



## **Découvrez StorageGRID**

StorageGRID software

NetApp  
February 12, 2026

# Sommaire

Découvrez StorageGRID .....	1
Qu'est-ce que StorageGRID ? .....	1
Avantages de StorageGRID .....	2
Clouds hybrides avec StorageGRID .....	3
Pools de stockage cloud .....	3
Services de plateforme S3 .....	3
Tiering des données ONTAP avec FabricPool .....	3
Architecture StorageGRID et topologie réseau .....	4
Topologies de déploiement .....	4
Architecture du système .....	5
Grid, nœuds et services .....	7
Nœuds et services de la grille StorageGRID .....	7
Qu'est-ce qu'un nœud d'administration StorageGRID ? .....	11
Qu'est-ce qu'un nœud de stockage StorageGRID ? .....	14
Qu'est-ce qu'un nœud de passerelle StorageGRID ? .....	19
La gestion des données par StorageGRID .....	20
Qu'est-ce qu'un objet StorageGRID .....	20
Cycle de vie des objets dans StorageGRID .....	22
Comment StorageGRID gère l'ingestion d'objets .....	23
Comment StorageGRID gère les copies d'objets .....	24
Comment StorageGRID gère la récupération des objets .....	26
Comment StorageGRID gère la suppression d'objets .....	27
Gestion du cycle de vie des informations dans StorageGRID .....	29
Découvrez StorageGRID .....	31
Explorez le gestionnaire de grille StorageGRID .....	31
Explorez le StorageGRID Tenant Manager .....	36

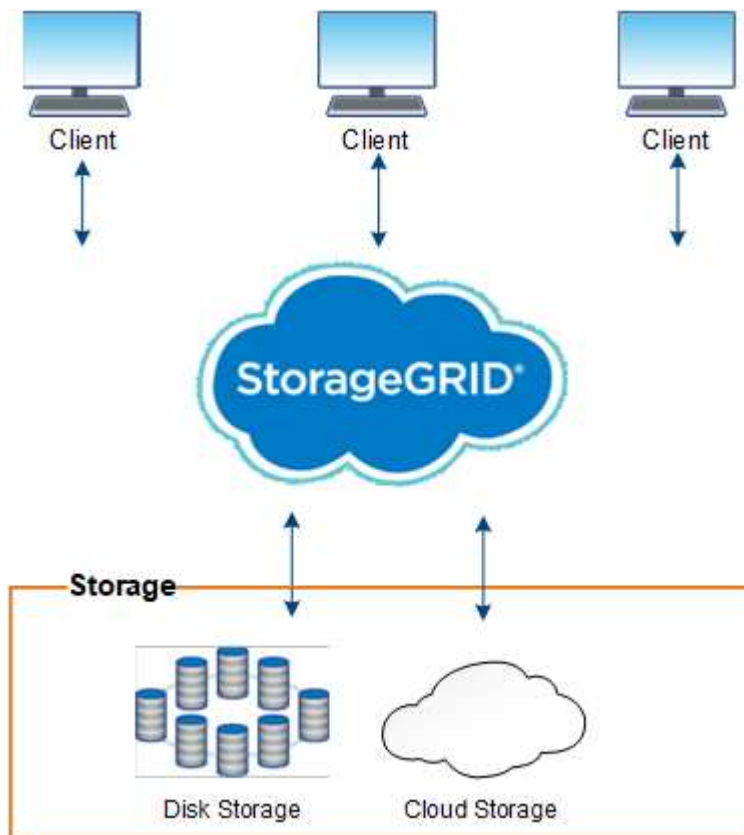
# Découvrez StorageGRID

## Qu'est-ce que StorageGRID ?

NetApp® StorageGRID® est une suite de stockage objet Software-defined qui prend en charge un large éventail d'utilisations dans les environnements multiclouds publics, privés et hybrides. StorageGRID offre une prise en charge native de l'API Amazon S3 et propose des innovations de pointe, telles que la gestion automatisée du cycle de vie, pour stocker, sécuriser, protéger et conserver les données non structurées de manière économique sur de longues périodes.

StorageGRID offre un stockage sécurisé et durable pour les données non structurées à grande échelle. Des règles intégrées de gestion du cycle de vie basées sur des métadonnées optimisent l'emplacement des données tout au long de leur vie. Les contenus sont placés au bon endroit, au bon moment et sur le Tier de stockage adéquat pour réduire les coûts.

StorageGRID se compose de nœuds hétérogènes, redondants et répartis géographiquement, qui peuvent être intégrés aux applications client existantes et nouvelle génération.



La prise en charge des nœuds d'archivage a été supprimée. Le déplacement d'objets d'un nœud d'archivage vers un système de stockage d'archives externe via l'API S3 a été remplacé par "[Pools de stockage cloud ILM](#)", qui offre davantage de fonctionnalités.

## Avantages de StorageGRID

La baie StorageGRID présente plusieurs avantages :

- Référentiel de données distribué géographiquement extrêmement évolutif et facile à utiliser pour les données non structurées.
- Le protocole de stockage d'objets standard Amazon Web Services Simple Storage Service (S3).
- Compatibilité avec le cloud hybride. La gestion du cycle de vie des informations basée sur des règles stocke les objets dans des clouds publics, notamment Amazon Web Services (AWS) et Microsoft Azure. Les services de plateforme StorageGRID permettent la réplication de contenu, la notification d'événements et la recherche de métadonnées d'objets stockés dans les clouds publics.
- Protection flexible des données pour assurer la durabilité et la disponibilité. Les données peuvent être protégées au moyen de la réplication et du code d'effacement à plusieurs couches. La vérification des données au repos et à la volée garantit l'intégrité des données conservées à long terme.
- Gestion dynamique du cycle de vie des données pour vous aider à gérer les coûts de stockage. Vous pouvez créer des règles ILM pour gérer le cycle de vie des données au niveau objet, personnaliser la localisation des données, la durabilité, les performances, le coût et de conservation des données.
- Haute disponibilité du stockage de données et certaines fonctions de gestion, avec équilibrage de la charge intégré pour optimiser la charge de données sur les ressources StorageGRID.
- Prise en charge de plusieurs comptes de locataires de stockage pour isoler les objets stockés sur votre système par des entités différentes.
- De nombreux outils de contrôle de l'état de santé de votre système StorageGRID, notamment un système d'alertes complet, un tableau de bord graphique et des États détaillés pour tous les nœuds et sites.
- Prise en charge des déploiements logiciels ou matériels. Vous pouvez déployer StorageGRID sur l'un des éléments suivants :
  - Ordinateurs virtuels exécutés dans VMware.
  - Moteurs de mise en conteneurs sur hôtes Linux.
  - Appareils conçus par StorageGRID.
    - Les appliances de stockage fournissent le stockage objet.
    - Les appliances de services proposent des services d'administration du grid et d'équilibrage de la charge.
- Conformité avec les exigences pertinentes de ces réglementations en matière de stockage :
  - Securities and Exchange Commission (SEC), in 17 CFR § 240.17a-4(f), qui réglemente les membres, courtiers ou courtiers en bourse.
  - Autorité de réglementation du secteur financier (FINRA) règle 4511(c) qui diffère du format et des exigences médias de la règle SEC 17a-4(f).
  - La Commodity futures Trading Commission (CFTC) dans le règlement 17 CFR § 1.31(c)-(d), qui réglemente la négociation des marchandises à terme.
- Les opérations de mise à niveau et de maintenance sans interruption. Maintenez l'accès au contenu lors des procédures de mise à niveau, d'extension, de déclasserement et de maintenance.
- Gestion fédérée des identités. S'intègre à Active Directory, OpenLDAP ou Oracle Directory Service pour l'authentification des utilisateurs. Prise en charge de l'authentification unique (SSO) à l'aide de la norme SAML 2.0 (Security assertion Markup Language 2.0) pour échanger les données d'authentification et d'autorisation entre StorageGRID et Active Directory Federation Services (AD FS).

# Clouds hybrides avec StorageGRID

Utilisez StorageGRID dans une configuration de cloud hybride en implémentant la gestion des données pilotée par des règles pour stocker les objets dans les pools de stockage cloud, en exploitant les services de plateforme StorageGRID et en transférant les données de ONTAP vers StorageGRID avec NetApp FabricPool.

## Pools de stockage cloud

Vous pouvez stocker des objets en dehors du système StorageGRID grâce aux pools de stockage cloud. Par exemple, vous pouvez déplacer les objets rarement consultés vers un stockage cloud moins coûteux, comme Amazon S3 Glacier, S3 Glacier Deep Archive, Google Cloud ou le Tier d'accès Archive dans le stockage Microsoft Azure Blob. Vous pouvez également conserver une sauvegarde dans le cloud d'objets StorageGRID qui peuvent être utilisés pour restaurer des données perdues en raison d'un volume de stockage ou d'une défaillance du nœud de stockage.

Le stockage de partenaires tiers est également pris en charge, y compris le stockage sur disque et sur bande.



L'utilisation de pools de stockage cloud avec FabricPool n'est pas prise en charge en raison de la latence ajoutée pour extraire un objet de la cible du pool de stockage cloud.

## Services de plateforme S3

Les services de plateforme S3 vous permettent d'utiliser des services distants comme terminaux pour la réplication d'objets, les notifications d'événements ou l'intégration de la recherche. Les services de plateforme fonctionnent indépendamment des règles ILM du grid et sont activés pour les compartiments S3 individuels. Les services suivants sont pris en charge :

- Le service de réplication CloudMirror met automatiquement en miroir les objets spécifiés dans un compartiment S3 cible, qui peut se trouver sur Amazon S3 ou sur un second système StorageGRID.
- Le service de notification d'événements envoie des messages sur les actions spécifiées à un point de terminaison externe qui prend en charge la réception d'événements Simple Notification Service (Amazon SNS).
- Le service d'intégration de recherche envoie les métadonnées d'objet à un service Elasticsearch externe, ce qui permet de rechercher, de visualiser et d'analyser les métadonnées à l'aide d'outils tiers.

Vous pouvez, par exemple, utiliser la réplication CloudMirror pour mettre en miroir des enregistrements client spécifiques dans Amazon S3, puis exploiter les services AWS pour analyser vos données.

## Tiering des données ONTAP avec FabricPool

Vous pouvez réduire le coût du stockage ONTAP grâce au Tiering des données vers StorageGRID à l'aide de FabricPool. FabricPool permet le Tiering automatisé des données vers des tiers de stockage objet à faible coût, sur site ou hors site.

Contrairement aux solutions de hiérarchisation manuelle, FabricPool réduit le coût total de possession en automatisant la hiérarchisation des données pour réduire le coût de stockage. Il offre les avantages de l'économie du cloud en s'intégrant aux clouds publics et privés, y compris StorageGRID.

### Informations associées

- ["Qu'est-ce qu'un pool de stockage cloud ?"](#)

- ["Gestion des services de plateforme"](#)
- ["Configuration de StorageGRID pour FabricPool"](#)

## Architecture StorageGRID et topologie réseau

Un système StorageGRID se compose de plusieurs types de nœuds grid sur un ou plusieurs sites de data Center.

En savoir plus sur le ["types de nœuds de grille"](#) .

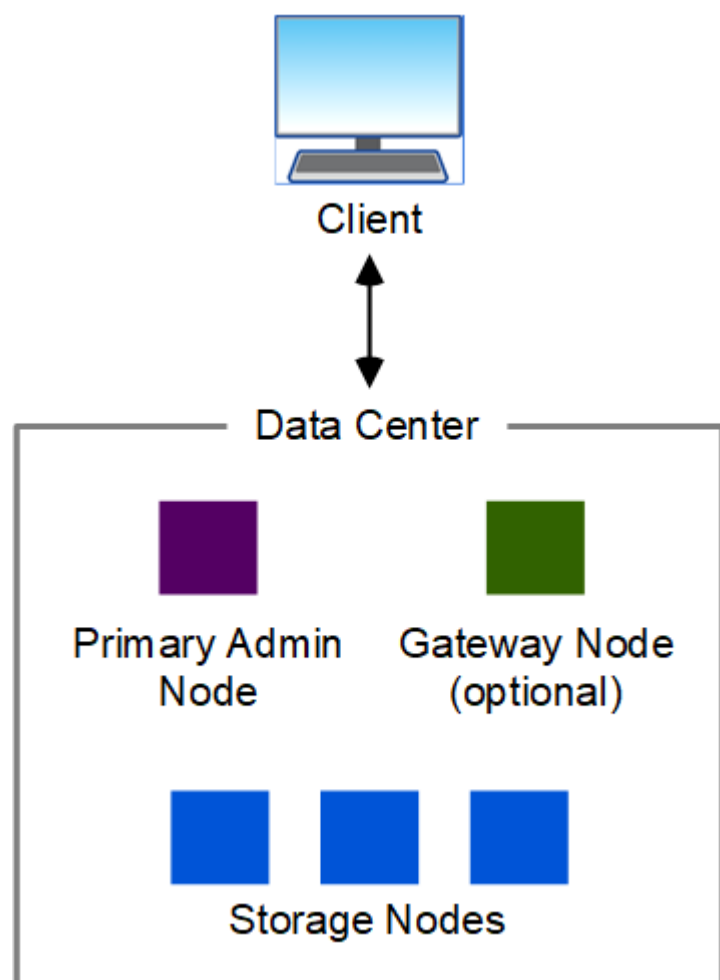
Pour plus d'informations sur la topologie du réseau StorageGRID , les exigences et les communications de grille, reportez-vous au ["Instructions de mise en réseau"](#) .

### Topologies de déploiement

Le système StorageGRID peut être déployé sur un seul site de centre de données ou sur plusieurs sites de centre de données. Le nombre maximal de sites par déploiement est de 16.

