は必要ありません。

コンテナネットワークインターフェイスには、VLAN ペアや仮想イーサネット (veth) ペアなどの非ボンドデバイスを使用します。このデバイスをノード構成ファイルのネットワークインターフェイスとして指定してください。



ボンドデバイスやブリッジデバイスをコンテナネットワークインターフェイスとして直接使用しないでください。このようにすると、macvlan を使用してコンテナ名前空間内のボンドデバイスとブリッジデバイスを使用するカーネル問題 が原因でノードの起動が妨げられる可能性があります。

のインストール手順を参照してください "[Red Hat Enterprise Linux の場合](#)" または "[Ubuntu または Debian](#)" 導入：

コンテナエンジン導入用のホストネットワーク構成

コンテナエンジンプラットフォームで StorageGRID の導入を開始する前に、各ノードで使用するネットワーク (グリッド、管理、クライアント) を決めます。各ノードのネットワークインターフェイスが正しい仮想または物理ホストインターフェイスに設定されていること、および各ネットワークに十分な帯域幅があることを確認してください。

物理ホスト

物理ホストを使用してグリッドノードをサポートする場合は、次の手順を実行します。

- すべてのホストで各ノードインターフェイスに同じホストインターフェイスを使用していることを確認します。この方法により、ホストの構成が簡易化され、将来のノードの移行にも対応できます
- 物理ホスト自体の IP アドレスを取得します。



ホスト上の物理インターフェイスは、ホスト自体と、ホスト上で実行されている 1 つ以上のノードで使用できます。このインターフェイスを使用するホストまたはノードには、一意の IP アドレスを割り当てる必要があります。ホストとノードで IP アドレスを共有することはできません。

- ホストに必要なポートを開きます。
- StorageGRID で VLAN インターフェイスを使用する場合は、必要な VLAN へのアクセスを提供するトランクインターフェイスがホストに 1 つ以上必要です。これらのインターフェイスは、eth0、eth2、または追加のインターフェイスとしてノードコンテナに渡すことができます。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。
 - * RHEL (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、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](#)"

最小帯域幅の推奨値

次の表に、StorageGRID ノードのタイプとネットワークのタイプごとに推奨される最小 LAN 帯域幅を示します。それぞれの物理ホストまたは仮想ホストについて、そのホストで実行する StorageGRID ノードの総数とタイプに応じて、アグリゲートの最小帯域幅要件を満たすように十分なネットワーク帯域幅を確保する必要があります。

ノードのタイプ	ネットワークのタイプ		
	グリッド (Grid)	管理	クライアント
	最小 LAN 帯域幅	管理	10 Gbps
1 Gbps	1 Gbps	ゲートウェイ	10 Gbps
1 Gbps	10 Gbps	ストレージ	10 Gbps
1 Gbps	10 Gbps	Archive サービスの略	10 Gbps



この表には、共有ストレージへのアクセスに必要な SAN の帯域幅は含まれていません。イーサネット経由 (iSCSI または FCoE) でアクセスする共有ストレージを使用する場合は、各ホストで物理インターフェイスを別途プロビジョニングして十分な SAN の帯域幅を確保する必要があります。ボトルネックにならないように、各ホストの SAN の帯域幅として、そのホストで実行されるすべてのストレージノードの総ネットワーク帯域幅とほぼ同じ帯域幅を確保します。

上記の表を参照して、それぞれのホストに最小限必要なネットワークインターフェイスの数を確認します。これは、そのホストで実行する StorageGRID ノードの数とタイプで決まります。

たとえば、単一のホストで管理ノード、ゲートウェイノード、およびストレージノードを 1 つずつ実行するには、次の手順を実行します。

- 管理ノードにグリッドネットワークと管理ネットワークを接続する (必要な帯域幅 : $10 + 1 = 11$ Gbps)

- ゲートウェイノードにグリッドネットワークとクライアントネットワークを接続する（必要な帯域幅：10 + 10 = 20Gbps）
- ストレージノードにグリッドネットワークを接続する（必要な帯域幅：10Gbps）

このシナリオでは、少なくとも 11+20+10=41 Gbps のネットワーク帯域幅を提供する必要があります。2つの 40Gbps インターフェイスまたは5つの 10Gbps インターフェイスで対応できます。これらは潜在的にトランクに集約され、ホストを含む物理データセンターに対してローカルなグリッド、管理、およびクライアントのサブネットを伝送する3つ以上のVLANによって共有されます。

