



## Gestire i tenant

StorageGRID

NetApp

October 03, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/it-it/storagegrid-116/admin/managing-tenants.html> on October 03, 2025. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# Sommario

Gestire i tenant .....	1
Gestire i tenant .....	1
Cosa sono gli account tenant? .....	1
Creare e configurare account tenant .....	1
Configurare i tenant S3 .....	2
Configurare i tenant di Swift .....	2
Creare un account tenant .....	3
Modificare la password per l'utente root locale del tenant .....	7
Modificare l'account tenant .....	8
Elimina account tenant .....	11
Gestire i servizi della piattaforma .....	11
Gestire i servizi della piattaforma per gli account tenant S3 .....	11
Rete e porte per i servizi della piattaforma .....	13
Erogazione per sito di messaggi relativi ai servizi della piattaforma .....	13
Risolvere i problemi relativi ai servizi della piattaforma .....	15
Manage S3 (Gestisci S3): Selezionare per gli account tenant .....	20
Che cos'è S3 Select? .....	20
Considerazioni e requisiti per l'utilizzo di S3 Select .....	20

# Gestire i tenant

## Gestire i tenant

In qualità di amministratore di grid, è possibile creare e gestire gli account tenant utilizzati dai client S3 e Swift per memorizzare e recuperare oggetti, monitorare l'utilizzo dello storage e gestire le azioni che i client sono in grado di eseguire utilizzando il sistema StorageGRID.

### Cosa sono gli account tenant?

Gli account tenant consentono alle applicazioni client che utilizzano l'API REST di S3 (Simple Storage Service) o l'API DI Swift REST di memorizzare e recuperare oggetti su StorageGRID.

Ogni account tenant supporta l'utilizzo di un singolo protocollo, che viene specificato quando si crea l'account. Per memorizzare e recuperare oggetti in un sistema StorageGRID con entrambi i protocolli, è necessario creare due account tenant: Uno per i bucket S3 e gli oggetti e uno per i container Swift e gli oggetti. Ogni account tenant dispone di un proprio ID account, di gruppi e utenti autorizzati, di bucket o container e di oggetti.

Se si desidera separare gli oggetti memorizzati nel sistema da diverse entità, è possibile creare ulteriori account tenant. Ad esempio, è possibile configurare più account tenant in uno dei seguenti casi di utilizzo:

- **Caso d'utilizzo aziendale:** se si amministra un sistema StorageGRID in un'applicazione aziendale, è possibile separare lo storage a oggetti del grid dai diversi reparti dell'organizzazione. In questo caso, è possibile creare account tenant per il reparto Marketing, il reparto Assistenza clienti, il reparto risorse umane e così via.



Se si utilizza il protocollo client S3, è possibile utilizzare semplicemente i bucket S3 e le policy bucket per separare gli oggetti tra i reparti di un'azienda. Non è necessario utilizzare account tenant. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'implementazione delle applicazioni client S3.

- **Caso d'utilizzo del provider di servizi:** se si amministra un sistema StorageGRID come provider di servizi, è possibile separare lo storage a oggetti della griglia dalle diverse entità che affitteranno lo storage sulla griglia. In questo caso, è necessario creare account tenant per la società A, la società B, la società C e così via.

### Creare e configurare account tenant

Quando si crea un account tenant, si specificano le seguenti informazioni:

- Visualizza il nome dell'account tenant.
- Quale protocollo client verrà utilizzato dall'account tenant (S3 o Swift).
- Per gli account tenant S3: Se l'account tenant dispone dell'autorizzazione per utilizzare i servizi della piattaforma con i bucket S3. Se si consente agli account tenant di utilizzare i servizi della piattaforma, è necessario assicurarsi che la griglia sia configurata per supportare il loro utilizzo. Vedere "Managing platform Services".
- Facoltativamente, una quota di storage per l'account tenant, ovvero il numero massimo di gigabyte, terabyte o petabyte disponibili per gli oggetti del tenant. Se la quota viene superata, il tenant non può

creare nuovi oggetti.



La quota di storage di un tenant rappresenta una quantità logica (dimensione dell'oggetto), non una quantità fisica (dimensione sul disco).

- Se la federazione delle identità è attivata per il sistema StorageGRID, il gruppo federato dispone dell'autorizzazione di accesso root per configurare l'account tenant.
- Se l'SSO (Single Sign-on) non è in uso per il sistema StorageGRID, se l'account tenant utilizzerà la propria origine di identità o condividerà l'origine di identità della griglia e la password iniziale per l'utente root locale del tenant.

Una volta creato un account tenant, è possibile eseguire le seguenti attività:

- **Gestisci i servizi della piattaforma per il grid:** Se abiliti i servizi della piattaforma per gli account tenant, assicurati di comprendere come vengono inviati i messaggi dei servizi della piattaforma e i requisiti di rete che l'utilizzo dei servizi della piattaforma comporta nella tua implementazione StorageGRID.
- **Monitorare l'utilizzo dello storage di un account tenant:** Una volta che i tenant iniziano a utilizzare i propri account, è possibile utilizzare Grid Manager per monitorare la quantità di storage consumata da ciascun tenant.



I valori di utilizzo dello storage di un tenant potrebbero non essere aggiornati se i nodi sono isolati da altri nodi della griglia. I totali verranno aggiornati al ripristino della connettività di rete.

Se sono state impostate le quote per i tenant, è possibile attivare l'avviso **quota elevata del tenant** per determinare se i tenant consumano le quote. Se attivato, questo avviso viene attivato quando un tenant utilizza il 90% della propria quota. Per ulteriori informazioni, consultare il riferimento agli avvisi nelle istruzioni per il monitoraggio e la risoluzione dei problemi di StorageGRID.

- **Configure client Operations** (Configura operazioni client): È possibile configurare se alcuni tipi di operazioni client sono vietate.