#### Sur un seul site

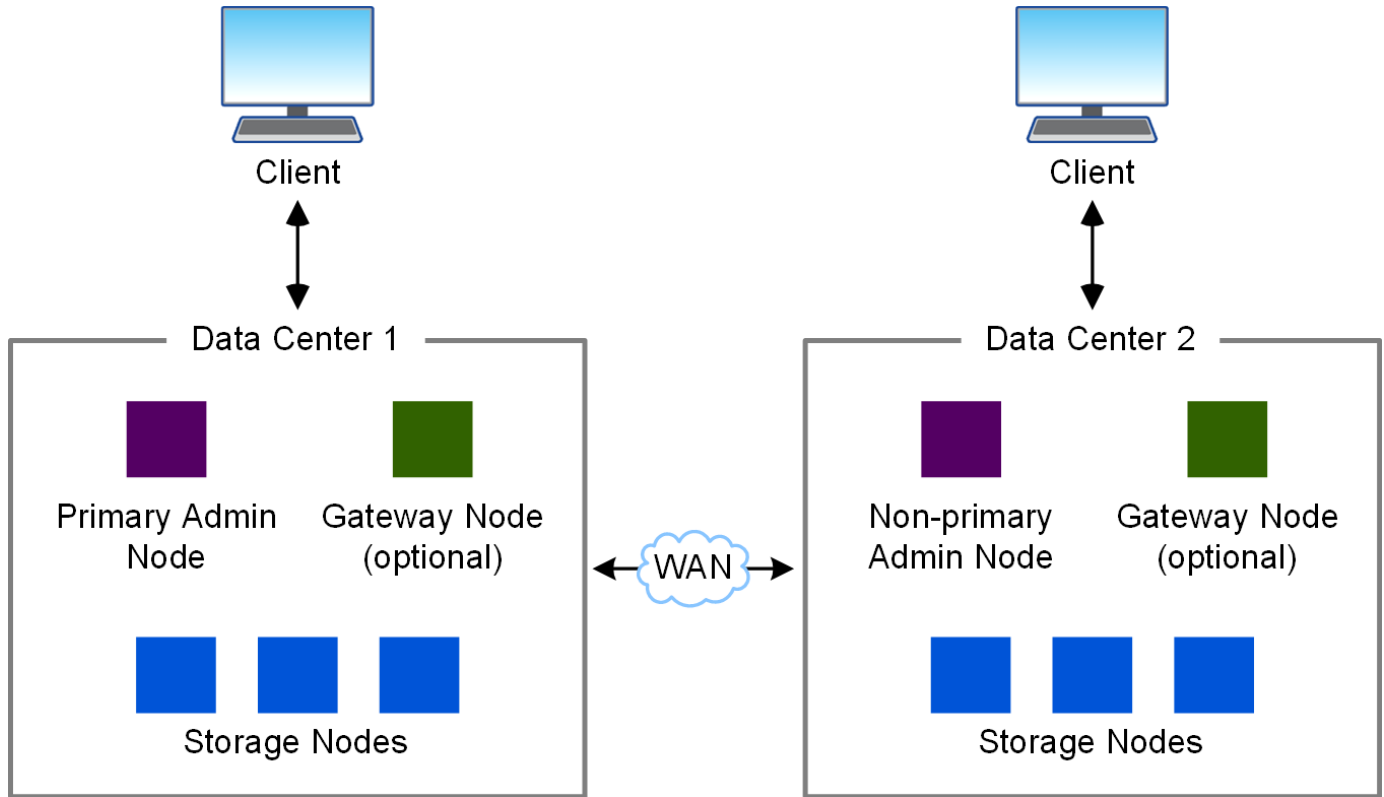
Dans un déploiement avec un site unique, l'infrastructure et les opérations du système StorageGRID sont centralisées.



## Sites multiples

Dans un déploiement sur plusieurs sites, il est possible d'installer différents types et quantités de ressources StorageGRID sur chaque site. Par exemple, un data Center peut nécessiter plus de stockage qu'un autre.

Les sites sont souvent situés dans des endroits géographiquement différents dans différents domaines de défaillance, comme une ligne de faille sismique ou une plaine inondable. Le partage des données et la reprise après sinistre sont réalisés par la distribution automatisée des données vers d'autres sites.



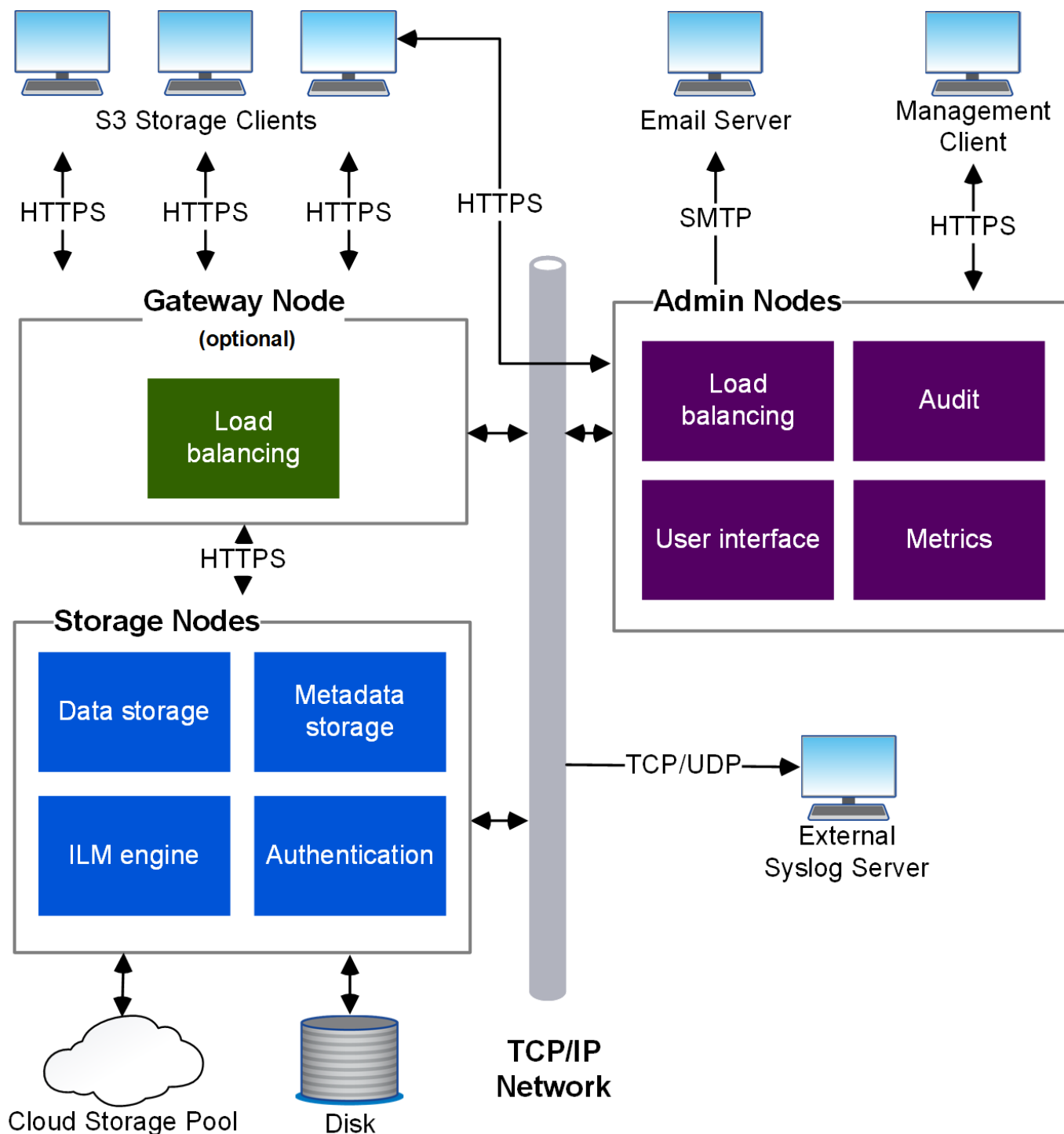
Plusieurs sites logiques peuvent également exister au sein d'un même centre de données pour permettre l'utilisation de la réplication distribuée et du codage d'effacement pour une disponibilité et une résilience accrues.

## Redondance des nœuds du grid

Dans un déploiement sur un ou plusieurs sites, vous pouvez éventuellement inclure plusieurs nœuds d'administration ou nœuds de passerelle afin d'assurer la redondance. Par exemple, vous pouvez installer plusieurs nœuds d'administration sur un seul site ou sur plusieurs sites. Cependant, chaque système StorageGRID ne peut avoir qu'un seul nœud d'administration principal.

## Architecture du système

Ce schéma montre comment les nœuds grid sont organisés dans un système StorageGRID.



Les clients S3 stockent et récupèrent des objets dans StorageGRID. D'autres clients sont utilisés pour envoyer des notifications par e-mail, pour accéder à l'interface de gestion StorageGRID et éventuellement pour accéder au partage d'audit.

Les clients S3 peuvent se connecter à un nœud de passerelle ou à un nœud d'administration pour utiliser l'interface d'équilibrage de la charge avec les nœuds de stockage. Les clients S3 peuvent également se connecter directement aux nœuds de stockage via HTTPS.

Les objets peuvent être stockés dans StorageGRID sur des nœuds de stockage logiciels ou matériels, ou dans des pools de stockage cloud, constitués de buckets S3 externes ou de conteneurs de stockage Azure Blob.



# Grid, nœuds et services

## Nœuds et services de la grille StorageGRID

L'élément de base d'un système StorageGRID est le nœud grid. Les nœuds contiennent des services, qui sont des modules logiciels qui fournissent un ensemble de capacités à un nœud grid.

### Types de nœuds grid

Le système StorageGRID utilise trois types de nœuds de grille :

#### Nœuds d'administration

Fournir des services de gestion tels que la configuration, la surveillance et la journalisation du système. Lorsque vous vous connectez à Grid Manager, vous vous connectez à un nœud d'administration. Chaque grid doit posséder un nœud d'administration principal et des nœuds d'administration non primaires supplémentaires pour assurer la redondance. Vous pouvez vous connecter à n'importe quel nœud d'administration et chaque nœud d'administration affiche une vue similaire du système StorageGRID. Cependant, les procédures de maintenance doivent être effectuées à l'aide du nœud d'administration principal.

Les nœuds d'administration peuvent également être utilisés pour équilibrer la charge du trafic client S3.

Voir "[Qu'est-ce qu'un nœud d'administration ?](#)"

#### Nœuds de stockage

Gestion et stockage des données d'objet et des métadonnées Chaque site de votre système StorageGRID doit avoir au moins trois nœuds de stockage.

Lors de l'installation initiale d'un nouveau nœud de stockage, vous pouvez spécifier qu'il soit utilisé uniquement pour "[et stocker les métadonnées](#)".

Voir "[Qu'est-ce qu'un nœud de stockage ?](#)"

#### Nœuds de passerelle (en option)

Fournissez une interface d'équilibrage de charge que les applications client peuvent utiliser pour se connecter à StorageGRID. Un équilibreur de charge dirige de manière transparente les clients vers un nœud de stockage optimal, de sorte que la défaillance de nœuds ou même d'un site entier soit transparente.

Voir "[Qu'est-ce qu'un nœud de passerelle ?](#)"

## Nœuds matériels et logiciels

Les nœuds StorageGRID peuvent être déployés en tant que nœuds d'appliance StorageGRID ou en tant que nœuds logiciels. Le nombre maximal de nœuds (y compris tous les types de nœuds) par système est de 220.

#### Nœuds d'appliance StorageGRID

Les appliances matérielles StorageGRID sont spécialement conçues pour une utilisation dans un système StorageGRID. Certaines appliances peuvent être utilisées comme nœuds de stockage. Les autres appliances peuvent être utilisées comme nœuds d'administration ou nœuds de passerelle. Vous pouvez combiner des nœuds d'appliance avec des nœuds basés sur des logiciels ou déployer des grilles 100 % appliance

entièrement conçues sans dépendance vis-à-vis d'hyperviseurs, de systèmes de stockage ou de matériel de calcul externes.

Consultez les sections suivantes pour en savoir plus sur les dispositifs disponibles :

- ["Documentation de l'appliance StorageGRID"](#)
- ["NetApp Hardware Universe"](#)

### Nœuds basés sur logiciel

Les nœuds de grille basés sur des logiciels peuvent être déployés en tant que machines virtuelles VMware ou dans des moteurs de conteneurs sur un hôte Linux. Voir ["Installer StorageGRID sur des nœuds logiciels"](#) .

Utilisez le ["Matrice d'interopérabilité NetApp \(IMT\)"](#) pour déterminer les versions prises en charge.

### Des services StorageGRID

Voici la liste complète des services StorageGRID.

Service	Description	Emplacement
Transitaire de service de compte	Fournit une interface permettant au service Load Balancer d'interroger le service Account Service sur des hôtes distants et fournit des notifications sur les modifications de configuration de point de terminaison Load Balancer au service Load Balancer.	Service Load Balancer sur les nœuds d'administration et les nœuds de passerelle
ADC (contrôleur de domaine administratif)	Gère les informations de topologie, fournit des services d'authentification et répond aux requêtes des services LDR et CMN.	Au moins trois nœuds de stockage contenant le service ADC sur chaque site
AMS (Audit Management System)	Surveille et consigne tous les événements et transactions système audités dans un fichier journal texte.	Nœuds d'administration
Apache Tomcat	Serveur Web pour applications basées sur Java.	Nœuds d'administration
Démon Avahi	Gère mDNS, qui est utilisé pour la résolution de noms et la découverte de services au sein du réseau local.	Tous les nœuds
Service de cache	S'exécute sur des nœuds d'équilibrage de charge (passerelle) et gère un cache local du contenu des objets.	Nœuds de passerelle
Cassandra	Gère la base de données distribuée pour les métadonnées des objets.	Nœuds de stockage (sauf données uniquement)

Service	Description	Emplacement
Cône Cassandra	Répare automatiquement les métadonnées d'objet.	Nœuds de stockage
Service de bloc	Gestion des données avec code d'effacement et des fragments de parité.	Nœuds de stockage
Nœud de gestion de la configuration (CMN)	Gestion des configurations et des tâches de grid à l'échelle du système. Chaque grille dispose d'un service CMN.	Nœud d'administration principal
DDS (Distributed Data Store)	Interfaces avec la base de données Cassandra pour gérer les métadonnées d'objet.	Nœuds de stockage
DMV (Data Mover)	Déplacement des données vers les terminaux cloud	Nœuds de stockage
IP dynamique (dylip)	Surveille la grille pour détecter les changements d'adresse IP dynamiques et met à jour les configurations locales.	Tous les nœuds
Grafana	Utilisé pour la visualisation des metrics dans Grid Manager.	Nœuds d'administration
Haute disponibilité	Gère les adresses IP virtuelles haute disponibilité sur les nœuds configurés sur la page groupes haute disponibilité. Ce service est également connu sous le nom de service keepalspé.	Nœuds d'administration et de passerelle
Identité (idnt)	Gère les utilisateurs et les groupes locaux, l'authentification et fédère les identités des utilisateurs à partir de LDAP et d'Active Directory.	Nœuds de stockage qui utilisent le service ADC
Arbitre lambda	Gère les demandes S3 Select SelectObjectContent.	Tous les nœuds
Équilibreur des charges (nginx-gw)	Équilibrage de la charge du trafic S3 des clients vers les nœuds de stockage Le service Load Balancer peut être configuré via la page de configuration des noeuds finaux Load Balancer. Ce service est également connu sous le nom de service nginx-gw.	Nœuds d'administration et de passerelle
LDR (routeur de distribution locale)	Gestion du stockage et du transfert de contenu au sein de la grille.	Nœuds de stockage

Service	Description	Emplacement
MISCd information Service Control Daemon	Fournit une interface pour interroger et gérer les services sur d'autres nœuds et pour gérer les configurations environnementales sur le nœud, telles que interroger l'état des services exécutés sur d'autres nœuds.	Tous les nœuds
nginx	Agit comme un mécanisme d'authentification et de communication sécurisée pour divers services de grid (Prometheus et IP dynamique, par exemple), afin de pouvoir communiquer avec les services sur d'autres nœuds via des API HTTPS.	Tous les nœuds
Équilibreur de charge nginx-gw	Équilibrage de la charge du trafic S3 des clients vers les nœuds de stockage Le service Load Balancer peut être configuré via la page de configuration des nœuds finaux Load Balancer. Ce service est également connu sous le nom de service nginx-gw.	Nœuds d'administration et de passerelle
Système de gestion de réseau (NMS)	Alimente les options de surveillance, de rapport et de configuration qui sont affichées via le gestionnaire de grille.	Nœuds d'administration
Exportateur de nœuds (collecte de données Prometheus)	Publie des statistiques au niveau du système pour la collecte de mesures de séries chronologiques Prometheus.	Tous les nœuds
ntp	Service de protocole de temps réseau (NTP).	Tous les nœuds
La persistance des données	Gère les fichiers sur le disque racine qui doivent persister au cours d'un redémarrage.	Tous les nœuds
Prometheus	Collecte des metrics de séries chronologiques à partir des services sur tous les nœuds.	Nœuds d'administration
RSM (machine d'état répliquée)	S'assure que les demandes de service de la plate-forme sont envoyées à leurs terminaux respectifs.	Nœuds de stockage qui utilisent le service ADC
SSM (moniteur d'état du serveur)	Surveille l'état du matériel et communique des rapports au service NMS.	Une instance est présente sur chaque nœud de grille
Gestionnaire de serveur	Gère les services StorageGRID .	Tous les nœuds
Agent SNMP	Répond aux requêtes SNMP.	Nœuds d'administration

Service	Description	Emplacement
Service de gestion des ports SNMP	Gère la gestion dynamique des ports SNMP.	Tous les nœuds
SSH (Shell sécurisé)	Gère l'accès sécurisé et la gestion du système à distance.	Tous les nœuds
SSM (Moniteur d'état du système)	Surveille l'état du matériel et communique des rapports au service NMS.	Tous les nœuds
Statistique	Enregistre des métriques supplémentaires liées aux buckets S3.	Nœuds de stockage
Agent de traçage (agent Jaeger)	Reçoit et traite les informations de traçage soumises par le collecteur de traces (jaeger-collector).	Tous les nœuds
Collectionneur de traces (jaeger-collector)	Effectue la collecte des traces afin de recueillir des informations à utiliser par le support technique. Le service de collecteur de trace utilise le logiciel Open Source Jaeger.	Nœuds d'administration

## Qu'est-ce qu'un nœud d'administration StorageGRID ?

Des nœuds d'administration qui assurent les services de gestion tels que la configuration du système, la surveillance et la journalisation. Les nœuds d'administration peuvent également être utilisés pour équilibrer la charge du trafic client S3. Chaque grid doit être connecté à un nœud d'administration principal et doit comporter un nombre quelconque de nœuds d'administration non primaires pour assurer la redondance.