StorageGRID クラスターのホストの物理リソースおよびネットワークリソースを設定して StorageGRID を導入する際の準備として、推奨される方法については、次の表を参照してください。

- ["ホストネットワークの設定 \(Red Hat Enterprise Linux\) "](#)
- ["ホストネットワークの設定 \(Ubuntu または Debian\) "](#)

プラットフォームサービスとクラウドストレージプール用のネットワークとポート

StorageGRID 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、デスティネーションエンドポイントに到達できるようにグリッドネットワークとファイアウォールを設定する必要があります。

プラットフォームサービス用のネットワーク

を参照してください ["テナントのプラットフォームサービスを管理する"](#) および ["プラットフォームサービスを管理します"](#) プラットフォームサービスには、検索統合、イベント通知、CloudMirror レプリケーションを提供する外部サービスが含まれます。

プラットフォームサービスには、StorageGRID ADC サービスをホストするストレージノードから外部サービスエンドポイントへのアクセスが必要です。アクセスの提供例は次のとおりです。

- ADC サービスがあるストレージノードで、ターゲットエンドポイントにルーティングする AESL エントリを使用して一意の管理ネットワークを設定します。
- クライアントネットワークが提供するデフォルトルートを使用します。デフォルトルートを使用する場合は、["信頼されていないクライアントネットワーク機能"](#) インバウンド接続を制限する。

クラウドストレージプールのネットワーク

また、クラウドストレージプールは、ストレージノードから、Amazon S3 Glacier や Microsoft Azure BLOB ストレージなどの使用する外部サービスが提供するエンドポイントへのアクセスを必要とします。詳細については、["クラウドストレージプールとは"](#)。

プラットフォームサービスとクラウドストレージプールのポート

デフォルトでは、プラットフォームサービスとクラウドストレージプールの通信には次のポートが使用されず。

- **80**：で始まるエンドポイントURIの場合 http
- **442**：で始まるエンドポイントURI https

エンドポイントの作成時または編集時に別のポートを指定できます。["ネットワークポー"](#)

トのリファレンス"。

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。

VLAN およびプラットフォームサービスとクラウドストレージプール

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にVLANネットワークを使用することはできません。デスティネーションエンドポイントには、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経由でアクセスできる必要があります。

アプライアンスノード

StorageGRID アプライアンスのネットワークポートは、スループット、冗長性、およびフェイルオーバーの要件を満たすポートボンディングモードを使用するように設定できます。

StorageGRID アプライアンスの 10 / 25GbE ポートは、グリッドネットワークおよびクライアントネットワークへの接続用に、固定またはアグリゲートのボンディングモードで設定できます。

1GbE 管理ネットワークポートは、管理ネットワークへの接続に独立モードまたはアクティブ / バックアップモードを設定できます。

アプライアンスのポートボンディングモードに関する情報を参照してください。

- ["ポートボンディングモード \(SGF6112\) "](#)
- ["ポートボンディングモード \(SG6000-CNコントローラ\) "](#)
- ["ポートボンディングモード \(E5700SGコントローラ\) "](#)
- ["ポートボンディングモード \(SG100およびSG1000\) "](#)

ネットワークのインストールとプロビジョニング

ノードの導入時とグリッドの設定時にグリッドネットワークとオプションの管理ネットワークおよびクライアントネットワークがどのように使用されるかを理解しておく必要があります。

ノードの初期導入

ノードを最初に導入するときは、ノードをグリッドネットワークに接続して、ノードがプライマリ管理ノードにアクセスできるようにする必要があります。グリッドネットワークが分離されている場合は、グリッドネットワークの外部からアクセスして設定とインストールを実行できるように、プライマリ管理ノードに管理ネットワークを設定できます。

ゲートウェイが設定されているグリッドネットワークは、導入時にノードのデフォルトゲートウェイになります。デフォルトゲートウェイを使用すると、グリッドを設定する前に、別々のサブネットにあるグリッドノードがプライマリ管理ノードと通信できるようになります。

必要に応じて、NTP サーバを含むサブネットや Grid Manager または API へのアクセスを必要とするサブネットを、グリッドサブネットとして設定することもできます。