## Configurare i tenant S3

Una volta creato un account tenant S3, gli utenti tenant possono accedere a tenant Manager per eseguire attività come le seguenti:

- Impostazione della federazione delle identità (a meno che l'origine delle identità non sia condivisa con la griglia) e creazione di gruppi e utenti locali
- Gestione delle chiavi di accesso S3
- Creazione e gestione di bucket S3
- Monitoraggio dell'utilizzo dello storage
- Utilizzo dei servizi della piattaforma (se abilitati)



Gli utenti del tenant S3 possono creare e gestire la chiave di accesso S3 e i bucket con Tenant Manager, ma devono utilizzare un'applicazione client S3 per acquisire e gestire gli oggetti.

## Configurare i tenant di Swift

Dopo la creazione di un account tenant Swift, l'utente root del tenant può accedere al tenant Manager per

eseguire attività come le seguenti:

- Impostazione della federazione delle identità (a meno che l'origine delle identità non sia condivisa con la griglia) e creazione di gruppi e utenti locali
- Monitoraggio dell'utilizzo dello storage



Gli utenti Swift devono disporre dell'autorizzazione di accesso root per accedere a Tenant Manager. Tuttavia, l'autorizzazione di accesso root non consente agli utenti di autenticarsi nell'API REST di Swift per creare container e acquisire oggetti. Gli utenti devono disporre dell'autorizzazione di amministratore Swift per autenticarsi nell'API DI Swift REST.

## Informazioni correlate

[Utilizzare un account tenant](#)

# Creare un account tenant

È necessario creare almeno un account tenant per controllare l'accesso allo storage nel sistema StorageGRID.

Quando si crea un account tenant, specificare un nome, un protocollo client e, facoltativamente, una quota di storage. Se SSO (Single Sign-on) è attivato per StorageGRID, specificare anche quale gruppo federato dispone dell'autorizzazione di accesso root per configurare l'account tenant. Se StorageGRID non utilizza il single sign-on, è necessario specificare se l'account tenant utilizzerà la propria origine di identità e configurare la password iniziale per l'utente root locale del tenant.

Grid Manager offre una procedura guidata che illustra la procedura per la creazione di un account tenant. I passaggi variano in base al tipo di operazione [federazione delle identità](#) e [single sign-on](#). Sono configurati e se l'account Grid Manager utilizzato per creare l'account tenant appartiene a un gruppo amministrativo con l'autorizzazione di accesso root.

## Di cosa hai bisogno

- Hai effettuato l'accesso a Grid Manager utilizzando un [browser web supportato](#).
- Si dispone di autorizzazioni di accesso specifiche.
- Se l'account tenant utilizza l'origine dell'identità configurata per Grid Manager e si desidera concedere l'autorizzazione di accesso root per l'account tenant a un gruppo federato, il gruppo federated è stato importato in Grid Manager. Non è necessario assegnare alcuna autorizzazione Grid Manager a questo gruppo di amministratori. Vedere [istruzioni per la gestione dei gruppi di amministratori](#).

## Fasi

1. Selezionare **TENANT**.
2. Selezionare **Create** (Crea) e immettere le seguenti informazioni per il tenant:
  - a. **Nome**: Immettere un nome per l'account tenant. I nomi dei tenant non devono essere univoci. Una volta creato, l'account tenant riceve un ID account numerico univoco.
  - b. **Descrizione** (opzionale): Inserire una descrizione che consenta di identificare il tenant.
  - c. **Client type** (tipo client): Selezionare il tipo di client **S3** o **Swift**.
  - d. **Storage quota** (opzionale): Se si desidera che il tenant disponga di una quota di storage, immettere un valore numerico per la quota e selezionare le unità corrette (GB, TB o PB).

# Create a tenant

1 Enter details ————— 2 Select permissions ————— 3 Define root access

Enter tenant details

Name ?

Description (optional) ?

Client type ?

S3  Swift

Storage quota (optional) ?

 GB v

Cancel Continue

This screenshot shows the 'Create a tenant' wizard in progress, specifically step 1: 'Enter details'. The page has a blue header with three numbered steps: 'Enter details', 'Select permissions', and 'Define root access'. Below the header, it says 'Enter tenant details'. There are fields for 'Name' (with a question mark icon) and 'Description (optional)' (with a question mark icon). Under 'Client type', there are two radio buttons: 'S3' (which is selected, indicated by a blue circle) and 'Swift'. A 'Storage quota (optional)' field is also present, with a dropdown menu showing 'GB' and a small downward arrow. At the bottom right are 'Cancel' and 'Continue' buttons.

3. Selezionare **continua** e configurare il tenant S3 o Swift.

#### Tenant S3

Selezionare le autorizzazioni appropriate per il tenant. Alcune di queste autorizzazioni hanno requisiti aggiuntivi. Per ulteriori informazioni, consultare la guida in linea per ciascuna autorizzazione.

- Consentire i servizi della piattaforma
- USA origine identità propria (selezionabile solo se SSO non viene utilizzato)
- Allow S3 Select (Consenti selezione S3) (vedere [Manage S3 \(Gestisci S3\): Selezionare per gli account tenant](#))

#### Tenant rapido

Se il tenant utilizzerà la propria origine di identità, selezionare **Usa origine di identità propria** (selezionabile solo se SSO non viene utilizzato).

1. Selezionare **continua** e definire l'accesso root per l'account tenant.

## Federazione di identità non configurata

1. Immettere una password per l'utente root locale.
2. Selezionare **Crea tenant**.

## SSO attivato

Quando SSO è abilitato per StorageGRID, il tenant deve utilizzare l'origine dell'identità configurata per il gestore di griglia. Nessun utente locale può accedere. Specificare quale gruppo federato dispone dell'autorizzazione di accesso Root per configurare l'account tenant.

1. Selezionare un gruppo federated esistente da Grid Manager per ottenere l'autorizzazione di accesso root iniziale per il tenant.



Se si dispone di autorizzazioni adeguate, i gruppi federated esistenti di Grid Manager vengono elencati quando si seleziona il campo. In caso contrario, immettere il nome univoco del gruppo.

2. Selezionare **Crea tenant**.

## SSO non abilitato

1. Completare i passaggi descritti nella tabella a seconda che il tenant gestisca i propri gruppi e utenti o utilizzi l'origine dell'identità configurata per Grid Manager.