### Différences entre les nœuds d'administration principaux et non principaux

Lorsque vous vous connectez au gestionnaire de grille ou au gestionnaire de locataires, vous vous connectez à un nœud d'administration. Vous pouvez vous connecter à n'importe quel nœud d'administration, et chaque nœud d'administration affiche une vue similaire du système StorageGRID . Cependant, le nœud d'administration principal fournit plus de fonctionnalités que les nœuds d'administration non principaux. Par exemple, la plupart des procédures de maintenance doivent être effectuées à partir du nœud d'administration principal.

Le tableau récapitule les fonctionnalités des nœuds d'administration primaires et non primaires.

Capacités	Nœud d'administration principal	Nœud d'administration non primaire
Comprend le <a href="#">AMS</a> service	Oui	Oui
Comprend le <a href="#">CMN</a> service	Oui	Non

Capacités	Nœud d'administration principal	Nœud d'administration non primaire
Comprend le <a href="#">NMSservice</a>	Oui	Oui
Comprend le <a href="#">Prometheusservice</a>	Oui	Oui
Comprend le <a href="#">SSMservice</a>	Oui	Oui
Inclut les <a href="#">Équilibreur de charges</a> services et <a href="#">Haute disponibilité</a>	Oui	Oui
Prend en charge le <a href="#">Interface du programme d'application de gestion</a> (api de gestion)	Oui	Oui
Peut être utilisé pour toutes les tâches de maintenance réseau, par exemple la modification d'adresse IP et la mise à jour de serveurs NTP	Oui	Non
Peut télécharger le package de récupération	Oui	Oui
Peut effectuer un rééquilibrage du code d'effacement après l'extension du nœud de stockage	Oui	Non
Peut être utilisé pour la procédure de restauration de volume	Oui	Oui
Peut collecter des fichiers journaux et des données système à partir d'un ou plusieurs nœuds	Oui	Oui
Peut récupérer le stockage, la passerelle et les nœuds d'administration non principaux	Oui	Oui
Peut récupérer le nœud d'administration principal	Oui	Non
Envoie des notifications d'alerte, des packages AutoSupport, des traps et des notifications SNMP	Oui. Agit comme le <a href="#">expéditeur préféré</a> .	Oui. Sert d'émetteur de secours.

### nœud d'administration de l'expéditeur préféré

Si votre déploiement StorageGRID inclut plusieurs nœuds d'administration, le nœud d'administration principal est l'expéditeur préféré pour les notifications d'alerte, les packages AutoSupport, les traps et les notifications SNMP.

Dans le cadre du fonctionnement normal du système, seul l'expéditeur préféré envoie des notifications. Cependant, tous les autres nœuds d'administration surveillent l'expéditeur préféré. Si un problème est détecté, d'autres nœuds d'administration agissent comme expéditeurs de secours.

Plusieurs notifications peuvent être envoyées dans ces cas :

- Si les nœuds d'administration sont « débarqués » les uns des autres, l'expéditeur préféré et les expéditeurs en veille essayeront d'envoyer des notifications et plusieurs copies de notifications peuvent être reçues.
- Si un expéditeur de secours détecte des problèmes avec l'expéditeur préféré et commence à envoyer des notifications, l'expéditeur préféré peut retrouver sa capacité à envoyer des notifications. Si cela se produit, des notifications en double peuvent être envoyées. L'expéditeur de secours cessera d'envoyer des notifications lorsqu'il ne détectera plus d'erreurs sur l'expéditeur préféré.



Lorsque vous testez les packages AutoSupport, tous les nœuds d'administration envoient le test. Lorsque vous testez les notifications d'alertes, vous devez vous connecter à chaque nœud d'administration pour vérifier la connectivité.

## Services primaires pour les nœuds d'administration

Le tableau ci-dessous présente les services principaux pour les nœuds d'administration, mais ce tableau ne répertorie pas tous les services de nœud.

Service	Fonction de touche
système de gestion de l'audit (AMS)	Suit l'activité et les événements du système.
nœud de gestion de la configuration (CMN)	Gestion de la configuration à l'échelle du système.
[[haute disponibilité]]haute disponibilité	Gère les adresses IP virtuelles haute disponibilité pour les groupes de nœuds d'administration et de nœuds de passerelle.  <b>Remarque</b> : ce service se trouve également sur les nœuds de passerelle.
[[équilibreur de charge]]équilibreur de charge	Équilibrage de la charge du trafic S3 des clients vers les nœuds de stockage  <b>Remarque</b> : ce service se trouve également sur les nœuds de passerelle.
interface de programme d'application de gestion (mgmt-api)	Traite les requêtes à partir de l'API de gestion Grid et de l'API de gestion des locataires.
système de gestion de réseau (NMS)	Fournit des fonctionnalités pour le gestionnaire de grille.
Prometheus	Collecte et stocke les mesures de séries chronologiques des services sur tous les nœuds.
moniteur d'état du serveur (SSM)	Surveille le système d'exploitation et le matériel sous-jacent.

## Qu'est-ce qu'un nœud de stockage StorageGRID ?

Des nœuds de stockage gèrent et stockent les données et les métadonnées d'objets. Les nœuds de stockage incluent les services et les processus requis pour stocker, déplacer, vérifier et récupérer les données d'objet et les métadonnées sur disque.

Chaque site de votre système StorageGRID doit avoir au moins trois nœuds de stockage.

### Types de nœuds de stockage

Pendant l'installation, vous pouvez sélectionner le type de nœud de stockage à installer. Ces types sont disponibles pour les nœuds de stockage logiciels et pour les nœuds de stockage basés sur l'appliance qui prennent en charge cette fonctionnalité :

- Nœud de stockage des données et des métadonnées combiné
- Nœud de stockage des métadonnées uniquement
- Nœud de stockage des données uniquement

Vous pouvez sélectionner le type de nœud de stockage dans les situations suivantes :

- Lors de l'installation initiale d'un nœud de stockage
- Lorsque vous ajoutez un nœud de stockage pendant l'extension du système StorageGRID

#### Nœud de stockage des données et des métadonnées (combiné)

Par défaut, tous les nouveaux nœuds de stockage stockent à la fois les données d'objet et les métadonnées. Ce type de nœud de stockage est appelé nœud de stockage *combiné*.

#### Nœud de stockage des métadonnées uniquement

L'utilisation d'un nœud de stockage exclusivement pour les métadonnées peut être logique si votre grille stocke un très grand nombre de petits objets. L'installation d'une capacité de métadonnées dédiée assure un meilleur équilibre entre l'espace nécessaire pour un très grand nombre d'objets de petite taille et l'espace requis pour les métadonnées de ces objets. Par ailleurs, les nœuds de stockage de métadonnées uniquement hébergés sur des appliances haute performance peuvent améliorer les performances.

Les nœuds de stockage de métadonnées uniquement présentent des exigences matérielles spécifiques :

- Avec les appliances StorageGRID, les nœuds de métadonnées uniquement peuvent être configurés sur des appliances SGF6112 avec douze disques de 1.9 To ou douze disques de 3.8 To.
- Lors de l'utilisation de nœuds logiciels, les ressources de nœuds de métadonnées uniquement doivent correspondre aux ressources existantes des nœuds de stockage. Par exemple :
  - Si le site StorageGRID existant utilise des appliances SG6000 ou SG6100, les nœuds exclusivement basés sur des métadonnées logicielles doivent respecter la configuration minimale suivante :
    - 128 Go de RAM
    - Processeur 8 cœurs
    - SSD de 8 To ou stockage équivalent pour la base de données Cassandra (rangedb/0)
  - Si le site StorageGRID existant utilise des nœuds de stockage virtuels avec 24 Go de RAM, un processeur à 8 cœurs et 3 To ou 4 To de stockage de métadonnées, les nœuds de métadonnées uniquement basés sur un logiciel doivent utiliser des ressources similaires (24 Go de RAM, un



processeur à 8 cœurs et 4 To de stockage de métadonnées (rangedb/0)).

- Lors de l'ajout d'un nouveau site StorageGRID , la capacité totale des métadonnées du nouveau site doit, au minimum, correspondre aux sites existants. Les ressources d'un nouveau site doivent correspondre aux nœuds de stockage des sites existants.



Bien que les nœuds de stockage de métadonnées uniquement contiennent [Service LDRet](#) peuvent traiter les demandes des clients S3, les performances de StorageGRID peuvent ne pas augmenter.

### Nœud de stockage des données uniquement

Il est logique d'utiliser un nœud de stockage exclusivement pour les données si les performances de vos nœuds de stockage diffèrent. Par exemple, pour augmenter les performances, vous pouvez disposer de nœuds de stockage sur disque rotatif haute capacité uniquement en données et accompagnés de nœuds de stockage haute performance pour métadonnées uniquement.

De plus, vous pouvez obtenir davantage de capacité de métadonnées en supprimant les nœuds à faible RAM de Cassandra, ce qui augmente la limite de capacité de métadonnées par nœud. "[Gérer le stockage des métadonnées d'objet](#)".

Vous pouvez convertir un nœud de stockage qui ne contient pas le [Service ADC](#) vers un nœud de stockage de données uniquement. "[Convertir un nœud de stockage en nœud de données uniquement](#)".

### Nœuds de stockage requis par grille et par site

Lors de la sélection des nœuds de stockage à utiliser dans votre topologie, gardez à l'esprit que la grille ou chaque site de la grille doit contenir les éléments suivants :

- Par site (dans une grille mono ou multi-sites) : Trois [ADC](#) Nœuds de stockage (peuvent être n'importe quelle combinaison de nœuds de stockage combinés et de métadonnées uniquement)
- Grille à site unique : au moins deux nœuds de stockage d'objets (peut être n'importe quelle combinaison de combinés et de données uniquement)
- Grille multisite : au moins un nœud de stockage d'objets par site (peut être combiné ou réservé aux données)

### Services primaires des nœuds de stockage

Le tableau ci-dessous présente les services principaux pour les nœuds de stockage, mais ce tableau ne répertorie pas tous les services de nœuds.



Certains services, tels que le service ADC et le service RSM, n'existent généralement que sur trois nœuds de stockage de chaque site.

Service	Fonction de touche
Compte (compte)	Gestion des comptes de locataire.  Les nœuds de stockage de données uniquement n'hébergent pas ce service.

Service	Fonction de touche
Contrôleur de domaine administratif (ADC)	<p>Maintien de la topologie et de la configuration dans l'ensemble du grid.</p> <p>Les nœuds de stockage de données uniquement n'hébergent pas ce service.</p> <p><b>Détails</b></p> <p>Le service contrôleur de domaine d'administration (ADC) authentifie les nœuds de la grille et leurs connexions entre eux. Le service ADC est hébergé sur au moins trois nœuds de stockage sur un site.</p> <p>Le service ADC conserve les informations de topologie, notamment l'emplacement et la disponibilité des services. Lorsqu'un nœud de grille nécessite des informations provenant d'un autre nœud de grille ou qu'une action soit effectuée par un autre nœud de grille, il contacte un service ADC pour trouver le nœud de grille le plus adapté au traitement de sa demande. En outre, le service ADC conserve une copie des packs de configuration du déploiement StorageGRID, ce qui permet à n'importe quel nœud de grille de récupérer les informations de configuration actuelles.</p> <p>Pour faciliter les opérations distribuées et en attente, chaque service ADC synchronise les certificats, les lots de configuration et les informations sur les services et la topologie avec les autres services ADC du système StorageGRID.</p> <p>En général, tous les nœuds de la grille maintiennent une connexion à au moins un service ADC. Les nœuds du grid accèdent ainsi aux informations les plus récentes. Lorsque les nœuds de grille se connectent, ils mettent en cache les certificats des autres nœuds de grille, ce qui permet aux systèmes de continuer à fonctionner avec des nœuds de grille connus même lorsqu'un service ADC est indisponible. Les nouveaux nœuds de grille ne peuvent établir de connexions qu'à l'aide d'un service ADC.</p> <p>La connexion de chaque nœud de grille permet au service ADC de collecter les informations de topologie. Ces informations sur le nœud de la grille incluent la charge CPU, l'espace disque disponible (si le système dispose de stockage), les services pris en charge et l'ID de site du nœud de la grille. D'autres services demandent au service ADC d'obtenir des informations sur la topologie par le biais de requêtes de topologie. Le service ADC répond à chaque requête avec les dernières informations reçues du système StorageGRID.</p>
Cassandra	<p>Stocke et protège les métadonnées d'objet.</p> <p>Les nœuds de stockage de données uniquement n'hébergent pas ce service.</p>
Cône Cassandra	<p>Répare automatiquement les métadonnées d'objet.</p> <p>Les nœuds de stockage de données uniquement n'hébergent pas ce service.</p>
Bloc	Gestion des données avec code d'effacement et des fragments de parité.