プライマリ管理ノードへの自動ノード登録

導入されたノードは、グリッドネットワークを使用してプライマリ管理ノードに登録されます。その後、グリッドマネージャ、を使用できます `configure-storagegrid.py` Pythonスクリプト、またはインストールAPIを使用して、グリッドを設定し、登録済みのノードを承認します。グリッド設定時に、複数のグリッドサブネットを設定できます。グリッドの設定が完了すると、グリッドネットワークゲートウェイを経由するこれらのサブネットへの静的ルートが各ノードに作成されます。

管理ネットワークまたはクライアントネットワークを無効にします

管理ネットワークまたはクライアントネットワークを無効にする場合は、ノードの承認プロセス中にそれらのネットワークから設定を削除するか、インストールの完了後に IP 変更ツールを使用できます（を参照） "[IP アドレスを設定する](#)"）。

インストール後のガイドライン

グリッドノードの導入と設定が完了したら、DHCP アドレスおよびネットワーク設定の変更について、次のガイドラインに従ってください。

- DHCP を使用して IP アドレスを割り当てた場合は、使用しているネットワーク上の各 IP アドレスに対して DHCP 予約を設定します。

DHCP は導入フェーズでのみ設定できます。設定中にDHCPを設定することはできません。



IP アドレスが変わるとノードがリブートします。DHCP アドレスの変更が同時に複数のノードに影響を及ぼす場合、原因 が停止する可能性があります。

- グリッドノードの IP アドレス、サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェイを変更する場合は、IP 変更手順を使用する必要があります。を参照してください "[IP アドレスを設定する](#)"。
- ルーティングやゲートウェイの変更など、ネットワーク設定を変更すると、プライマリ管理ノードおよびその他のグリッドノードへのクライアント接続が失われる可能性があります。適用されるネットワークの変更によっては、これらの接続の再確立が必要になる場合があります。

ネットワークポートのリファレンス

ネットワークインフラが、グリッド内のノード間、および外部のクライアントやサービスとの間で内部通信および外部通信を可能にすることを確認する必要があります。内部および外部のファイアウォール、スイッチングシステム、およびルーティングシステム全体へのアクセスが必要な場合があります。

に表示された詳細を使用します "[内部でのグリッドノードの通信](#)" および "[外部との通信](#)" 必要な各ポートの設定方法を確認します。

内部でのグリッドノードの通信

StorageGRID の内部ファイアウォールは、グリッドネットワーク上の特定のポートへの受信接続を許可します。ロードバランサエンドポイントで定義されたポートにも接続が許可されます。



グリッドノード間で Internet Control Message Protocol (ICMP) トラフィックを有効にすることを推奨します。ICMPトラフィックを許可すると、グリッドノードに到達できない場合のフェイルオーバーパフォーマンスが向上します。

StorageGRID では、ICMP と表に記載されているポートに加えて、Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP; 仮想ルータ冗長プロトコル) を使用します。VRRP は、IP プロトコル番号 112 を使用するインターネットプロトコルです。StorageGRID は、ユニキャストモードでのみ VRRP を使用します。VRRP が必要なのは、の場合だけです "[ハイアベイラビリティグループ](#)" が設定されている。

Linux ベースのノードについてはガイドラインを参照してください

これらのいずれかのポートへのアクセスがエンタープライズネットワークポリシーで制限されている場合は、導入設定パラメータを使用して導入時にポートを再マッピングできます。ポートの再マッピングおよび導入設定パラメータの詳細については、次のサイトを参照してください。

- "[Red Hat Enterprise LinuxへのStorageGRIDのインストール](#)"
- "[UbuntuまたはDebianへのStorageGRIDのインストール](#)"

VMware ベースのノードについてのガイドラインを参照してください

次のポートは、VMware ネットワーク外部のファイアウォール制限を定義する必要がある場合にのみ設定してください。

これらのいずれかのポートへのアクセスがエンタープライズネットワークポリシーによって制限される場合は、ノードを導入する際に VMware vSphere Web Client を使用してポートを再マッピングするか、またはグリッドノードの導入を自動化する際に構成ファイルの設定を使用してポートを再マッピングできます。ポートの再マッピングおよび導入設定パラメータの詳細については、[を参照してください](#) "[VMwareへのStorageGRIDのインストール](#)".