Se il tenant...	Eseguire questa operazione...
Gestire i propri gruppi e utenti	<ol style="list-style-type: none"><li>a. Selezionare <b>Usa origine propria identità</b>. <b>Nota:</b> Se questa casella di controllo è selezionata e si desidera utilizzare la federazione di identità per gruppi e utenti tenant, il tenant deve configurare la propria origine di identità. Vedere <a href="#">istruzioni per l'utilizzo degli account tenant</a>.</li><li>b. Specificare una password per l'utente root locale del tenant, quindi selezionare <b>Crea tenant</b>.</li><li>c. Selezionare <b>Accedi come root</b> per configurare il tenant oppure selezionare <b>fine</b> per configurarlo in un secondo momento.</li></ol>
Utilizzare i gruppi e gli utenti configurati per Grid Manager	<ol style="list-style-type: none"><li>a. Eseguire una o entrambe le operazioni seguenti:<ul style="list-style-type: none"><li>• Selezionare un gruppo federated esistente da Grid Manager che deve disporre dell'autorizzazione di accesso root iniziale per il tenant. <b>Nota:</b> Se si dispone di autorizzazioni adeguate, i gruppi federated esistenti di Grid Manager vengono elencati quando si seleziona il campo. In caso contrario, immettere il nome univoco del gruppo.</li><li>• Specificare una password per l'utente root locale del tenant.</li></ul></li><li>b. Selezionare <b>Crea tenant</b>.</li></ol>

## 1. Per accedere subito al tenant:

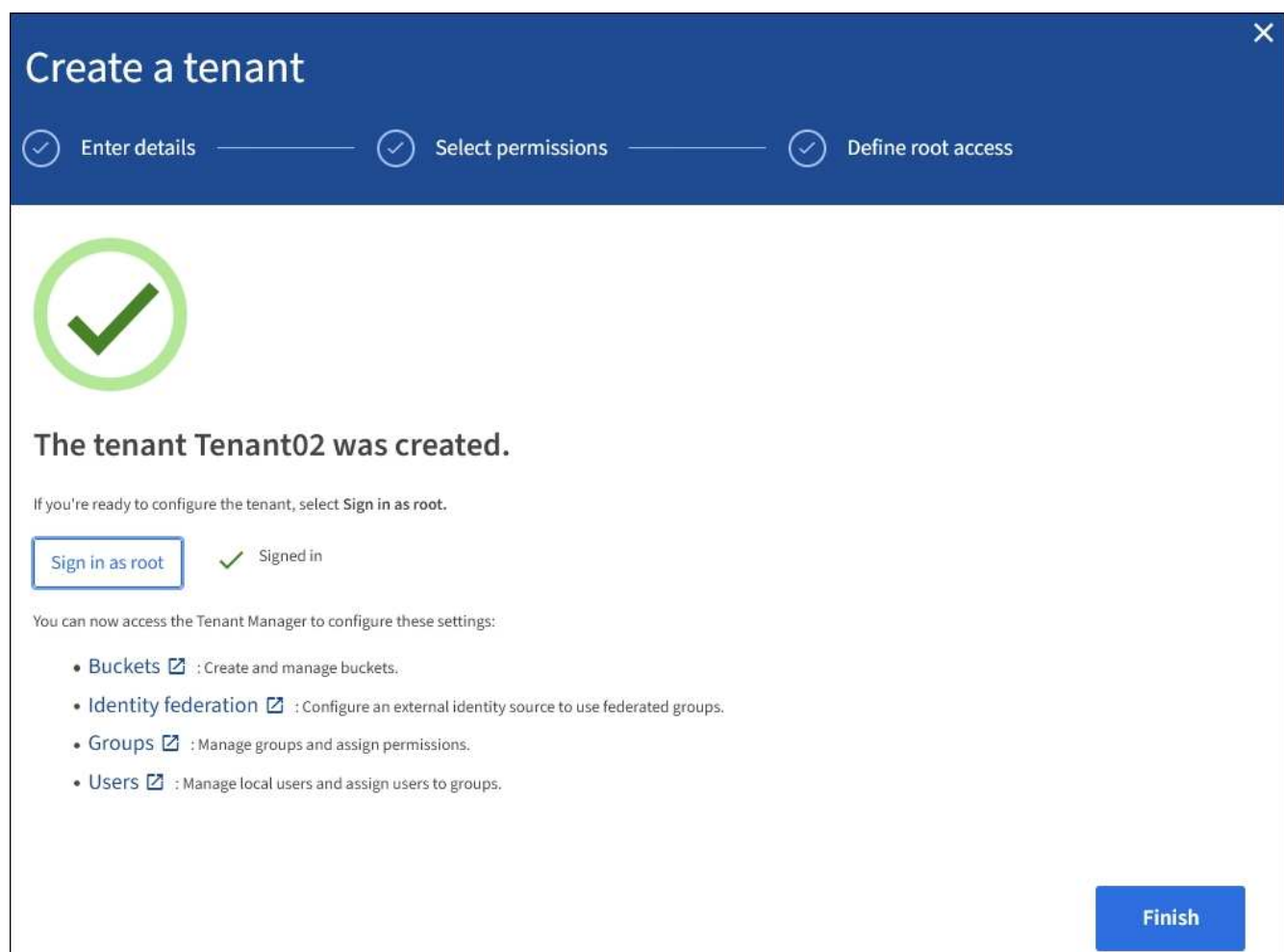
- Se si accede a Grid Manager su una porta con restrizioni, selezionare **Restricted** nella tabella tenant per ulteriori informazioni sull'accesso a questo account tenant.

L'URL del tenant manager ha il seguente formato:

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

- FQDN or Admin Node IP* È un nome di dominio completo o l'indirizzo IP di un nodo amministratore
  - port* è la porta solo tenant
  - 20-digit-account-id* È l'ID account univoco del tenant
- Se si accede a Grid Manager sulla porta 443 ma non è stata impostata una password per l'utente root locale, nella tabella tenant di Grid Manager, selezionare **Sign in** (Accedi) e immettere le credenziali per un utente nel gruppo federated di accesso root.
  - Se si accede a Grid Manager sulla porta 443 e si imposta una password per l'utente root locale:
    - Selezionare **Accedi come root** per configurare il tenant ora.