Service	Fonction de touche
Data Mover (dmv)	Déplacement des données vers des pools de stockage cloud.
Stockage de données distribué (DDS)	<p>Surveille le stockage des métadonnées d'objet.</p> <p><b>Détails</b></p> <div> <p>Chaque noeud de stockage inclut le service DDS (Distributed Data Store). Ce service assure l'interface avec la base de données Cassandra pour effectuer des tâches en arrière-plan sur les métadonnées d'objet stockées dans le système StorageGRID.</p> <p>Le service DDS suit le nombre total d'objets ingérés dans le système StorageGRID ainsi que le nombre total d'objets ingérés via chacune des interfaces prises en charge par le système (S3).</p> </div>
Identité (idnt)	<p>Fédération des identités d'utilisateur à partir de LDAP et d'Active Directory.</p> <p>Les nœuds de stockage de données uniquement n'hébergent pas ce service.</p>

Service	Fonction de touche
<p>routeur de distribution locale (LDR)</p>	<p>Traite les demandes de protocole de stockage objet et gère les données d'objet sur le disque.</p>

Service	Fonction de touche
RSM (Replicated State machine)	Envoi des demandes de services de la plateforme S3 à leurs terminaux respectifs  Les nœuds de stockage de données uniquement n'hébergent pas ce service.
Moniteur d'état du serveur (SSM)	Surveille le système d'exploitation et le matériel sous-jacent.

donnees et les fonctions de trafic de donnees.

## Qu'est-ce qu'un nœud de passerelle StorageGRID ?

Le service LDR gère les tâches suivantes :

Les nœuds de passerelle fournissent une interface dédiée d'équilibrage de la charge que les applications client S3 peuvent utiliser pour se connecter à StorageGRID. L'équilibrage de la charge optimise la vitesse et la capacité de connexion en répartissant la charge de travail sur plusieurs nœuds de stockage. Les nœuds de passerelle sont facultatifs.

- Requêtes
- Activité liée à la gestion du cycle de vie des informations (ILM)
- Suppression d'objet
- Stockage des données objet

Le service StorageGRID Load Balancer est fourni sur tous les nœuds d'administration et sur tous les nœuds de passerelle. Il effectue la résiliation du protocole TLS (transport Layer Security) des requêtes du client, inspecte les requêtes et établit de nouvelles connexions sécurisées vers les nœuds de stockage. Le service Load Balancer dirige les clients de manière transparente vers un nœud de stockage optimal, de sorte que la défaillance des nœuds, voire d'un site entier, soit transparente.

Vous configurez un ou plusieurs nœuds finaux d'équilibrage de charge pour définir le port et le protocole réseau (HTTPS ou HTTP) que les demandes des clients entrants et sortants utiliseront pour accéder aux services d'équilibrage de charge.

Sur les nœuds d'administration et de passerelle, le terminal de l'équilibreur de charge définit également le type de client (S3), le mode de liaison et, éventuellement, la liste des locataires autorisés ou bloqués. Voir ["Gestion des groupes haute disponibilité"](#).

Si nécessaire, vous pouvez regrouper les interfaces réseau de plusieurs nœuds de passerelle et nœuds d'administration dans un groupe haute disponibilité. En cas de défaillance de l'interface active du groupe haute disponibilité, une interface de sauvegarde peut gérer la charge de travail de l'application client. Voir ["Gestion des groupes haute disponibilité"](#).

## Services primaires pour les nœuds de passerelle

Le tableau ci-dessous présente les services principaux pour les nœuds de passerelle ; toutefois, ce tableau ne répertorie pas tous les services de nœud.

Service	Fonction de touche
Service de cache	Gère un cache local du contenu de l'objet.
Haute disponibilité	Gère les adresses IP virtuelles haute disponibilité pour les groupes de nœuds d'administration et de nœuds de passerelle.  <b>Remarque :</b> ce service se trouve également sur les nœuds d'administration.

Pour assurer la redondance et ainsi la protection contre la perte, trois copies des métadonnées d'objet sont conservées sur chaque site. Cette réplication n'est pas configurable et se fait automatiquement. Pour plus de détails, voir ["Gérer le stockage des métadonnées d'objet"](#).

Service	Fonction de touche
Équilibreur de charge	Équilibrage de la charge de couche 7 du trafic S3 des clients vers les nœuds de stockage. Il s'agit du mécanisme d'équilibrage de charge recommandé.  <b>Remarque :</b> ce service se trouve également sur les nœuds d'administration.
Moniteur d'état du serveur (SSM)	Surveille le système d'exploitation et le matériel sous-jacent.

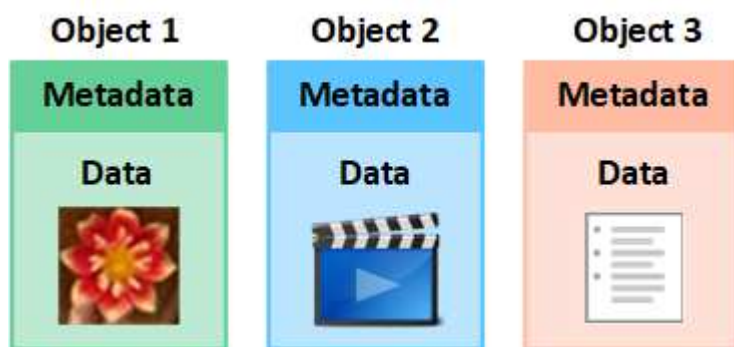
## La gestion des données par StorageGRID

### Qu'est-ce qu'un objet StorageGRID

Avec le stockage objet, l'unité de stockage est un objet, et non un fichier ou un bloc. Contrairement à la hiérarchie de type arborescence d'un système de fichiers ou stockage en blocs, le stockage objet organise les données dans une disposition plate et non structurée.

Le stockage objet dissocie l'emplacement physique des données de la méthode de stockage et de récupération utilisée.

Chaque objet d'un système de stockage basé sur les objets comporte deux parties : les données d'objet et les métadonnées d'objet.



### Qu'est-ce que les données d'objet ?

Les données d'objet peuvent être quoi que ce soit ; par exemple, une photographie, un film ou un dossier médical.

### Qu'est-ce que les métadonnées d'objet ?

Les métadonnées d'objet constituent toutes les informations qui décrivent un objet. StorageGRID utilise les métadonnées d'objet pour suivre l'emplacement de tous les objets de la grille, et pour gérer le cycle de vie de chaque objet au fil du temps.

Les métadonnées de l'objet incluent les informations suivantes :

- Métadonnées du système, y compris un ID unique pour chaque objet (UUID), le nom de l'objet, le nom du compartiment S3, le nom ou l'ID du compte locataire, la taille logique de l'objet, la date et l'heure de création de l'objet, ainsi que la date et l'heure de la dernière modification de l'objet.
- Emplacement de stockage actuel de chaque copie d'objet ou fragment codé d'effacement.
- Toutes les métadonnées utilisateur associées à l'objet.

Les métadonnées de l'objet sont personnalisables et extensibles, ce qui rend la possibilité d'utiliser les applications.

Pour plus d'informations sur la manière et l'emplacement du stockage des métadonnées d'objet par StorageGRID, consultez ["Gérer le stockage des métadonnées d'objet"](#).

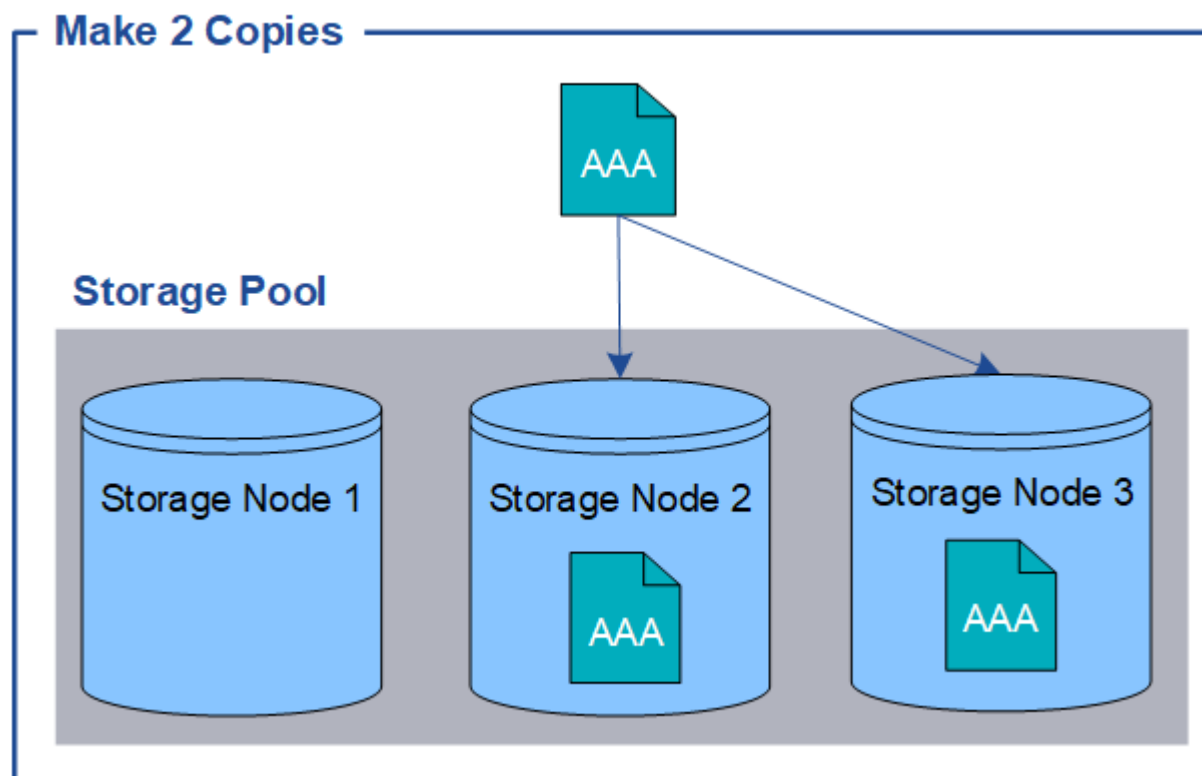
## Comment les données d'objet sont-elles protégées ?

Le système StorageGRID propose deux mécanismes de protection des données d'objet contre la perte : la réplication et le codage d'effacement.

### La réplication

Lorsque StorageGRID fait correspondre des objets à une règle de gestion du cycle de vie des informations (ILM) configurée pour créer des copies répliquées, le système crée des copies exactes des données en mode objet et les stocke sur des nœuds de stockage ou des pools de stockage cloud. Les règles ILM déterminent le nombre de copies effectuées, l'emplacement de stockage de ces copies et la durée pendant laquelle elles sont conservées par le système. Par exemple, en cas de perte d'une copie suite à la perte d'un nœud de stockage, l'objet est toujours disponible si une copie de celui-ci existe ailleurs dans le système StorageGRID.

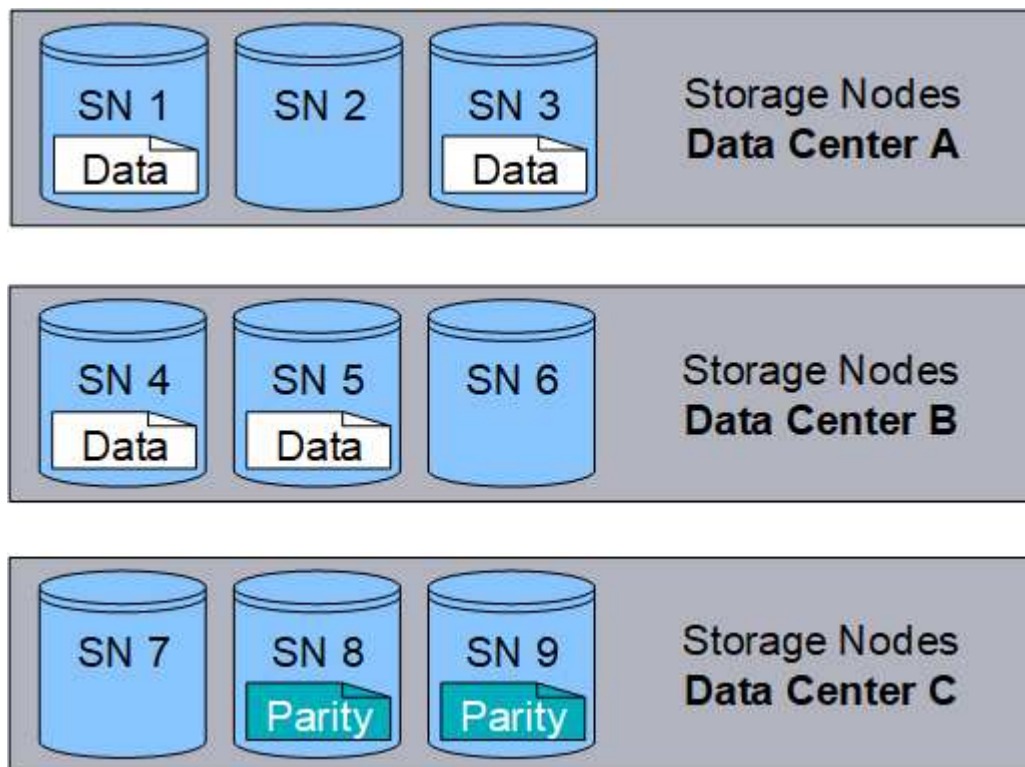
Dans l'exemple suivant, la règle Make 2 copies spécifie que deux copies répliquées de chaque objet sont placées dans un pool de stockage contenant trois nœuds de stockage.



## Le code d'effacement

Lorsque StorageGRID mappe les objets sur une règle ILM configurée pour créer des copies avec code d'effacement, elle coupe les données d'objet en fragments de données, calcule des fragments de parité supplémentaires et stocke chaque fragment sur un autre nœud de stockage. Lorsqu'un objet est accédé, il est réassemblé à l'aide des fragments stockés. En cas de corruption ou de perte d'un fragment de parité, l'algorithme de codage d'effacement peut recréer ce fragment à l'aide d'un sous-ensemble des données restantes et des fragments de parité. Les règles ILM et les profils de code d'effacement déterminent le schéma de code d'effacement utilisé.

L'exemple suivant illustre l'utilisation du code d'effacement sur les données d'un objet. Dans cet exemple, la règle ILM utilise un schéma de code d'effacement 4+2. Chaque objet est tranché en quatre fragments de données égaux et deux fragments de parité sont calculés à partir des données d'objet. Chacun des six fragments est stocké sur un nœud de stockage différent dans trois data centers pour assurer la protection des données en cas de défaillance d'un nœud ou de perte d'un site.



### Informations associées

- ["Gestion des objets avec ILM"](#)
- ["Utilisation de la gestion du cycle de vie des informations"](#)

## Cycle de vie des objets dans StorageGRID

La vie d'un objet se compose de plusieurs étapes. Chaque étape représente les opérations qui se produisent avec l'objet.

Tout au long de la durée de vie d'un objet comprend les opérations d'ingestion, de gestion des copies, de récupération et de suppression.

- **Ingest** : processus d'une application client S3 enregistrant un objet via HTTP sur le système StorageGRID. À ce stade, le système StorageGRID commence à gérer l'objet.