アプライアンスノードのガイドライン

これらのいずれかのポートへのアクセスがエンタープライズネットワークポリシーで制限されている場合は、StorageGRID アプライアンスインストーラを使用してポートを再マッピングできます。[を参照してください](#) "[オプション：アプライアンスのネットワークポートの再マッピング](#)".

StorageGRID の内部ポート

ポート	tcp または udp です	移動元	終了：	詳細
22	TCP	プライマリ管理ノード	すべてのノード	メンテナンス手順では、プライマリ管理ノードがポート 22 で SSH を使用して他のすべてのノードと通信できる必要があります。他のノードからの SSH トラフィックの許可は任意です。
80	TCP	アプライアンス	プライマリ管理ノード	StorageGRID アプライアンスが、インストールを開始する目的でプライマリ管理ノードと通信するために使用します。

ポート	tcp または udp です	移動元	終了：	詳細
一二三	UDP	すべてのノード	すべてのノード	ネットワークタイムプロトコルサービス。すべてのノードは、NTP を使用して他のすべてのノードと時間を同期します。
443	TCP	すべてのノード	プライマリ管理ノード	インストールおよびその他のメンテナンス手順の実行中に、プライマリ管理ノードにステータスを通知するために使用します。
1055	TCP	すべてのノード	プライマリ管理ノード	インストール、拡張、リカバリ、およびその他のメンテナンス手順用の内部トラフィック。
一一三九	TCP	ストレージノード	ストレージノード	ストレージノード間の内部トラフィック。
一五〇一	TCP	すべてのノード	ADC を採用するストレージノード	レポート、監査、および設定の内部トラフィック。
1502	TCP	すべてのノード	ストレージノード	S3 および Swift 関連の内部トラフィック。
1504	TCP	すべてのノード	管理ノード	NMS サービスのレポートおよび設定の内部トラフィック。
1505	TCP	すべてのノード	管理ノード	AMS サービスの内部トラフィック。
1506	TCP	すべてのノード	すべてのノード	サーバステータスの内部トラフィック。
1507	TCP	すべてのノード	ゲートウェイノード	ロードバランサの内部トラフィック。
1508	TCP	すべてのノード	プライマリ管理ノード	設定管理の内部トラフィック。
1509	TCP	すべてのノード	アーカイブノード	アーカイブノードの内部トラフィック。
一五十一	TCP	すべてのノード	ストレージノード	メタデータの内部トラフィック。

ポート	tcp または udp です	移動元	終了：	詳細
7001	TCP	ストレージノード	ストレージノード	Cassandra TLS ノード間クラスタ通信。
7443	TCP	すべてのノード	プライマリ管理ノード	インストール、拡張、リカバリ、その他のメンテナンス手順、およびエラーレポート用の内部トラフィック。
8011だ	TCP	すべてのノード	プライマリ管理ノード	インストール、拡張、リカバリ、およびその他のメンテナンス手順用の内部トラフィック。
8443	TCP	プライマリ管理ノード	アプライアンスノード	メンテナンスモードの手順に関連する内部トラフィック。
9042	TCP	ストレージノード	ストレージノード	Cassandra クライアントポート。
9999	TCP	すべてのノード	すべてのノード	複数のサービスの内部トラフィック。メンテナンス手順、指標、およびネットワークの更新が含まれます。
10226	TCP	ストレージノード	プライマリ管理ノード	StorageGRIDアプライアンスで、EシリーズSANtricity System Managerからプライマリ管理ノードにAutoSupportパッケージを転送するために使用されます。
10342.	TCP	すべてのノード	プライマリ管理ノード	インストール、拡張、リカバリ、およびその他のメンテナンス手順用の内部トラフィック。
11139	TCP	アーカイブ / ストレージノード	アーカイブ / ストレージノード	ストレージノードとアーカイブノード間の内部トラフィック。
18、000	TCP	管理 / ストレージノード	ADC を採用するストレージノード	アカウントサービスの内部トラフィック。
18001	TCP	管理 / ストレージノード	ADC を採用するストレージノード	アイデンティティフェデレーションの内部トラフィック。
18002	TCP	管理 / ストレージノード	ストレージノード	オブジェクトプロトコルに関連する内部 API トラフィック。