Al momento dell'accesso, vengono visualizzati i collegamenti per la configurazione di bucket o container, federazione di identità, gruppi e utenti.



- i. Selezionare i collegamenti per configurare l'account tenant.

Ciascun collegamento apre la pagina corrispondente in Tenant Manager. Per completare la pagina, consultare [istruzioni per l'utilizzo degli account tenant](#).

- ii. In caso contrario, selezionare **fine** per accedere al tenant in un secondo momento.

2. Per accedere al tenant in un secondo momento:

<b>Se si utilizza...</b>	<b>Eseguire una di queste operazioni...</b>
Porta 443	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da Grid Manager, selezionare <b>TENANT</b> e selezionare <b>Sign in (Accedi)</b> a destra del nome del tenant.</li> <li>• Inserire l'URL del tenant in un browser Web:              <code>https://FQDN_or_Admin_Node_IP/?accountId=20-digit-account-id/</code> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <i>FQDN_or_Admin_Node_IP</i> È un nome di dominio completo o l'indirizzo IP di un nodo amministratore</li> <li>◦ <i>20-digit-account-id</i> È l'ID account univoco del tenant</li> </ul> </li> </ul>
Una porta con restrizioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da Grid Manager, selezionare <b>TENANT</b> e selezionare <b>Restricted</b>.</li> <li>• Inserire l'URL del tenant in un browser Web:              <code>https://FQDN_or_Admin_Node_IP:port/?accountId=20-digit-account-id</code> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ <i>FQDN_or_Admin_Node_IP</i> È un nome di dominio completo o l'indirizzo IP di un nodo amministratore</li> <li>◦ <i>port</i> è la porta limitata solo tenant</li> <li>◦ <i>20-digit-account-id</i> È l'ID account univoco del tenant</li> </ul> </li> </ul>

#### Informazioni correlate

- [Controllo dell'accesso tramite firewall](#)
- [Gestire i servizi della piattaforma per gli account tenant S3](#)

## Modificare la password per l'utente root locale del tenant

Potrebbe essere necessario modificare la password per l'utente root locale di un tenant se l'utente root è bloccato dall'account.

#### Di cosa hai bisogno

- Hai effettuato l'accesso a Grid Manager utilizzando un [browser web supportato](#).
- Si dispone di autorizzazioni di accesso specifiche.

#### A proposito di questa attività

Se il sistema StorageGRID è abilitato per il Single Sign-on (SSO), l'utente root locale non può accedere

all'account tenant. Per eseguire le attività dell'utente root, gli utenti devono appartenere a un gruppo federated che disponga dell'autorizzazione di accesso root per il tenant.

## Fasi

1. Selezionare **TENANT**.

Name	Logical space used	Quota utilization	Quota	Object count	Sign in/Copy URL
Tenant 01	2.00 GB	10%	20.00 GB	100	
Tenant 02	85.00 GB	85%	100.00 GB	500	
Tenant 03	500.00 TB	50%	1.00 PB	10,000	
Tenant 04	475.00 TB	95%	500.00 TB	50,000	
Tenant 05	5.00 GB	—	—	500	

2. Selezionare l'account tenant che si desidera modificare.

Il pulsante Actions (azioni) viene attivato.

3. Dal menu a discesa **azioni**, selezionare **Modifica password root**.
4. Inserire la nuova password per l'account tenant.
5. Selezionare **Salva**.

## Modificare l'account tenant

È possibile modificare un account tenant per modificare il nome visualizzato, modificare l'impostazione dell'origine dell'identità, consentire o non consentire i servizi della piattaforma o immettere una quota di storage.

### Di cosa hai bisogno

- Hai effettuato l'accesso a Grid Manager utilizzando un [browser web supportato](#).
- Si dispone di autorizzazioni di accesso specifiche.

## Fasi

1. Selezionare **TENANT**.

# 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.

<input type="checkbox"/>	Name	Logical space used	Quota utilization	Quota	Object count	Sign in/Copy URL
<input type="checkbox"/>	Tenant 01	2.00 GB	<div style="width: 10%;">10%</div>	20.00 GB	100	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Copy URL</a>
<input type="checkbox"/>	Tenant 02	85.00 GB	<div style="width: 85%;">85%</div>	100.00 GB	500	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Copy URL</a>
<input type="checkbox"/>	Tenant 03	500.00 TB	<div style="width: 50%;">50%</div>	1.00 PB	10,000	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Copy URL</a>
<input type="checkbox"/>	Tenant 04	475.00 TB	<div style="width: 95%;">95%</div>	500.00 TB	50,000	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Copy URL</a>
<input type="checkbox"/>	Tenant 05	5.00 GB	—	—	500	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Copy URL</a>

2. Selezionare l'account tenant che si desidera modificare.

Utilizzare la casella di ricerca per cercare un account tenant in base al nome o all'ID tenant.

3. Dal menu a discesa Actions (azioni), selezionare **Edit** (Modifica).

Questo esempio si intende per una griglia che non utilizza SSO (Single Sign-on). Questo account tenant non ha configurato la propria origine di identità.

**Edit the tenant**

1 Enter details      2 Select permissions

**Enter tenant details**

Name ?  
Tenant 01

Description (optional) ?  
Description

Client type ?  
 S3     Swift

Storage quota (optional) ?  
[empty input field]    GB ▼

Cancel Continue

4. Modificare i valori di questi campi come richiesto:

- **Nome**
- **Descrizione**
- **Tipo di client**
- **Quota di storage**

5. Selezionare **continua**.

6. Selezionare o deselectare le autorizzazioni per l'account tenant.

- Se si disattiva **Platform Services** per un tenant che li sta già utilizzando, i servizi configurati per i bucket S3 smetteranno di funzionare. Non viene inviato alcun messaggio di errore al tenant. Ad esempio, se il tenant ha configurato la replica CloudMirror per un bucket S3, può comunque memorizzare oggetti nel bucket, ma le copie di tali oggetti non verranno più eseguite nel bucket S3 esterno configurato come endpoint.
- Modificare l'impostazione della casella di controllo **utilizza la propria origine dell'identità** per determinare se l'account tenant utilizzerà la propria origine dell'identità o l'origine dell'identità configurata per Grid Manager.