- **Gestion des copies** : processus de gestion des copies répliquées et avec code d'effacement dans StorageGRID, tel que décrit par les règles ILM des règles ILM actives. Pendant la gestion des copies, StorageGRID protège les données d'objet contre la perte en créant et en conservant le nombre et le type spécifiés de copies d'objet sur les nœuds de stockage ou dans un pool de stockage cloud.
- **Retrieve** : processus d'accès d'une application client à un objet stocké par le système StorageGRID. Le client lit l'objet, qui est récupéré à partir d'un nœud de stockage ou d'un pool de stockage cloud.
- **Supprimer** : processus de suppression de toutes les copies d'objet de la grille. Ces objets peuvent être supprimés suite à l'envoi d'une requête de suppression au système StorageGRID ou à un processus automatique exécuté par StorageGRID au moment où sa durée de vie arrive à expiration.



#### Informations associées

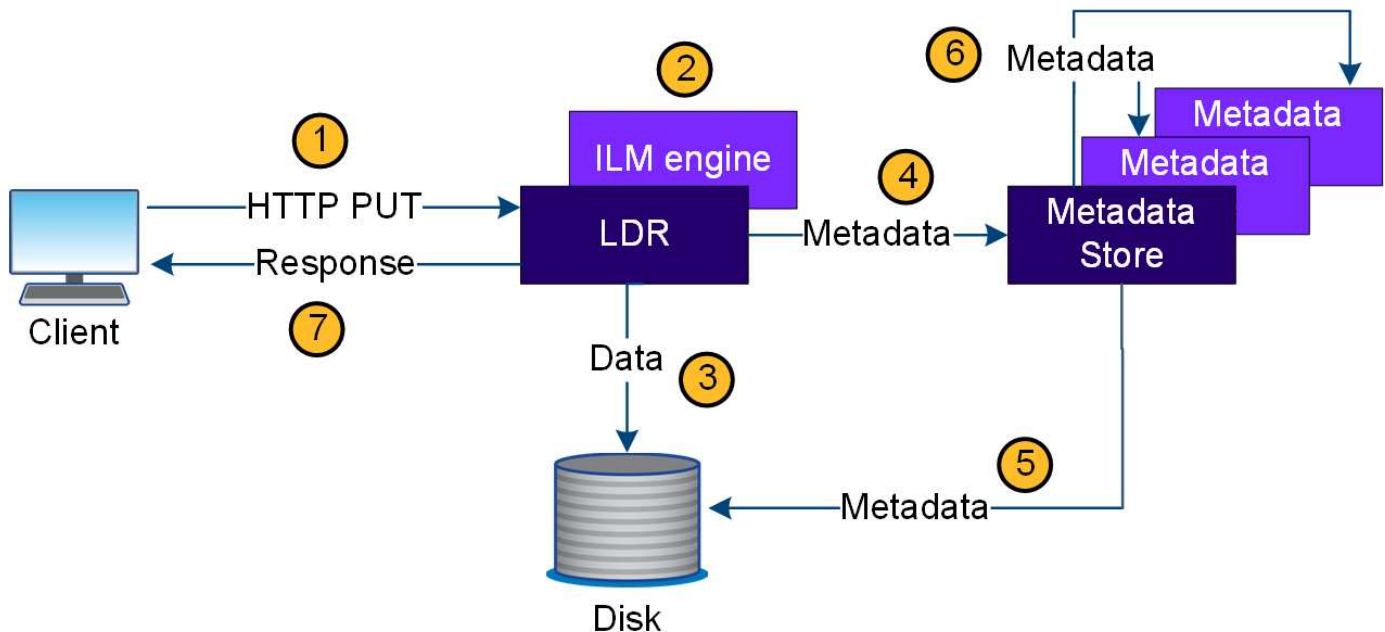
- ["Gestion des objets avec ILM"](#)
- ["Utilisation de la gestion du cycle de vie des informations"](#)

### Comment StorageGRID gère l'ingestion d'objets

Une opération d'acquisition ou de sauvegarde se compose d'un flux de données défini entre le client et le système StorageGRID.

#### Flux de données

Lorsqu'un client ingère un objet dans le système StorageGRID, le service LDR sur des nœuds de stockage traite la requête et stocke les métadonnées et les données sur disque.



1. L'application client crée l'objet et l'envoie au système StorageGRID via une requête PUT HTTP.

2. L'objet est évalué par rapport à la politique ILM du système.
3. Le service LDR enregistre les données d'objet sous forme de copie répliquée ou de copie codée d'effacement. (Le schéma représente une version simplifiée du stockage d'une copie répliquée sur disque.)
4. Le service LDR envoie les métadonnées objet au magasin de métadonnées.
5. Le magasin de métadonnées enregistre les métadonnées d'objet sur le disque.
6. Le magasin de métadonnées propage les copies de métadonnées d'objet à d'autres nœuds de stockage. Ces copies sont également enregistrées sur le disque.
7. Le service LDR renvoie une réponse HTTP 200 OK au client pour reconnaître que l'objet a été ingéré.

## Comment StorageGRID gère les copies d'objets

Les données d'objet sont gérées par les politiques ILM actives et les règles ILM associées. Les règles ILM permettent de réaliser des copies répliquées ou avec code d'effacement pour protéger les données en mode objet contre la perte.

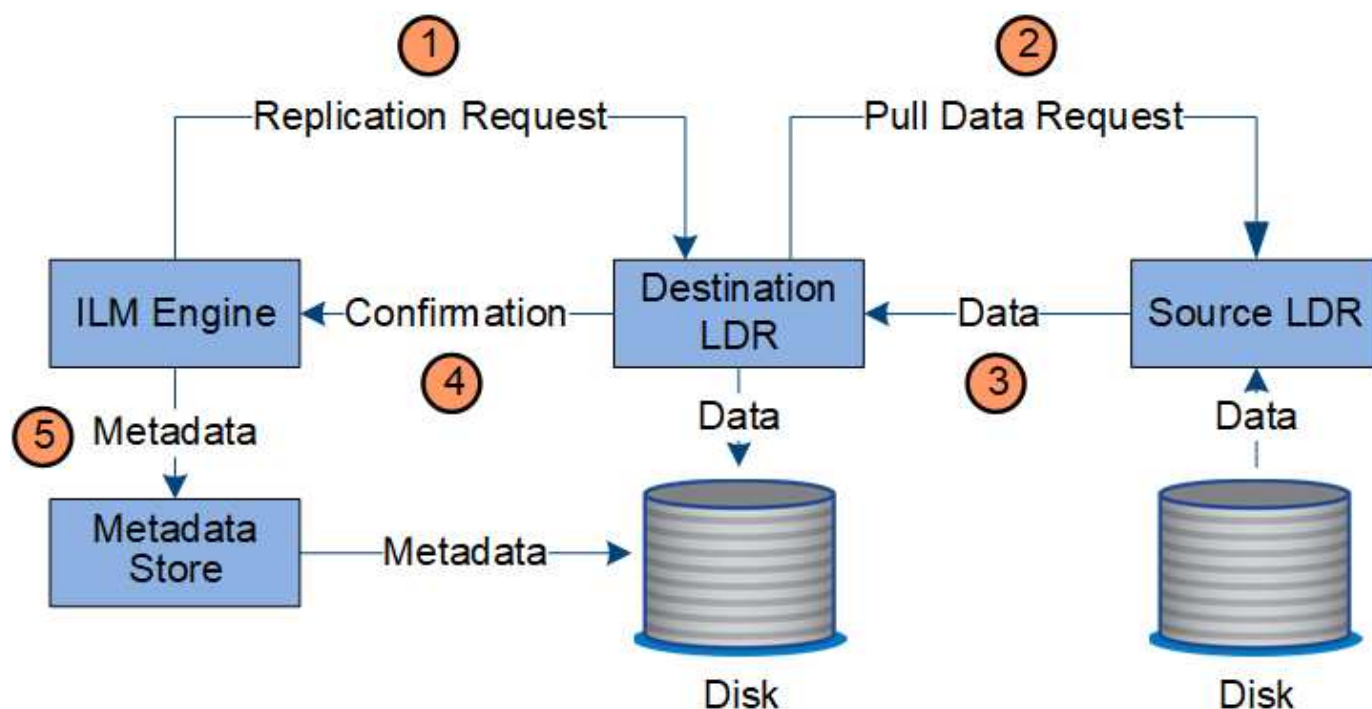
Différents types ou emplacements de copies d'objets peuvent être requis à différents moments de la vie de l'objet. Les règles ILM sont régulièrement évaluées afin de s'assurer que les objets sont placés en fonction des besoins.

Les données d'objet sont gérées par le service LDR.

### Protection du contenu : réplication

Si les instructions de placement de contenu d'une règle ILM nécessitent des copies répliquées des données d'objet, des copies sont créées et stockées sur le disque par les nœuds de stockage qui constituent le pool de stockage configuré.

Le moteur ILM du service LDR contrôle la réplication et garantit le stockage du nombre adéquat de copies aux emplacements corrects et pour le laps de temps correct.

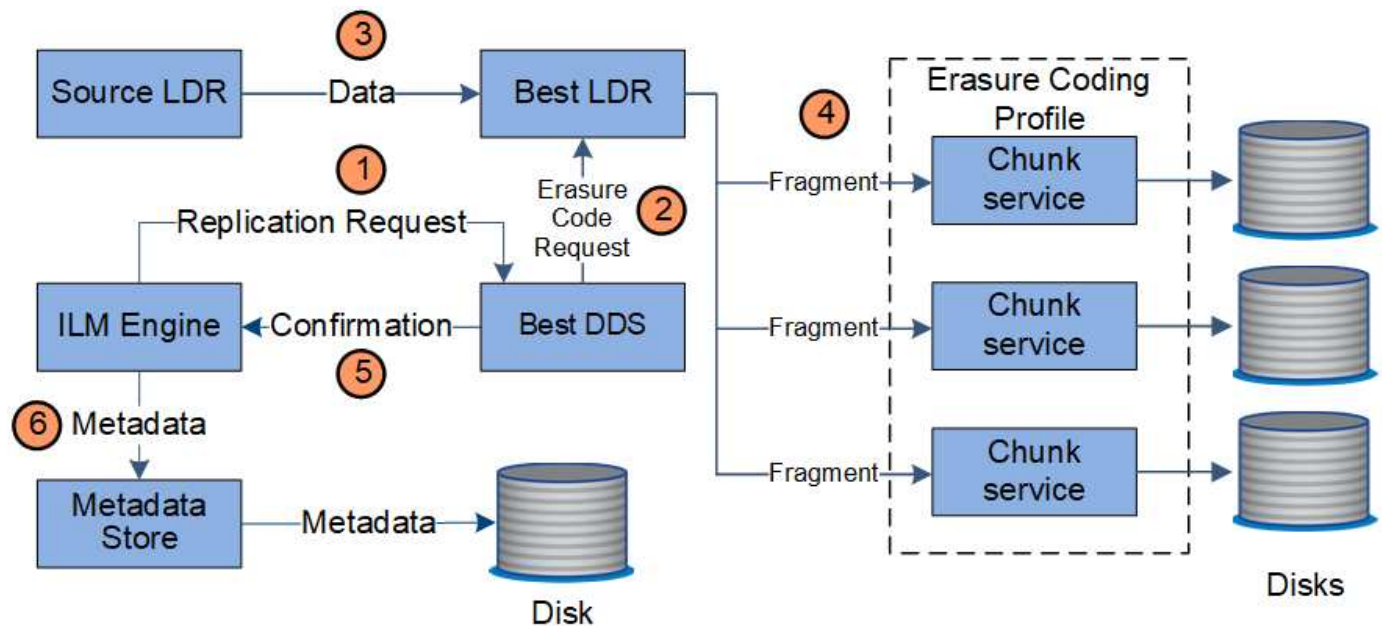


1. Le moteur ILM interroge le service ADC afin de déterminer le meilleur service LDR de destination au sein du pool de stockage spécifié par la règle ILM. Il envoie ensuite une commande au service LDR pour lancer la réplication.
2. Le service LDR de destination interroge le service ADC pour obtenir le meilleur emplacement de la source. Il envoie ensuite une requête de réplication au service LDR source.
3. Le service LDR source envoie une copie au service LDR destination.
4. Le service LDR de destination informe le moteur ILM que les données objet ont été stockées.
5. Le moteur ILM met à jour le magasin de métadonnées avec les métadonnées d'emplacement d'objet.

## Protection du contenu : code d'effacement

Si une règle ILM contient des instructions pour effectuer des copies avec code d'effacement des données d'objet, le schéma de code d'effacement applicable casse les données d'objet en fragments de données et de parité, puis distribue ces fragments entre les nœuds de stockage configurés dans le profil de code d'effacement.

Le moteur ILM, qui est un composant du service LDR, contrôle le code d'effacement et veille à ce que le profil de code d'effacement soit appliqué aux données d'objet.

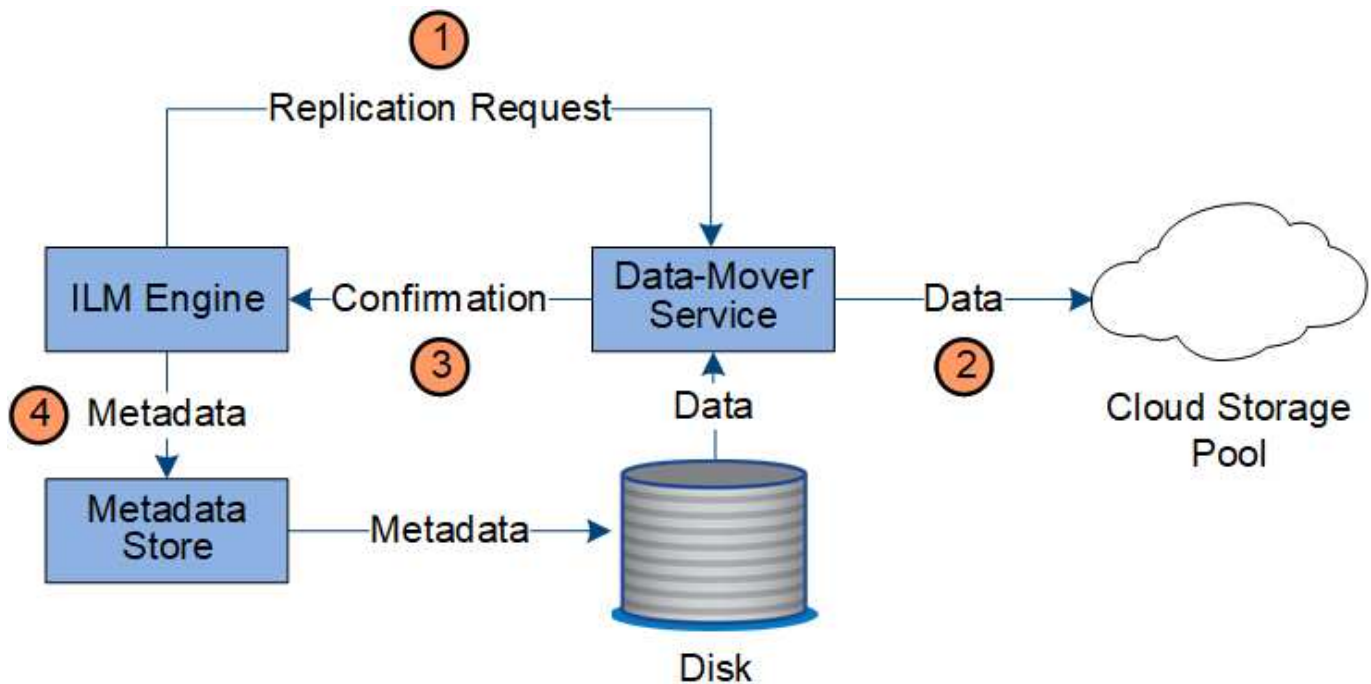


1. Le moteur ILM interroge le service ADC afin de déterminer quel service DDS peut le mieux effectuer l'opération de codage d'effacement. Lorsqu'il est déterminé, le moteur ILM envoie une demande d'initialisation à ce service.
2. Le service DDS demande à un LDR de coder les données de l'objet.
3. Le service source LDR envoie une copie au service LDR sélectionné pour le codage d'effacement.
4. Après avoir créé le nombre approprié de fragments de parité et de données, le service LDR distribue ces fragments entre les nœuds de stockage (services de blocs) qui composent le pool de stockage du profil de code d'effacement.
5. Le service LDR informe le moteur ILM pour confirmer la distribution réussie des données d'objet.
6. Le moteur ILM met à jour le magasin de métadonnées avec les métadonnées d'emplacement d'objet.