ポート	tcp または udp です	移動元	終了：	詳細
18003	TCP	管理 / ストレージノード	ADC を採用するストレージノード	プラットフォームサービスの内部トラフィック。
18017	TCP	管理 / ストレージノード	ストレージノード	クラウドストレージプールの Data Mover サービスの内部トラフィック。
18019	TCP	ストレージノード	ストレージノード	イレイジャーコーディング用のチャンクサービスの内部トラフィック。
18082	TCP	管理 / ストレージノード	ストレージノード	S3 関連の内部トラフィック。
18083	TCP	すべてのノード	ストレージノード	Swift 関連の内部トラフィック。
18086	TCP	すべてのグリッドノード	すべてのストレージノード	LDRサービスに関連する内部トラフィック。
18200年	TCP	管理 / ストレージノード	ストレージノード	クライアント要求に関する追加の統計。
19000	TCP	管理 / ストレージノード	ADC を採用するストレージノード	Keystone サービスの内部トラフィック。

関連情報

"外部との通信"

外部との通信

クライアントは、コンテンツの取り込みと読み出しを行うためにグリッドノードと通信する必要があります。使用するポートは、選択したオブジェクトストレージプロトコルによって異なります。これらのポートはクライアントからアクセスできる必要があります。

ポートへのアクセスを制限します

エンタープライズネットワークポリシーでいずれかのポートへのアクセスが制限されている場合は、を使用できます ["ロードバランサエンドポイント"](#) ユーザ定義のポートでアクセスを許可します。

ポートの再マッピング

SMTP、DNS、SSH、DHCPなどのシステムとプロトコルを使用するには、ノードを導入する際にポートを再マッピングする必要があります。ただし、ロードバランサエンドポイントを再マッピングしないでください。ポートの再マッピングの詳細については、インストール手順を参照してください。

- ["Red Hat Enterprise LinuxへのStorageGRIDのインストール"](#)
- ["UbuntuまたはDebianへのStorageGRIDのインストール"](#)
- ["VMwareへのStorageGRIDのインストール"](#)
- ["オプション：アプライアンスのネットワークポートの再マッピング"](#)

外部との通信に使用するポート

次の表に、ノードに着信するトラフィックに使用されるポートを示します。



このリストには、として設定されている可能性のあるポートは含まれていません ["ロードバランサエンドポイント"](#)。

ポート	tcp または udp です	プロトコル	移動元	終了：	詳細
22	TCP	SSH	サービスラップトップ	すべてのノード	コンソールの手順を実行するには、SSH アクセスまたはコンソールアクセスが必要です。必要に応じて、ポート 22 の代わりに 2022 を使用できます。
25	TCP	SMTP	管理ノード	E メールサーバ	アラートおよび E メールベースの AutoSupport に使用されます。Email Servers ページを使用して、デフォルトのポート設定である 25 を上書きできます。
53	TCP / UDP	DNS	すべてのノード	DNS サーバ	DNSに使用されます。
67	UDP	DHCP	すべてのノード	DHCPサービス	必要に応じて、DHCP ベースのネットワーク設定のサポートに使用します。dhclient サービスは、静的に設定されたグリッドに対しては実行されません。
68	UDP	DHCP	DHCPサービス	すべてのノード	必要に応じて、DHCP ベースのネットワーク設定のサポートに使用します。dhclient サービスは、静的 IP アドレスを使用するグリッドに対しては実行されません。
80	TCP	HTTP	ブラウザ	管理ノード	ポート 80 は、管理ノードのユーザインターフェイス用のポート 443 にリダイレクトされます。