Se la casella di controllo **utilizza la propria origine identità** è:

- Disattivato e selezionato, il tenant ha già attivato la propria origine di identità. Un tenant deve disattivare l'origine dell'identità prima di poter utilizzare l'origine dell'identità configurata per Grid Manager.

- Disattivato e deselezionato, SSO è attivato per il sistema StorageGRID. Il tenant deve utilizzare l'origine dell'identità configurata per Grid Manager.
  - Attivare o disattivare **S3 Select** in base alle esigenze. Vedere [Manage S3 \(Gestisci S3\): Selezionare per gli account tenant](#).

## 7. Selezionare **Salva**.

### Informazioni correlate

- [Gestire i servizi della piattaforma per gli account tenant S3](#)
- [Utilizzare un account tenant](#)

## Elimina account tenant

È possibile eliminare un account tenant se si desidera rimuovere in modo permanente l'accesso del tenant al sistema.

### Di cosa hai bisogno

- È necessario accedere a Grid Manager utilizzando un [browser web supportato](#).
- È necessario disporre di autorizzazioni di accesso specifiche.
- È necessario rimuovere tutti i bucket (S3), i container (Swift) e gli oggetti associati all'account tenant.

### Fasi

1. Selezionare **TENANT**.
2. Selezionare l'account tenant che si desidera eliminare.

Utilizzare la casella di ricerca per cercare un account tenant in base al nome o all'ID tenant.

3. Dal menu a discesa **azioni**, selezionare **Elimina**.
4. Selezionare **OK**.

## Gestire i servizi della piattaforma

### Gestire i servizi della piattaforma per gli account tenant S3

Se si abilitano i servizi della piattaforma per gli account tenant S3, è necessario configurare il grid in modo che i tenant possano accedere alle risorse esterne necessarie per l'utilizzo di questi servizi.

#### Cosa sono i servizi della piattaforma?

I servizi della piattaforma includono la replica di CloudMirror, le notifiche degli eventi e il servizio di integrazione della ricerca.

Questi servizi consentono ai tenant di utilizzare le seguenti funzionalità con i bucket S3:

- **Replica di CloudMirror:** Il servizio di replica di StorageGRID CloudMirror viene utilizzato per eseguire il mirroring di oggetti specifici da un bucket StorageGRID a una destinazione esterna specificata.

Ad esempio, è possibile utilizzare la replica di CloudMirror per eseguire il mirroring di record specifici dei

clienti in Amazon S3 e sfruttare i servizi AWS per eseguire analisi dei dati.



La replica di CloudMirror non è supportata se il bucket di origine ha attivato il blocco oggetti S3.

- **Notifiche:** Le notifiche degli eventi per bucket vengono utilizzate per inviare notifiche su azioni specifiche eseguite su oggetti a un servizio Amazon Simple Notification Service™ (SNS) esterno specificato.

Ad esempio, è possibile configurare gli avvisi da inviare agli amministratori in merito a ciascun oggetto aggiunto a un bucket, in cui gli oggetti rappresentano i file di registro associati a un evento di sistema critico.



Sebbene la notifica degli eventi possa essere configurata su un bucket con blocco oggetti S3 attivato, i metadati del blocco oggetti S3 (inclusi lo stato Mantieni fino alla data e conservazione legale) degli oggetti non saranno inclusi nei messaggi di notifica.

- **Search Integration service:** Il servizio di integrazione della ricerca viene utilizzato per inviare metadati di oggetti S3 a un indice Elasticsearch specificato, dove è possibile cercare o analizzare i metadati utilizzando il servizio esterno.

Ad esempio, è possibile configurare i bucket per inviare metadati di oggetti S3 a un servizio Elasticsearch remoto. È quindi possibile utilizzare Elasticsearch per eseguire ricerche tra bucket ed eseguire analisi sofisticate dei modelli presenti nei metadati degli oggetti.



Sebbene l'integrazione di Elasticsearch possa essere configurata su un bucket con S3 Object Lock attivato, i metadati S3 Object Lock (inclusi Retain until Date e Legal Hold status) degli oggetti non saranno inclusi nei messaggi di notifica.

I servizi della piattaforma offrono ai tenant la possibilità di utilizzare risorse di storage esterne, servizi di notifica e servizi di ricerca o analisi con i propri dati. Poiché la posizione di destinazione dei servizi della piattaforma è generalmente esterna alla distribuzione di StorageGRID, è necessario decidere se consentire ai tenant di utilizzare questi servizi. In tal caso, è necessario abilitare l'utilizzo dei servizi della piattaforma quando si creano o modificano gli account tenant. È inoltre necessario configurare la rete in modo che i messaggi dei servizi della piattaforma generati dai tenant possano raggiungere le proprie destinazioni.

## Consigli per l'utilizzo dei servizi della piattaforma

Prima di utilizzare i servizi della piattaforma, tenere presenti i seguenti consigli:

- Se in un bucket S3 nel sistema StorageGRID sono attivate sia la versione che la replica CloudMirror, è necessario attivare anche la versione del bucket S3 per l'endpoint di destinazione. Ciò consente alla replica di CloudMirror di generare versioni di oggetti simili sull'endpoint.
- Non utilizzare più di 100 tenant attivi con richieste S3 che richiedono la replica CloudMirror, le notifiche e l'integrazione della ricerca. La presenza di più di 100 tenant attivi può rallentare le performance del client S3.
- Le richieste a un endpoint che non possono essere completate verranno messe in coda per un massimo di 500,000 richieste. Questo limite è equamente condiviso tra i tenant attivi. I nuovi tenant possono superare temporaneamente questo limite di 500,000, in modo che i nuovi tenant non vengano penalizzati in modo ingiusto.