## Protection du contenu : pool de stockage cloud

Si les instructions de placement de contenu d'une règle ILM requièrent qu'une copie répliquée des données d'objet soit stockée dans un pool de stockage cloud, les données d'objet sont dupliquées dans le compartiment S3 externe ou dans le conteneur de stockage Azure Blob spécifié pour le pool de stockage cloud.

Le moteur ILM, composant du service LDR, et le service Data Mover contrôlent le déplacement des objets vers le Cloud Storage Pool.



1. Le moteur ILM sélectionne un service de Data Mover à répliquer sur le Cloud Storage Pool.
2. Le service Data Mover envoie les données d'objet au Cloud Storage Pool.
3. Le service Data Mover informe le moteur ILM que les données de l'objet ont été stockées.
4. Le moteur ILM met à jour le magasin de métadonnées avec les métadonnées d'emplacement d'objet.

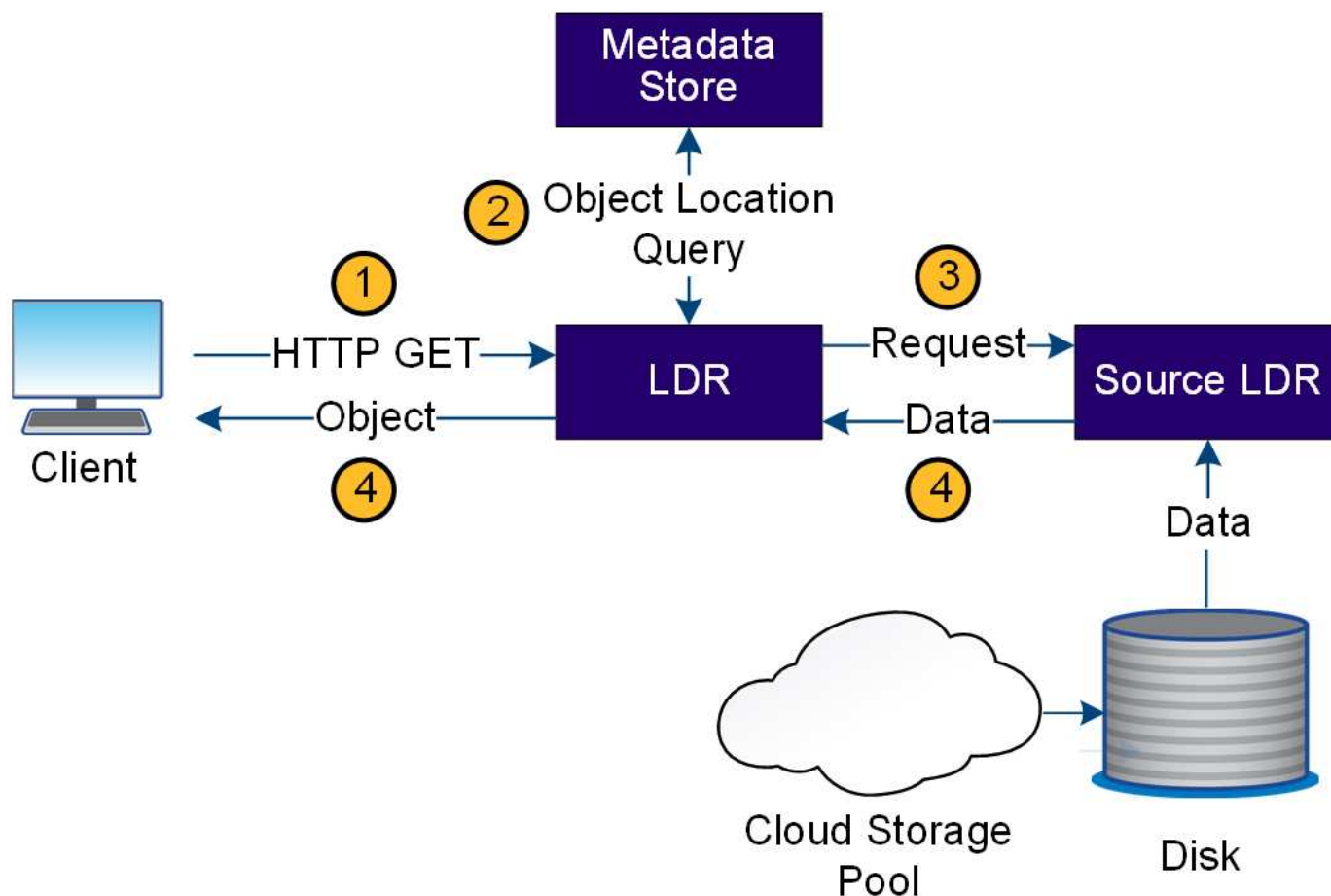
## Comment StorageGRID gère la récupération des objets

Une opération de récupération se compose d'un flux de données défini entre le système StorageGRID et le client. Le système utilise des attributs pour suivre l'extraction de l'objet à partir d'un nœud de stockage ou, si nécessaire, d'un pool de stockage cloud.

Le service LDR du nœud de stockage interroge le magasin de métadonnées afin d'obtenir l'emplacement des données d'objet et les récupère à partir du service LDR source. De préférence, la récupération se fait à partir d'un nœud de stockage. Si l'objet n'est pas disponible sur un nœud de stockage, la demande de récupération est dirigée vers un pool de stockage cloud.



Si la seule copie d'objet se trouve sur le stockage AWS Glacier ou sur le niveau Azure Archive, l'application client doit émettre une requête S3 RestoreObject pour restaurer une copie récupérable vers le pool de stockage cloud.



1. Le service LDR reçoit une requête de récupération de l'application cliente.
2. Le service LDR interroge le magasin de métadonnées afin d'obtenir l'emplacement des données et des métadonnées d'objet.
3. Le service LDR transmet la requête de récupération au service LDR source.
4. Le service LDR source renvoie les données d'objet du service LDR interrogé et le système renvoie l'objet à l'application client.

## Comment StorageGRID gère la suppression d'objets

Toutes les copies d'objet sont supprimées du système StorageGRID lorsqu'un client effectue une opération de suppression ou lorsque sa durée de vie expire, ce qui entraîne sa suppression automatique. Il existe un flux de données défini pour la suppression d'objet.

### Hiérarchie de suppression

StorageGRID propose plusieurs méthodes de contrôle du moment où les objets sont conservés ou supprimés. Les objets peuvent être supprimés à la demande du client ou automatiquement. StorageGRID hiérarchise toujours les paramètres de verrouillage d'objet S3 sur les demandes de suppression du client, lesquelles sont prioritaires sur le cycle de vie du compartiment S3 et les instructions de placement de la solution ILM.

- **Verrouillage d'objet S3** : si le paramètre de verrouillage d'objet S3 global est activé pour la grille, les clients S3 peuvent créer des compartiments avec le verrouillage d'objet S3 activé, puis utiliser l'API REST S3 pour spécifier les paramètres de conservation à jour et de conservation légale pour chaque version



d'objet ajoutée à ce compartiment.

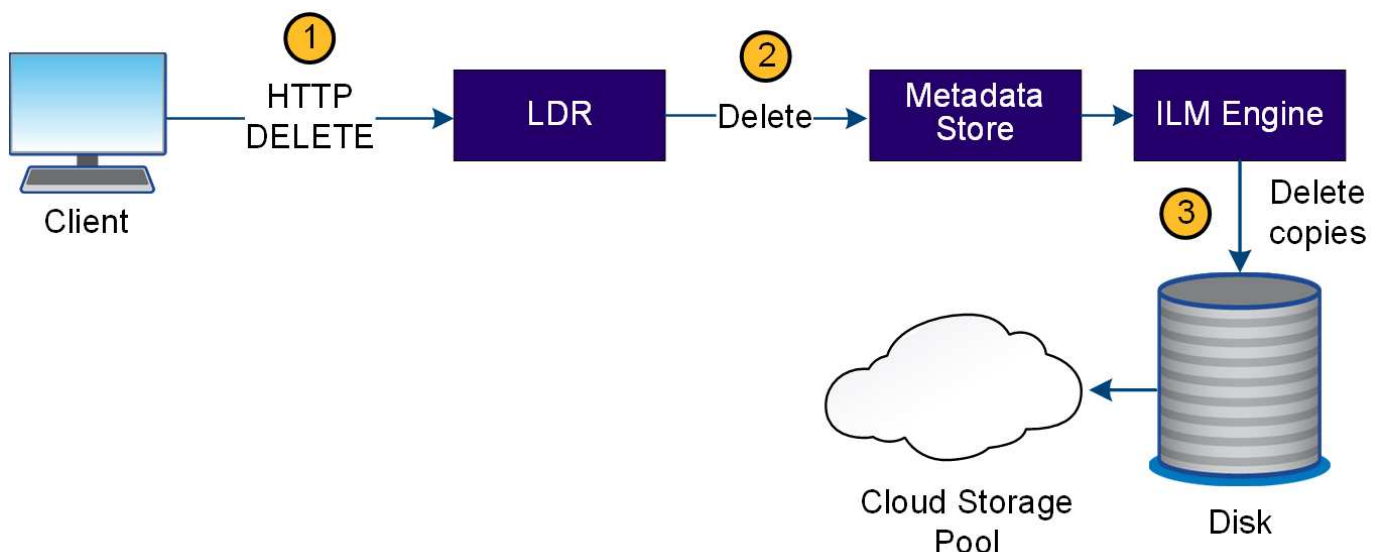
- Aucune méthode ne permet de supprimer une version d'objet faisant l'objet d'une conservation légale.
  - Avant que la date de conservation d'une version d'objet ne soit atteinte, cette version ne peut pas être supprimée par aucune méthode.
  - Les objets d'un compartiment lorsque le verrouillage d'objet S3 est activé sont conservés « indéfiniment » par la règle ILM. Une fois la date de conservation atteinte, une version d'objet peut être supprimée par une demande client ou l'expiration du cycle de vie du compartiment.
  - Si les clients S3 appliquent une date de conservation jusqu'au compartiment par défaut, ils n'ont pas besoin de spécifier une date de conservation jusqu'à pour chaque objet.
- **Requête de suppression client** : un client S3 peut émettre une requête de suppression d'objet. Lorsqu'un client supprime un objet, toutes les copies de cet objet sont supprimées du système StorageGRID.
  - **Supprimer les objets dans le compartiment** : les utilisateurs du gestionnaire de locataires peuvent utiliser cette option pour supprimer définitivement toutes les copies des objets et des versions d'objet dans les compartiments sélectionnés du système StorageGRID.
  - **Cycle de vie des compartiments S3** : les clients S3 peuvent ajouter une configuration de cycle de vie à leurs compartiments qui spécifie une action d'expiration. Lorsqu'il existe un cycle de vie de compartiment, StorageGRID supprime automatiquement toutes les copies d'un objet lorsque la date ou le nombre de jours spécifiés dans l'action d'expiration sont atteints, à moins que le client n'ait supprimé l'objet en premier.
  - **Instructions de placement ILM** : en supposant que le verrouillage objet S3 n'est pas activé dans le compartiment et qu'il n'y a pas de cycle de vie de compartiment, StorageGRID supprime automatiquement un objet lorsque la dernière période de la règle ILM se termine et qu'aucun autre placement n'est spécifié pour l'objet.



Lorsqu'un cycle de vie d'un compartiment S3 est configuré, les actions d'expiration du cycle de vie remplacent la règle ILM pour les objets qui correspondent au filtre de cycle de vie. Par conséquent, un objet peut être conservé dans la grille même après l'expiration des instructions ILM de placement de l'objet.

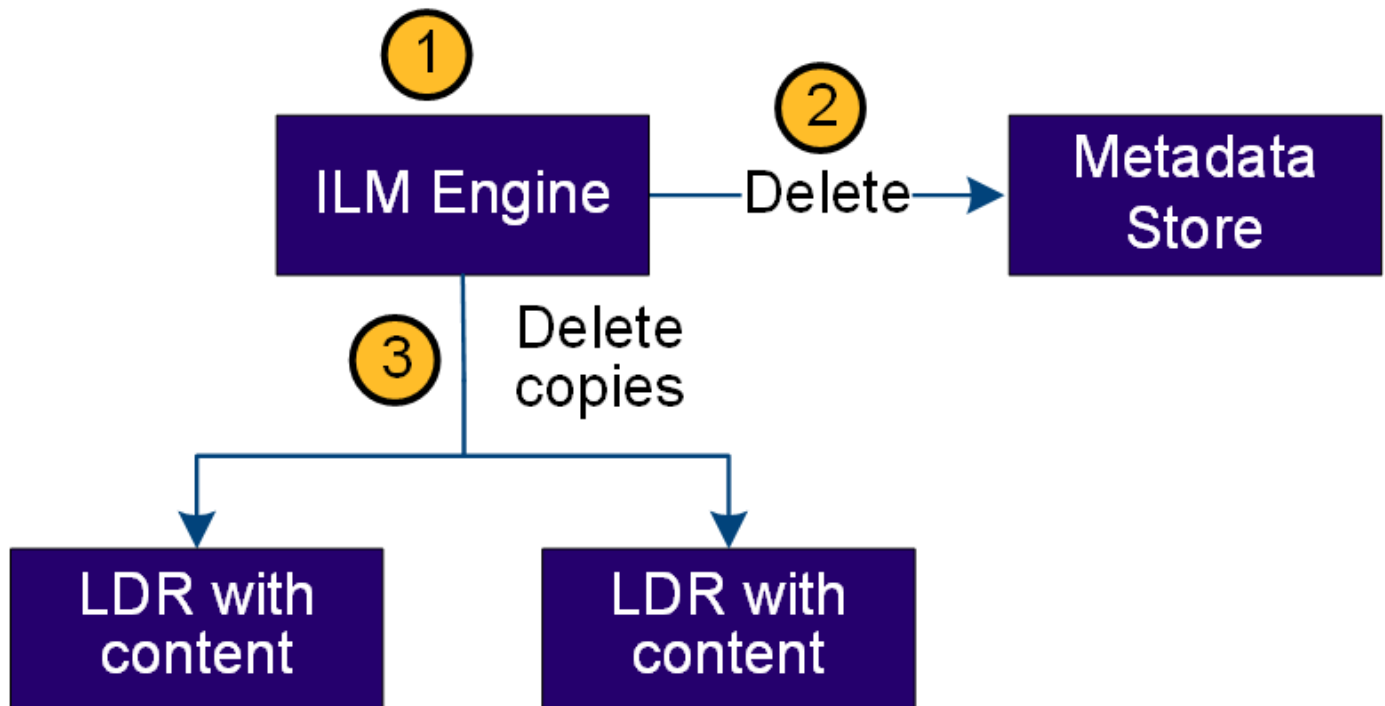
Voir "[Comment supprimer les objets](#)" pour plus d'informations.