ポート	tcp または udp です	プロトコル	移動元	終了：	詳細
80	TCP	HTTP	ブラウザ	アプライアンス	ポート 80 は、StorageGRID アプライアンスインストーラ用のポート 8443 にリダイレクトされます。
80	TCP	HTTP	ADC を採用するストレージノード	AWS	AWS または HTTP を使用するその他の外部サービスに送信されるプラットフォームサービスのメッセージに使用します。エンドポイントの作成時に、テナントのデフォルトの HTTP ポート設定である 80 よりも優先される。
80	TCP	HTTP	ストレージノード	AWS	HTTP を使用する AWS ターゲットに送信されるクラウドストレージプール要求。クラウドストレージプールを設定するときに、グリッド管理者がデフォルトの HTTP ポート設定である 80 を上書きできます。
----	TCP / UDP	rpcbind	NFS クライアント	管理ノード	<p>NFS ベースの監査エクスポート（portmap）で使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注：このポートは、NFS ベースの監査エクスポートが有効になっている場合にのみ必要です。 <p>注：NFS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。</p>
一二三	UDP	NTP	プライマリ NTP ノード	外部 NTP	ネットワークタイムプロトコルサービス。プライマリ NTP ソースとして選択されたノードは、クロックの時間と外部 NTP の時間ソースとの同期も行います。
一三七	UDP	NETBIOS	SMBクライアント	管理ノード	<p>NetBIOS サポートを必要とするクライアントの SMB ベースの監査エクスポートで使用します。</p> <p>*注：*このポートは、SMBベースの監査エクスポートが有効になっている場合にのみ必要です。</p>
一三八	UDP	NETBIOS	SMBクライアント	管理ノード	<p>NetBIOS サポートを必要とするクライアントの SMB ベースの監査エクスポートで使用します。</p> <p>*注：*このポートは、SMBベースの監査エクスポートが有効になっている場合にのみ必要です。</p>

ポート	tcp または udp です	プロトコル	移動元	終了：	詳細
一三九	TCP	SMB	SMBクライアント	管理ノード	<p>NetBIOS サポートを必要とするクライアントの SMB ベースの監査エクスポートで使用します。</p> <p>*注：*このポートは、SMBベースの監査エクスポートが有効になっている場合にのみ必要です。</p>
161	TCP / UDP	SNMP	SNMPクライアント	すべてのノード	<p>SNMP ポーリングに使用します。すべてのノードは基本情報を提供し、管理ノードはアラートデータとアラームデータも提供します。設定時のデフォルトの UDP ポートは 161 です。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注：このポートは必須です。SNMP が設定されている場合にのみノードファイアウォールで開かれます。SNMP を使用する場合は、代替ポートを設定できます。 注：StorageGRID での SNMP の使用については、ネットアップの営業担当者にお問い合わせください。
一六二	TCP / UDP	SNMP 通知	すべてのノード	通知の送信先	<p>アウトバウンド SNMP 通知およびトラップのデフォルトの UDP ポートは 162 です。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注：このポートは、SNMP が有効で通知の送信先が設定されている場合にのみ必要です。SNMP を使用する場合は、代替ポートを設定できます。 注：StorageGRID での SNMP の使用については、ネットアップの営業担当者にお問い合わせください。
389	TCP / UDP	LDAP	ADC を採用するストレージノード	Active Directory / LDAP	<p>アイデンティティフェデレーション用の Active Directory または LDAP サーバに接続するために使用します。</p>

ポート	tcp または udp です	プロトコル	移動元	終了：	詳細
443	TCP	HTTPS	ブラウザ	管理ノード	<p>Grid Manager と Tenant Manager にアクセスするために Web ブラウザと管理 API クライアントで使用します。</p> <p>注：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。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" 特権IPアドレスを設定します。</p>
443	TCP	HTTPS	管理ノード	Active Directory	シングルサインオン（SSO）が有効な場合に、Active Directory に接続する管理ノードで使用します。
443	TCP	HTTPS	アーカイブノード	Amazon S3	アーカイブノードから Amazon S3 にアクセスするために使用します。
443	TCP	HTTPS	ADC を採用するストレージノード	AWS	AWSまたはHTTPSを使用するその他の外部サービスに送信されるプラットフォームサービスメッセージに使用されます。エンドポイントの作成時に、テナントがデフォルトの HTTP ポート設定である 443 を上書きできる。
443	TCP	HTTPS	ストレージノード	AWS	HTTPSを使用するAWSターゲットに送信されるCloud Storage Pools要求。クラウドストレージプールの設定時に、グリッド管理者がデフォルトの HTTPS ポート設定である 443 を上書きできます。
445	TCP	SMB	SMBクライアント	管理ノード	<p>SMB ベースの監査エクスポートで使用します。</p> <p>*注：*このポートは、SMBベースの監査エクスポートが有効になっている場合にのみ必要です。</p>