## Informazioni correlate

- Utilizzare un account tenant
- Configurare le impostazioni del proxy di storage
- Monitorare e risolvere i problemi

## Rete e porte per i servizi della piattaforma

Se si consente a un tenant S3 di utilizzare i servizi della piattaforma, è necessario configurare la rete per la griglia per garantire che i messaggi dei servizi della piattaforma possano essere recapitati alle rispettive destinazioni.

È possibile abilitare i servizi della piattaforma per un account tenant S3 quando si crea o si aggiorna l'account tenant. Se i servizi della piattaforma sono attivati, il tenant può creare endpoint che fungono da destinazione per la replica CloudMirror, le notifiche di eventi o i messaggi di integrazione di ricerca dai bucket S3. Questi messaggi dei servizi della piattaforma vengono inviati dai nodi di storage che eseguono il servizio ADC agli endpoint di destinazione.

Ad esempio, i tenant potrebbero configurare i seguenti tipi di endpoint di destinazione:

- Cluster Elasticsearch ospitato localmente
- Applicazione locale che supporta la ricezione di messaggi SNS (Simple Notification Service)
- Un bucket S3 ospitato localmente sulla stessa o su un'altra istanza di StorageGRID
- Un endpoint esterno, ad esempio un endpoint su Amazon Web Services.

Per garantire che i messaggi dei servizi della piattaforma possano essere inviati, è necessario configurare la rete o le reti contenenti i nodi di storage ADC. È necessario assicurarsi che le seguenti porte possano essere utilizzate per inviare messaggi di servizi della piattaforma agli endpoint di destinazione.

Per impostazione predefinita, i messaggi dei servizi della piattaforma vengono inviati alle seguenti porte:

- **80**: Per gli URI endpoint che iniziano con http
- **443**: Per gli URI endpoint che iniziano con https

I tenant possono specificare una porta diversa quando creano o modificano un endpoint.



Se si utilizza un'implementazione StorageGRID come destinazione della replica di CloudMirror, i messaggi di replica potrebbero essere ricevuti su una porta diversa da 80 o 443. Assicurarsi che la porta utilizzata per S3 dall'implementazione StorageGRID di destinazione sia specificata nell'endpoint.

Se si utilizza un server proxy non trasparente, è necessario anche [Configurare le impostazioni del proxy di storage](#) per consentire l'invio dei messaggi a endpoint esterni, ad esempio un endpoint su internet.

### Informazioni correlate

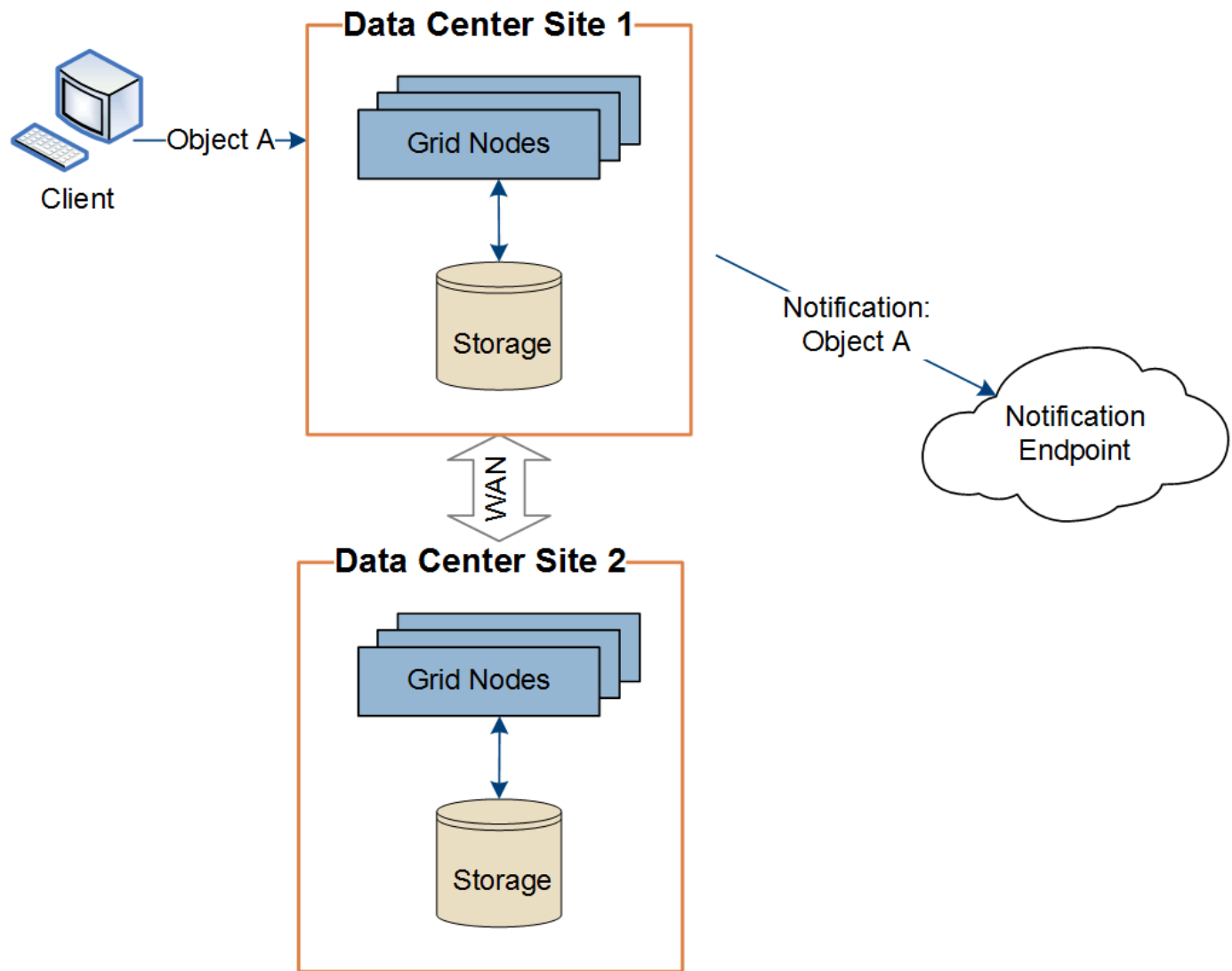
- [Utilizzare un account tenant](#)