### Flux de données pour les suppressions client



1. Le service LDR reçoit une requête de suppression de l'application cliente.
2. Le service LDR met à jour le magasin de métadonnées afin que l'objet soit supprimé des requêtes client et demande au moteur ILM de supprimer toutes les copies des données d'objet.
3. L'objet est supprimé du système. Le magasin de métadonnées est mis à jour pour supprimer les métadonnées d'objet.

#### Flux de données pour les suppressions ILM



1. Le moteur ILM détermine que l'objet doit être supprimé.
2. Le moteur ILM informe le magasin de métadonnées. Le magasin de métadonnées met à jour les métadonnées d'objet afin que l'objet soit supprimé des requêtes client.
3. Le moteur ILM supprime toutes les copies de l'objet. Le magasin de métadonnées est mis à jour pour supprimer les métadonnées d'objet.

#### Gestion du cycle de vie des informations dans StorageGRID

Vous utilisez la gestion du cycle de vie des informations (ILM) pour contrôler le placement, la durée et le comportement d'ingestion de tous les objets de votre système StorageGRID . Les règles ILM déterminent la manière dont StorageGRID stocke les objets au fil du temps. Vous configurez une ou plusieurs règles ILM, puis les ajoutez à une stratégie ILM. Une grille peut avoir plusieurs politiques actives à la fois.

Les règles ILM définissent :

- Quels objets doivent être stockés. Une règle peut s'appliquer à tous les objets ou vous pouvez spécifier des filtres pour identifier les objets auxquels une règle s'applique. Par exemple, une règle peut s'appliquer uniquement aux objets associés à certains comptes de locataire, à des compartiments S3 spécifiques ou à des valeurs de métadonnées spécifiques.
- Type et emplacement de stockage. Les objets peuvent être stockés sur des nœuds de stockage ou dans

des pools de stockage cloud.

- Le type de copie d'objet effectuée. Les copies peuvent être répliquées ou avec code d'effacement.
- Pour les copies répliquées, le nombre de copies effectuées.
- Pour les copies avec code d'effacement, le schéma de code d'effacement utilisé.
- Évolution au fil du temps vers l'emplacement de stockage et le type de copies d'un objet
- La protection des données objet lors de l'ingestion des objets dans la grille (placement synchrone ou double allocation).

Les métadonnées d'objet ne sont pas gérées par les règles ILM. Les métadonnées d'objet sont stockées dans la base de données Cassandra, dans ce qu'on appelle un magasin de métadonnées. Trois copies des métadonnées des objets sont automatiquement conservées sur chaque site afin de protéger les données contre les pertes.

### Exemple de règle ILM

À titre d'exemple, une règle ILM peut spécifier les éléments suivants :

- Appliquer uniquement aux objets appartenant au locataire A.
- Faites deux copies répliquées de ces objets et stockez chaque copie sur un site différent.
- Conserver les deux copies « indéfiniment », ce qui signifie que StorageGRID ne les supprimera pas automatiquement. À la place, StorageGRID les conserve jusqu'à leur suppression par une demande de suppression de client ou avant l'expiration d'un cycle de vie de compartiment.
- Utilisez l'option équilibrée pour le comportement d'ingestion : l'instruction de placement sur deux sites est appliquée dès que le locataire A enregistre un objet dans StorageGRID, à moins qu'il ne soit pas possible d'effectuer immédiatement les deux copies requises.

Par exemple, si le site 2 est injoignable lorsque le locataire A enregistre un objet, StorageGRID effectue deux copies provisoires sur les nœuds de stockage du site 1. Dès que le site 2 sera disponible, StorageGRID effectuera la copie requise sur ce site.

### Évaluation des objets par une règle ILM

Les règles ILM actives de votre système StorageGRID contrôlent le placement, la durée et le comportement d'ingestion de tous les objets.

Lorsque des clients enregistrent des objets dans StorageGRID, les objets sont évalués en fonction du jeu ordonné de règles ILM de la politique active, comme suit :

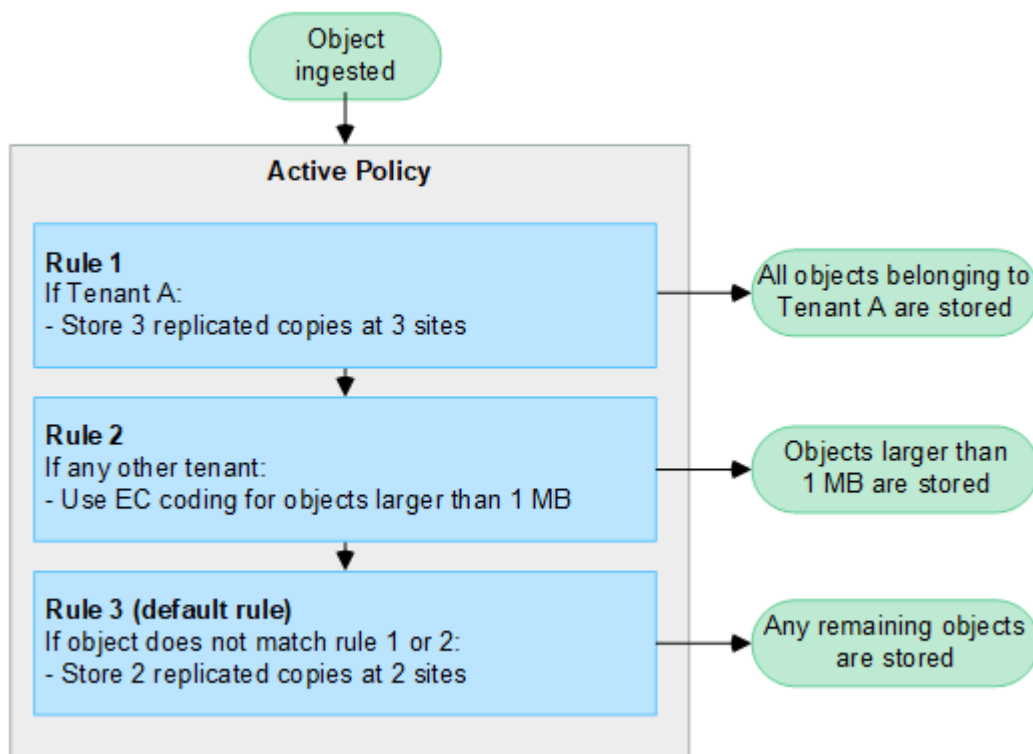
1. Si les filtres de la première règle de la règle correspondent à un objet, celui-ci est ingéré conformément au comportement d'ingestion de cette règle et stocké conformément aux instructions de placement de cette règle.
2. Si les filtres de la première règle ne correspondent pas à l'objet, l'objet est évalué par rapport à chaque règle ultérieure de la règle jusqu'à ce qu'une correspondance soit établie.
3. Si aucune règle ne correspond à un objet, les instructions de comportement d'ingestion et de placement de la règle par défaut de cette règle sont appliquées. La règle par défaut est la dernière règle d'une stratégie et ne peut pas utiliser de filtres. Elle doit s'appliquer à tous les locataires, à tous les compartiments et à toutes les versions d'objet.



## Exemple de règle ILM

À titre d'exemple, une politique ILM peut contenir trois règles ILM pour spécifier :

- **Règle 1 : copies répliquées pour le locataire A**
  - Faites correspondre tous les objets appartenant au locataire A.
  - Stockez ces objets sous forme de trois copies répliquées sur trois sites.
  - Les objets appartenant à d'autres locataires ne correspondent pas à la règle 1, ils sont donc évalués par rapport à la règle 2.
- **Règle 2 : code d'effacement pour les objets supérieurs à 1 Mo**
  - Faites correspondre tous les objets d'autres locataires, mais uniquement s'ils sont supérieurs à 1 Mo. Ces objets plus volumineux sont stockés au moyen d'un code d'effacement de 6+3 sur trois sites.
  - Ne correspond pas aux objets de 1 Mo ou moins, ces objets sont donc évalués par rapport à la règle 3.
- **Règle 3 : 2 copies 2 centres de données** (par défaut)
  - Est la dernière règle et la règle par défaut de la règle. N'utilise pas de filtres.
  - Faites deux copies répliquées de tous les objets qui ne correspondent pas à la règle 1 ou à la règle 2 (objets qui n'appartiennent pas au locataire A de 1 Mo ou moins).



### Informations associées

- ["Gestion des objets avec ILM"](#)

## Découvrez StorageGRID

### Explorez le gestionnaire de grille StorageGRID

L'interface graphique Web du gestionnaire de grid permet de configurer, de gérer et de

## surveiller votre système StorageGRID.



Le Gestionnaire de grille est mis à jour avec chaque version et peut ne pas correspondre aux exemples de captures d'écran de cette page.

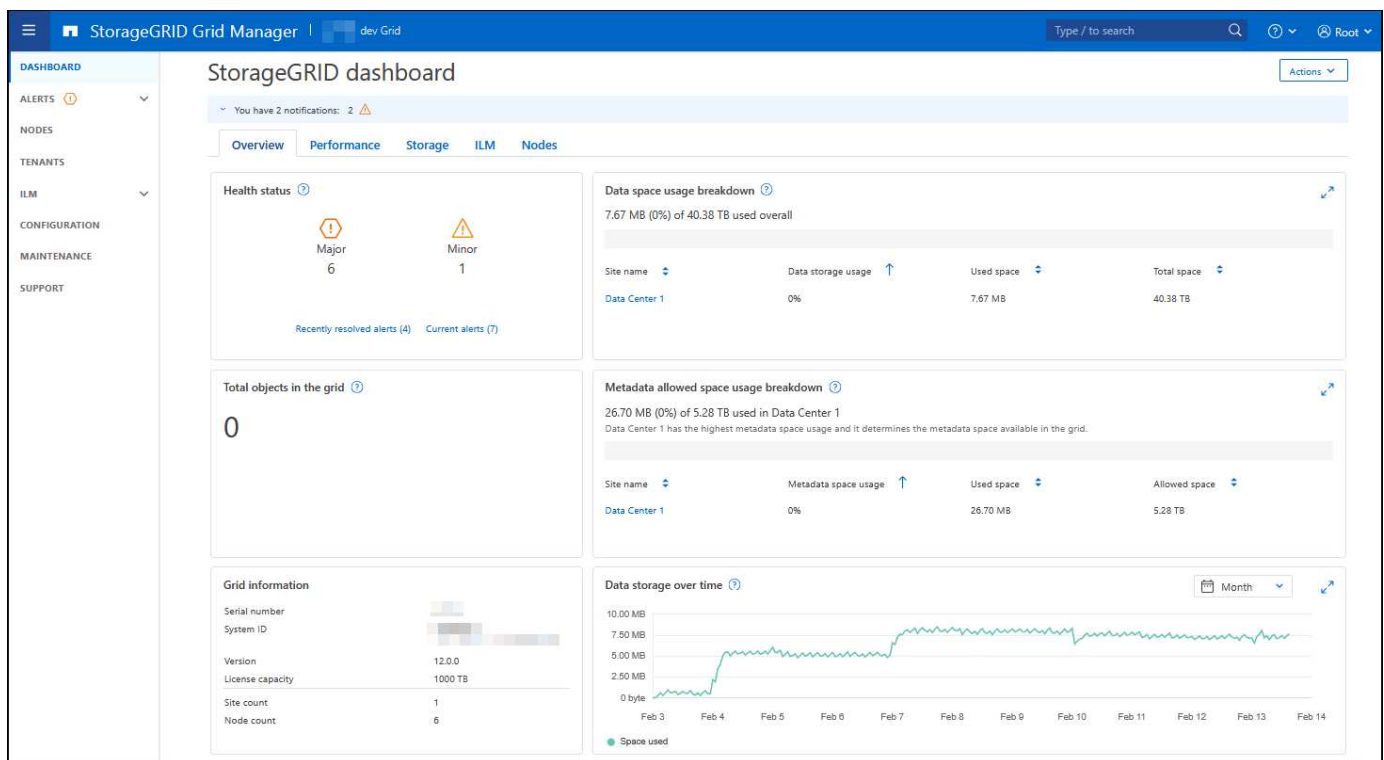
Lorsque vous vous connectez à Grid Manager, vous vous connectez à un nœud d'administration. Chaque système StorageGRID comprend un nœud d'administration principal et un nombre quelconque de nœuds d'administration non primaires. Vous pouvez vous connecter à n'importe quel nœud d'administration et chaque nœud d'administration affiche une vue similaire du système StorageGRID.

Vous pouvez accéder au Gestionnaire de grille à l'aide d'un ["navigateur web pris en charge"](#).

### Tableau de bord de Grid Manager

Lorsque vous vous connectez pour la première fois au Gestionnaire de grille, vous pouvez utiliser le tableau de bord pour ["surveiller les activités du système"](#) obtenir un aperçu.

Le tableau de bord contient des informations sur l'état et les performances du système, l'utilisation du stockage, les processus ILM, les opérations S3 et les nœuds de la grille. Vous pouvez ["configurer le tableau de bord"](#) choisir parmi une collection de cartes contenant les informations dont vous avez besoin pour surveiller efficacement votre système.



Pour une explication des informations affichées sur chaque carte, sélectionnez l'icône d'aide de cette carte.

### Champ de recherche

Le champ **Search** de la barre d'en-tête vous permet de naviguer rapidement vers une page spécifique dans Grid Manager. Par exemple, vous pouvez entrer **km** pour accéder à la page serveur de gestion des clés (KMS).

Vous pouvez utiliser **Search** pour rechercher des entrées dans la barre latérale du Gestionnaire de grille et

dans les menus Configuration, Maintenance et support. Vous pouvez également rechercher par nom des éléments tels que les nœuds de grid et les comptes de locataire.

## Menu aide

Le menu aide  permet d'accéder aux éléments suivants :

- Le ["FabricPool"](#) et ["Configuration de S3"](#) sorciers
- Le site de documentation StorageGRID pour la version actuelle
- ["Documentation de l'API"](#)
- Informations sur la version de StorageGRID actuellement installée

## Menu alertes

Le menu alertes offre une interface facile à utiliser pour détecter, évaluer et résoudre les problèmes susceptibles de se produire lors du fonctionnement de StorageGRID.

Dans le menu alertes, vous pouvez effectuer les opérations suivantes ["gestion des alertes"](#):

- Examiner les alertes en cours
- Examiner les alertes résolues
- Configurez les silences pour supprimer les notifications d'alerte
- Définissez des règles d'alerte pour les conditions qui déclenchent des alertes
- Configurez le serveur de messagerie pour les notifications d'alerte

## Page nœuds

Le ["Page nœuds"](#) affiche des informations sur l'ensemble de la grille, chaque site de la grille et chaque nœud d'un site. Pour afficher les informations d'un site ou d'un nœud particulier, sélectionnez le site ou le nœud.