ポート	tcp または udp です	プロトコル	移動元	終了：	詳細
903	TCP	NFS	NFS クライアント	管理ノード	NFSベースの監査エクスポートで使 用します (rpc.mountd)。 <ul style="list-style-type: none"> 注：このポートは、NFS ベースの監査エクスポートが有効になっている場合にのみ必要です。 注： NFS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。
2022年	TCP	SSH	サービスラップトップ	すべてのノード	コンソールの手順を実行するには、SSH アクセスまたはコンソールアクセスが必要です。必要に応じて、2022 の代わりにポート 22 を使用できます。
2049年	TCP	NFS	NFS クライアント	管理ノード	NFS ベースの監査エクスポート（NFS）で使 用します。 <ul style="list-style-type: none"> 注：このポートは、NFS ベースの監査エクスポートが有効になっている場合にのみ必要です。 注： NFS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。
5353	UDP	mDNS	すべてのノード	すべてのノード	フルグリッドIPの変更、およびインストール、拡張、リカバリ時のプライマリ管理ノードの検出に使用するマルチキャストDNS（mDNS）サービスを提供します。
5696	TCP	KMIP	アプライアンス	KMS	ノードの暗号化用に設定されたアプライアンスから Key Management Server（KMS）へのキー管理 Interoperability Protocol（KMIP）の外部トラフィック（StorageGRID アプライアンスインストーラの KMS 構成のページで別のポートを指定している場合を除く）。
8022	TCP	SSH	サービスラップトップ	すべてのノード	ポート 8022 で SSH を使用すると、サポートとトラブルシューティング用に、アプライアンスと仮想ノードプラットフォーム上のベースのオペレーティングシステムへのアクセスが許可されます。このポートは Linux ベース（ベアメタル）ノードには使用されず、グリッドノード間または通常運用時にアクセス可能である必要はありません。

ポート	tcp または udp です	プロトコル	移動元	終了：	詳細
8443	TCP	HTTPS	ブラウザ	管理ノード	<p>任意。Grid Manager にアクセスするために Web ブラウザと管理 API クライアントで使用されます。を使用して、Grid Manager と Tenant Manager の通信を分離できます。</p> <p>注：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。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" 特権IPアドレスを設定します。</p>
9022	TCP	SSH	サービスラップトップ	アプライアンス	サポートとトラブルシューティングのために、構成前モードでの StorageGRID アプライアンスへのアクセスを許可します。このポートは、グリッドノード間で、または通常運用時にアクセス可能である必要はありません。
9091	TCP	HTTPS	外部の Grafana サービス	管理ノード	<p>外部の Grafana サービスが StorageGRID Prometheus サービスへのセキュアなアクセスに使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 注：このポートは、証明書ベースの Prometheus アクセスが有効になっている場合にのみ必要です。
9092	TCP	カフカ	ADC を採用するストレージノード	Kafkaクラスタ	Kafkaクラスタに送信されるプラットフォームサービスメッセージに使用されます。テナントは、エンドポイントの作成時にデフォルトのKafkaポート設定（9092）を上書きできます。
ポート 1	TCP	HTTPS	ブラウザ	管理ノード	任意。Tenant Manager にアクセスするために Web ブラウザと管理 API クライアントで使用します。を使用して、Grid Manager と Tenant Manager の通信を分離できます。
18082	TCP	HTTPS	S3 クライアント	ストレージノード	ストレージノードへの S3 クライアントトラフィック（HTTPS）。
18083	TCP	HTTPS	Swift クライアント	ストレージノード	ストレージノードへの Swift クライアントトラフィック（HTTPS）。
18084	TCP	HTTP	S3 クライアント	ストレージノード	ストレージノードへのS3クライアントトラフィックの直接転送（HTTP）。

ポート	tcp または udp です	プロトコル	移動元	終了:	詳細
18085	TCP	HTTP	Swift クライアント	ストレージノード	ストレージノードへのSwiftクライアントトラフィック (HTTP)。
23000-23999	TCP	HTTPS	グリッド間レプリケーションのソースグリッド上のすべてのノード	グリッド間レプリケーション用のデスティネーショングリッド上の管理ノードとゲートウェイノード	この範囲のポートはグリッドフェデレーション接続用に予約されています。特定の接続の両方のグリッドが同じポートを使用します。

StorageGRID のクイックスタート

StorageGRID システムを設定して使用するには、次の手順を実行します。

1

データの学習、計画、収集

オプションについて理解し、新しいStorageGRID システムを計画するには、ネットアップの営業担当者にお問い合わせください。次のタイプの質問を考えてみましょう。