## Erogazione per sito di messaggi relativi ai servizi della piattaforma

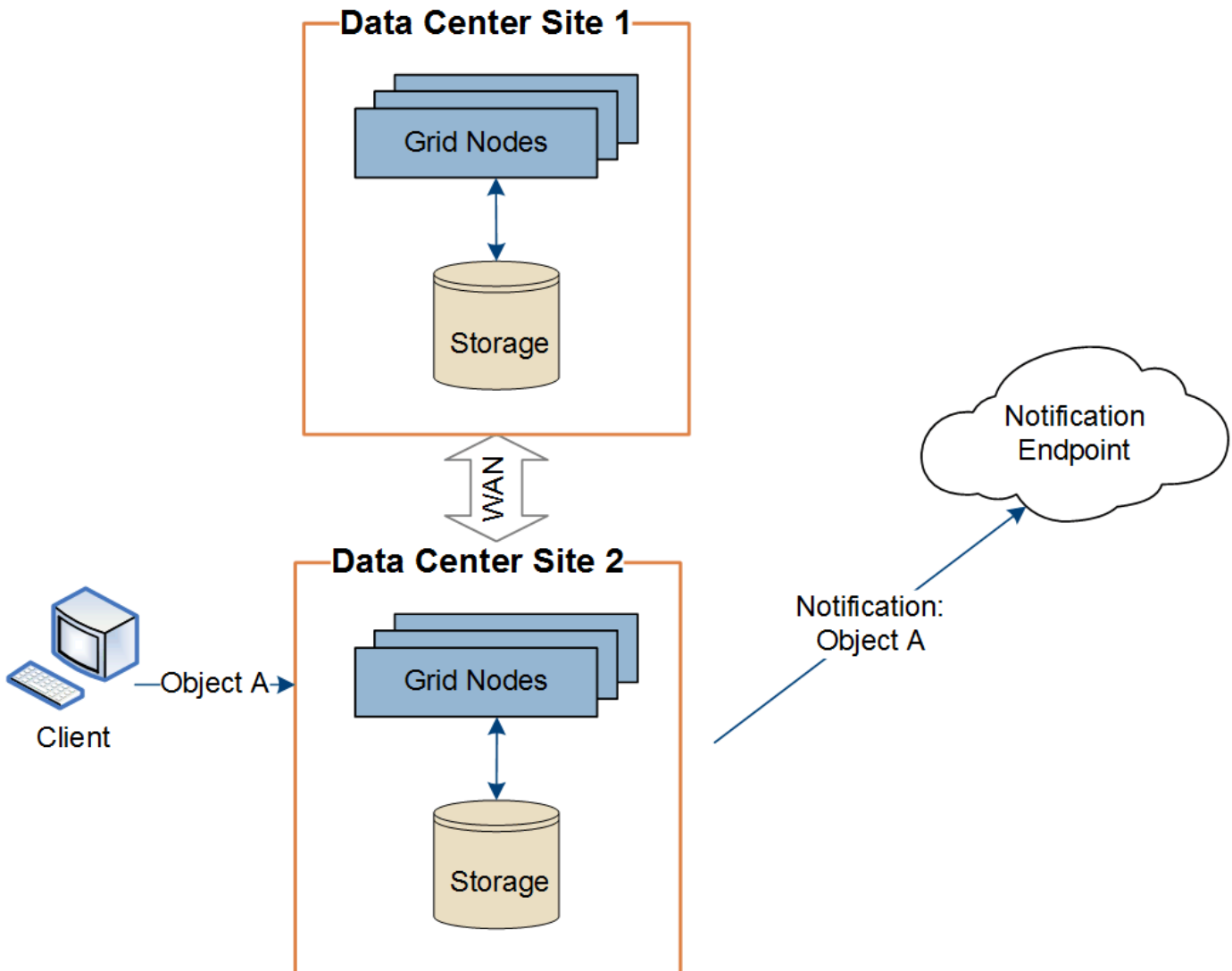
Tutte le operazioni dei servizi della piattaforma vengono eseguite in base al sito.

Cioè, se un tenant utilizza un client per eseguire un'operazione S3 API Create su un oggetto connettendosi a

un nodo gateway nel sito 1 del data center, la notifica relativa a tale azione viene attivata e inviata dal sito 1 del data center.



Se il client esegue successivamente un'operazione di eliminazione API S3 sullo stesso oggetto dal sito del data center 2, la notifica relativa all'azione di eliminazione viene attivata e inviata dal sito del data center 2.



Assicurarsi che la rete di ciascun sito sia configurata in modo che i messaggi dei servizi della piattaforma possano essere recapitati alle rispettive destinazioni.

## Risolvere i problemi relativi ai servizi della piattaforma

Gli endpoint utilizzati nei servizi della piattaforma vengono creati e gestiti dagli utenti del tenant in Tenant Manager; tuttavia, se un tenant ha problemi nella configurazione o nell'utilizzo dei servizi della piattaforma, potrebbe essere possibile utilizzare Grid Manager per risolvere il problema.

### Problemi con i nuovi endpoint

Prima che un tenant possa utilizzare i servizi della piattaforma, deve creare uno o più endpoint utilizzando il tenant Manager. Ogni endpoint rappresenta una destinazione esterna per un servizio di piattaforma, ad esempio un bucket StorageGRID S3, un bucket Amazon Web Services, un semplice argomento del servizio di notifica o un cluster Elasticsearch ospitato localmente o su AWS. Ogni endpoint include sia la posizione della risorsa esterna che le credenziali necessarie per accedere a tale risorsa.