## Page locataires

Le ["Page locataires"](#) vous permet de ["créer et contrôlez les comptes de locataires du stockage"](#) le faire pour votre système StorageGRID. Vous devez créer au moins un compte de tenant pour spécifier qui peut stocker et récupérer des objets et la fonctionnalité qui leur est disponible.

La page locataires fournit également des détails sur l'utilisation pour chaque locataire, y compris la quantité de stockage utilisée et le nombre d'objets. Si vous définissez un quota lors de la création du locataire, vous pouvez voir la part utilisée de ce quota.

## Menu ILM

Le système ["Menu ILM"](#) vous permet ["Configuration des règles et des règles de gestion du cycle de vie des informations \(ILM\)"](#) de gérer la durabilité et la disponibilité des données. Vous pouvez également saisir un identifiant d'objet pour afficher les métadonnées de cet objet.

Le menu ILM permet de consulter et de gérer les informations ILM :

- Règles
- Stratégies

- Balises de stratégie
- Pools de stockage
- Niveaux de stockage
- Régions
- Recherche de métadonnées d'objet

## Menu Configuration

Le menu Configuration vous permet de spécifier les paramètres réseau, les paramètres de sécurité, les paramètres système, les options de surveillance et les options de contrôle d'accès.

### Tâches réseau

Les tâches réseau incluent :

- ["Gérez les groupes haute disponibilité"](#)
- ["Gérer les points de terminaison de l'équilibreur de charge"](#)
- ["Configuration des noms de domaine de terminaux S3"](#)
- ["Gérer les stratégies de classification du trafic"](#)
- ["Configurez les interfaces VLAN"](#)
- ["Activer StorageGRID CORS pour une interface de gestion"](#)

### Tâches de sécurité

Les tâches de sécurité comprennent :

- ["Gérer les certificats de sécurité"](#)
- ["Gérer les contrôles de pare-feu internes"](#)
- ["Configurer les serveurs de gestion des clés"](#)
- Configurer les paramètres de sécurité, y compris le ["Règles TLS et SSH"](#), ["options de sécurité du réseau et des objets"](#), ["paramètres de sécurité de l'interface"](#), et ["Options d'accès SSH"](#)
- Configurer les paramètres pour un ["proxy de stockage"](#) ou un ["proxy d'administration"](#)

### Tâches système

Les tâches système incluent :

- Utiliser ["fédération des grilles"](#) pour cloner les informations du compte locataire et répliquer les données d'objet entre deux systèmes StorageGRID
- En option, activez le ["Compresser les objets stockés"](#) option
- En option, configurez le ["paramètre de cohérence de compartiment par défaut"](#)
- ["Gérer le verrouillage des objets S3"](#)
- Comprendre les paramètres de stockage tels que ["filigranes de volume de stockage"](#)
- ["Gestion des profils de code d'effacement"](#)

## Tâches de surveillance

Les tâches de surveillance incluent :

- ["Configurer la gestion des journaux"](#)
- ["Utiliser la surveillance SNMP"](#)

## Tâches de contrôle d'accès

Les tâches de contrôle d'accès comprennent :

- ["Gérez les groupes d'administration"](#)
- ["Gérer les utilisateurs administrateurs"](#)
- [Changer le "phrase secrète de provisionnement" ou "mots de passe de la console de nœuds"](#)
- ["Utiliser la fédération des identités"](#)
- ["Configurer SSO"](#)

## Menu Maintenance

Le menu Maintenance vous permet d'effectuer des tâches de maintenance, de maintenance du système et de maintenance du réseau.

### Tâches

Les tâches de maintenance sont les suivantes :

- ["Désaffectation des opérations"](#) pour supprimer les sites et les nœuds de grille inutilisés
- ["Opérations d'extension"](#) pour ajouter de nouveaux nœuds et sites de grille
- ["Procédures de restauration des nœuds de la grille"](#) pour remplacer un nœud défaillant et restaurer les données
- ["Renommer les procédures"](#) pour modifier les noms d'affichage de votre grille, de vos sites et de vos nœuds
- ["Opérations de vérification de l'existence des objets"](#) pour vérifier l'existence (bien que ce ne soit pas l'exactitude) des données d'objet
- Effectuer une ["redémarrage en continu"](#) pour redémarrer plusieurs nœuds de grille
- ["Opérations de restauration de volumes"](#)

### Système

Les tâches de maintenance du système que vous pouvez effectuer sont les suivantes :

- ["Afficher les informations de licence StorageGRID"](#) ou ["mettre à jour les informations de licence"](#)
- Génération et téléchargement du ["plan de relance"](#)
- Effectuer des mises à jour logicielles StorageGRID, y compris des mises à niveau logicielles, des correctifs et des mises à jour du logiciel SANtricity OS sur des appliances sélectionnées
  - ["Procédure de mise à jour"](#)
  - ["Procédure de correctif"](#)
  - ["Mise à niveau du système d'exploitation SANtricity sur les contrôleurs de stockage SG6000 à l'aide du](#)

[gestionnaire de grid"](#)

- ["Mise à niveau du système d'exploitation SANtricity sur les contrôleurs de stockage SG5700 à l'aide du gestionnaire de grid"](#)

## Le réseau

Les tâches de maintenance réseau que vous pouvez effectuer sont les suivantes :

- ["Configuration des serveurs DNS"](#)
- ["Mettre à jour les sous-réseaux du réseau Grid"](#)
- ["Gérer les serveurs NTP"](#)

## Menu support

Le menu support fournit des options qui vous aident à analyser et à dépanner votre système.

### Outils

À partir de la section Outils du menu support, vous pouvez :

- ["Configurez AutoSupport"](#)
- ["Exécuter les diagnostics"](#) sur l'état actuel de la grille
- ["Collecte de fichiers journaux et de données système"](#)
- ["Examinez les metrics de support"](#)



Les outils disponibles dans l'option **Metrics** sont destinés à être utilisés par le support technique. Certaines fonctions et options de menu de ces outils ne sont intentionnellement pas fonctionnelles.

### Autre

Dans la section autre du menu support, vous pouvez :

- Configurer ["Priorisation des E/S"](#)
- Configurer ["Configuration de la messagerie AutoSupport \(héritée\)"](#)
- Gérer ["coût du lien"](#)
- Afficher les identifiants de service des nœuds
- Gérer ["filigranes de stockage"](#)

## Explorez le StorageGRID Tenant Manager

Le ["Gestionnaire de locataires"](#) est une interface graphique accessible via un navigateur qui permet aux utilisateurs locataires d'accéder à pour configurer, gérer et contrôler leurs comptes de stockage.



Le Gestionnaire de locataires est mis à jour avec chaque version et peut ne pas correspondre aux captures d'écran d'exemple de cette page.

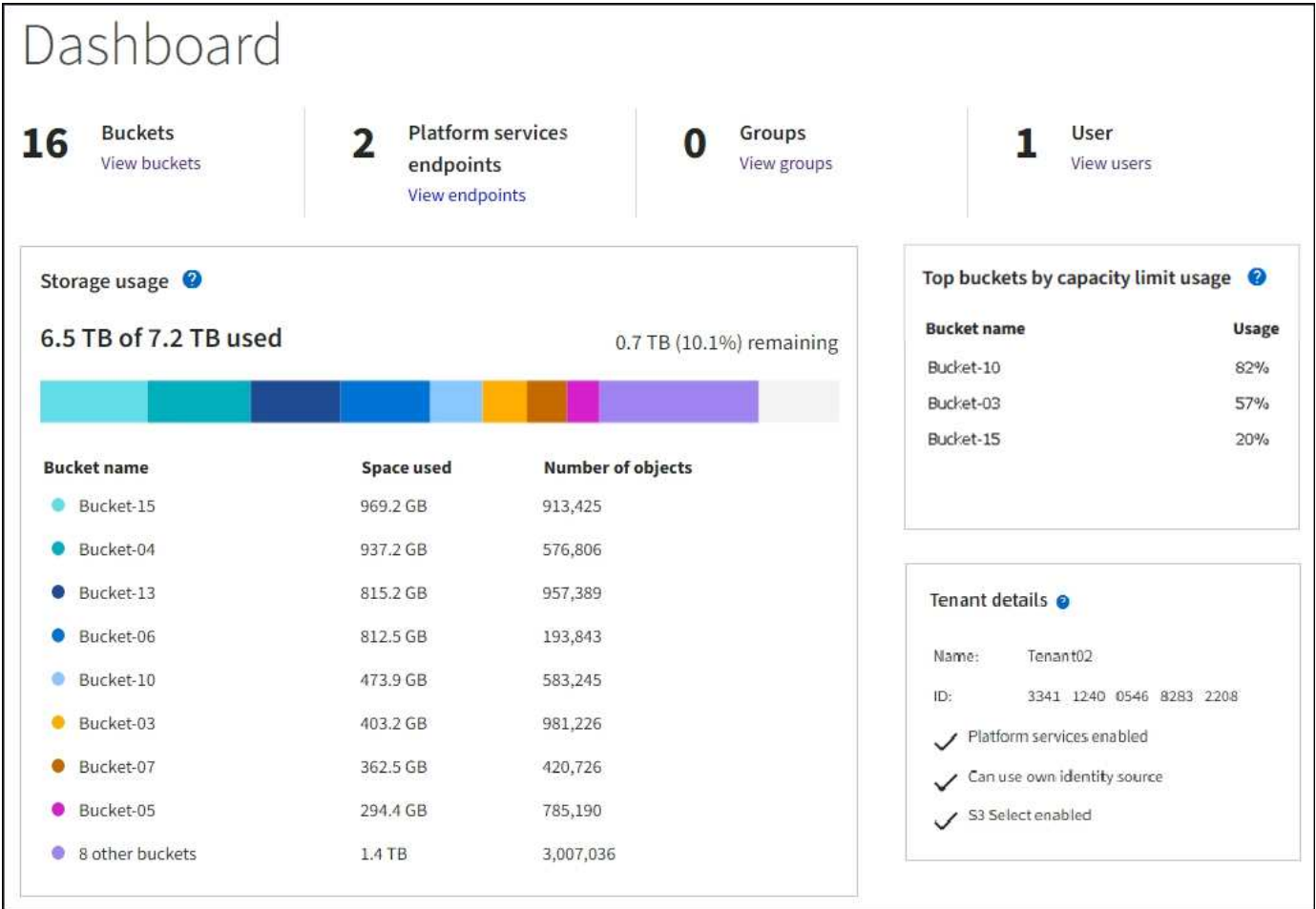
Lorsque les utilisateurs locataires se connectent au Gestionnaire de locataires, ils se connectent à un noeud d'administration.

Tableau de bord du gestionnaire des locataires

Une fois qu'un administrateur du grid a créé un compte de locataire à l'aide de Grid Manager ou de l'API Grid Management, les locataires peuvent se connecter au Gestionnaire de locataires.

Le tableau de bord du gestionnaire de locataires permet aux utilisateurs locataires de surveiller l'utilisation du stockage en un coup d'œil. Le panneau d'utilisation du stockage contient une liste des plus grands compartiments S3 pour le locataire. La valeur de l'espace utilisé correspond à la quantité totale de données d'objet dans le bucket ou le conteneur. Le graphique à barres représente les tailles relatives de ces seaux ou conteneurs.

La valeur affichée au-dessus du graphique à barres est une somme de l'espace utilisé pour tous les compartiments ou conteneurs du locataire. Si le nombre maximal de gigaoctets, de téraoctets ou de pétaoctets disponibles pour le locataire a été spécifié lors de la création du compte, le volume de quota utilisé et restant est également affiché.



Menu stockage (S3)

Ce menu permet aux utilisateurs de S3 de :

- Gérer les clés d'accès
- Créer, gérer et supprimer des buckets

- Gérez les terminaux des services de plateforme
- Afficher toutes les connexions de fédération de grille qu'ils sont autorisés à utiliser

### Mes clés d'accès

Les locataires S3 peuvent gérer les clés d'accès comme suit :

- Les utilisateurs disposant de l'autorisation gérer vos propres identifiants S3 peuvent créer ou supprimer leurs propres clés d'accès S3.
- Les utilisateurs disposant de l'autorisation d'accès racine peuvent gérer les clés d'accès du compte racine S3, de leur propre compte et de tous les autres utilisateurs. Les clés d'accès racine offrent également un accès complet aux compartiments et objets du locataire, sauf si une règle de compartiment est explicitement désactivée.



La gestion des clés d'accès pour les autres utilisateurs s'effectue à partir du menu Gestion des accès.

### Seaux

Les utilisateurs de locataires S3 disposant des autorisations appropriées peuvent effectuer les tâches suivantes pour leurs compartiments :

- Créer des compartiments
- Activer le verrouillage des objets S3 pour un nouveau compartiment (le verrouillage des objets S3 est activé pour le système StorageGRID)
- Mettez à jour les valeurs de cohérence
- Activer et désactiver les mises à jour de l'heure du dernier accès
- Activer ou suspendre la gestion des versions d'objets
- Mettre à jour la conservation par défaut du verrouillage d'objet S3
- Configurer le partage de ressources inter-sources (CORS)
- Supprime tous les objets d'un compartiment
- Supprimer les compartiments vides
- Utilisez "[Console S3](#)" pour gérer les objets de compartiment

Si un administrateur du grid a activé l'utilisation de services de plateforme pour le compte du locataire, un utilisateur locataire S3 avec les autorisations appropriées peut également effectuer les tâches suivantes :

- Configurez les notifications d'événements S3, qui peuvent être envoyées à un service de destination qui prend en charge Amazon simple notification Service.
- Configurez la réplication CloudMirror, qui permet au locataire de répliquer automatiquement les objets dans un compartiment S3 externe.
- Configurer l'intégration de la recherche, qui envoie des métadonnées d'objet à un index de recherche de destination lors de la création ou de la suppression d'un objet ou de ses métadonnées ou balises.

### Terminaux des services de plateforme

Si un administrateur du grid a activé l'utilisation des services de plateforme pour le compte de locataire, un utilisateur locataire S3 disposant de l'autorisation gérer les terminaux peut configurer un terminal de



destination pour chaque service de plateforme.

### **Connexions de fédération de grille**

Si un administrateur du grid a activé l'utilisation d'une connexion de fédération grid pour le compte de locataire, un utilisateur de locataire S3 disposant de l'autorisation d'accès racine peut afficher le nom de la connexion et accéder à la page d'informations sur le compartiment pour chaque compartiment pour lequel la réplication inter-grid est activée, et afficher l'erreur la plus récente à se produire lorsque les données de compartiment étaient répliquées sur l'autre grille de la connexion. Voir ["Afficher les connexions de fédération de grille"](#).

### **Accès au menu gestion**

Le menu gestion des accès permet aux locataires StorageGRID d'importer des groupes d'utilisateurs à partir d'un référentiel d'identité fédéré et d'attribuer des autorisations de gestion. Les locataires peuvent également gérer des groupes et des utilisateurs de locataires locaux, sauf si la connexion unique (SSO) est appliquée à l'ensemble du système StorageGRID.

## Informations sur le copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

**LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS :** L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

## Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.