- 最初から将来にわたって格納するオブジェクトデータの量はどれくらいになると予想されますか？
- サイトはいくつ必要ですか？
- 各サイトに必要なノードの数と種類
- どのStorageGRID ネットワークを使用しますか。
- グリッドを使用してオブジェクトを格納するのは誰ですか？どのアプリケーションを使用するか
- セキュリティやストレージに関する特別な要件はありますか？
- 法的要件や規制要件に準拠する必要がありますか？

必要に応じて、ネットアッププロフェッショナルサービスのコンサルタントと協力してNetApp ConfigBuilder ツールにアクセスし、新しいシステムのインストールと導入の際に使用する設定ワークブックを完成させます。また、このツールを使用して、任意のStorageGRID アプライアンスの設定を自動化することもできます。を参照してください ["アプライアンスのインストールと設定を自動化"](#)。

レビュー ["StorageGRID の詳細をご覧ください"](#) および ["ネットワークのガイドライン"](#)。

2

ノードをインストール

StorageGRID システムは、ハードウェアベースとソフトウェアベースの個々のノードで構成されます。最初

に各アプライアンスノードのハードウェアを設置し、LinuxまたはVMwareホストをそれぞれ設定します。

インストールを完了するには、各アプライアンスまたはソフトウェアホストにStorageGRID ソフトウェアをインストールし、ノードをグリッドに接続します。この手順では、サイト名とノード名、サブネットの詳細、およびNTPサーバとDNSサーバのIPアドレスを指定します。

詳細はこちら：

- ["アプライアンスハードウェアを設置"](#)
- ["Red Hat Enterprise LinuxへのStorageGRIDのインストール"](#)
- ["UbuntuまたはDebianへのStorageGRIDのインストール"](#)
- ["VMwareへのStorageGRIDのインストール"](#)

3

サインインしてシステムの健全性を確認します

プライマリ管理ノードをインストールしたらすぐに、Grid Managerにサインインできます。そこから、新しいシステムの全般的な健全性の確認、AutoSupport とアラートEメールの有効化、S3エンドポイントのドメイン名の設定を行うことができます。

詳細はこちら：

- ["Grid Manager にサインインします"](#)
- ["システムヘルスを監視する"](#)
- ["AutoSupport を設定します"](#)
- ["アラート用の E メール通知を設定します"](#)
- ["S3エンドポイントのドメイン名を設定"](#)

4

構成と管理

新しいStorageGRID システムで実行する必要がある設定タスクは、グリッドの使用方法によって異なります。少なくとも、システムアクセスのセットアップ、FabricPool ウィザードとS3ウィザードの使用、ストレージとセキュリティのさまざまな設定の管理を行う必要があります。

詳細はこちら：

- ["StorageGRID アクセスを制御します"](#)
- ["S3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を使用する"](#)
- ["セキュリティを管理します"](#)
- ["システムの保護対策"](#)

5

ILMをセットアップする

StorageGRID システム内のすべてのオブジェクトの配置と期間を制御するには、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。

詳細はこちら：["ILM を使用してオブジェクトを管理する"](#)

6

StorageGRID を使用します

初期設定が完了すると、StorageGRID テナントアカウントはS3および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の取り込み、読み出し、削除を行うことができます。

詳細はこちら：

- ["テナントアカウントを使用する"](#)
- ["S3 REST APIを使用する"](#)
- ["Swift REST APIを使用します"](#)

7

監視とトラブルシューティング

システムが起動したら、定期的アクティビティを監視し、アラートをトラブルシューティングして解決する必要があります。外部syslogサーバの設定、SNMPによる監視、追加データの収集などが必要になる場合があります。

詳細はこちら：

- ["StorageGRID を監視します"](#)
- ["StorageGRID のトラブルシューティングを行う"](#)

8

拡張、保守、リカバリ

ノードやサイトを追加して、システムの容量や機能を拡張することができます。また、さまざまなメンテナンス手順を実行して、障害からリカバリしたり、StorageGRID システムを最新の状態に維持して効率的に実行したりすることもできます。

詳細はこちら：

- ["グリッドを展開する"](#)
- ["グリッドのメンテナンス"](#)
- ["ノードをリカバリ"](#)

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。