Quando un tenant crea un endpoint, il sistema StorageGRID convalida che l'endpoint esiste e che può essere raggiunto utilizzando le credenziali specificate. La connessione all'endpoint viene convalidata da un nodo in

ogni sito.

Se la convalida degli endpoint non riesce, viene visualizzato un messaggio di errore che spiega perché la convalida degli endpoint non è riuscita. L'utente tenant dovrebbe risolvere il problema, quindi provare a creare nuovamente l'endpoint.



La creazione dell'endpoint non riesce se i servizi della piattaforma non sono abilitati per l'account tenant.

## Problemi con gli endpoint esistenti

Se si verifica un errore quando StorageGRID tenta di raggiungere un endpoint esistente, viene visualizzato un messaggio nella dashboard di Gestione tenant.

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

Gli utenti del tenant possono accedere alla pagina degli endpoint per esaminare il messaggio di errore più recente per ciascun endpoint e per determinare quanto tempo fa si è verificato l'errore. La colonna **ultimo errore** visualizza il messaggio di errore più recente per ciascun endpoint e indica per quanto tempo si è verificato l'errore. Errori che includono si è verificata negli ultimi 7 giorni.

## Platform services endpoints

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

One or more endpoints have experienced an error. Select the endpoint for more details about the error. Meanwhile, the platform service request will be retried automatically.

5 endpoints [Create endpoint](#)

[Delete endpoint](#)

<input type="checkbox"/>	Display name	Last error	Type	URI	URN
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-2	2 hours ago	Search	http://10.96.104.30:9200	urn:sgws:es:::mydomain/sveloso/_doc
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-3	3 days ago	Notifications	http://10.96.104.202:8080/	arn:aws:sns:us-west-2::example1
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-5	12 days ago	Notifications	http://10.96.104.202:8080/	arn:aws:sns:us-west-2::example3
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-4		Notifications	http://10.96.104.202:8080/	arn:aws:sns:us-west-2::example2
<input type="checkbox"/>	my-endpoint-1		S3 Bucket	http://10.96.104.167:10443	urn:sgws:s3:::bucket1



Alcuni messaggi di errore nella colonna **ultimo errore** potrebbero includere un LOGID tra parentesi. Un amministratore della griglia o il supporto tecnico può utilizzare questo ID per individuare informazioni più dettagliate sull'errore nel file `bcast.log`.

## Problemi relativi ai server proxy

Se è stato configurato un proxy di storage tra i nodi di storage e gli endpoint del servizio della piattaforma, potrebbero verificarsi errori se il servizio proxy non consente messaggi da StorageGRID. Per risolvere questi problemi, controllare le impostazioni del server proxy per assicurarsi che i messaggi relativi al servizio della piattaforma non siano bloccati.

## Determinare se si è verificato un errore

Se si sono verificati errori degli endpoint negli ultimi 7 giorni, la dashboard di Tenant Manager visualizza un messaggio di avviso. È possibile accedere alla pagina Endpoint per ulteriori dettagli sull'errore.

## Le operazioni del client non riescono

Alcuni problemi relativi ai servizi della piattaforma potrebbero causare il malfunzionamento delle operazioni client sul bucket S3. Ad esempio, le operazioni del client S3 non vengono eseguite correttamente se il servizio RSM (Replicated state Machine) interno viene arrestato o se sono presenti troppi messaggi dei servizi della piattaforma in coda per il recapito.

Per controllare lo stato dei servizi:

1. Selezionare **SUPPORT > Tools > Grid topology**.
2. Selezionare **Site Storage Node SSM Services**.

## Errori degli endpoint ripristinabili e non ripristinabili

Una volta creati gli endpoint, gli errori di richiesta del servizio della piattaforma possono verificarsi per diversi motivi. Alcuni errori possono essere ripristinati con l'intervento dell'utente. Ad esempio, potrebbero verificarsi errori ripristinabili per i seguenti motivi:

- Le credenziali dell'utente sono state eliminate o scadute.
- Il bucket di destinazione non esiste.
- La notifica non può essere inviata.

Se StorageGRID rileva un errore ripristinabile, la richiesta di servizio della piattaforma verrà rievitata fino a quando non avrà esito positivo.

Altri errori non sono ripristinabili. Ad esempio, se l'endpoint viene cancellato, si verifica un errore irreversibile.

Se StorageGRID rileva un errore irreversibile dell'endpoint, l'allarme legacy Eventi totali (SMTT) viene attivato in Gestione griglia. Per visualizzare l'allarme legacy Total Events (Eventi totali):

1. Selezionare **SUPPORT > Tools > Grid topology**.
2. Selezionare **Site Node SSM Eventi**.
3. Visualizza ultimo evento nella parte superiore della tabella.

I messaggi degli eventi sono elencati anche nella `/var/local/log/bycast-err.log`.

4. Seguire le indicazioni fornite nel contenuto degli allarmi SMTT per correggere il problema.
5. Selezionare la scheda **Configurazione** per ripristinare i conteggi degli eventi.
6. Notificare al tenant gli oggetti i cui messaggi dei servizi della piattaforma non sono stati recapitati.

7. Chiedere al tenant di riattivare la replica o la notifica non riuscita aggiornando i metadati o i tag dell'oggetto.

Il tenant può reinviare i valori esistenti per evitare modifiche indesiderate.

### I messaggi dei servizi della piattaforma non possono essere inviati

Se la destinazione incontra un problema che impedisce l'accettazione dei messaggi dei servizi della piattaforma, l'operazione client sul bucket riesce, ma il messaggio dei servizi della piattaforma non viene recapitato. Ad esempio, questo errore potrebbe verificarsi se le credenziali vengono aggiornate sulla destinazione in modo che StorageGRID non possa più autenticare il servizio di destinazione.

Se i messaggi dei servizi della piattaforma non possono essere inviati a causa di un errore irreversibile, l'allarme legacy SMTT (Total Events) viene attivato in Grid Manager.

### Performance più lente per le richieste di servizi della piattaforma

Il software StorageGRID potrebbe ridurre le richieste S3 in entrata per un bucket se la velocità con cui le richieste vengono inviate supera la velocità con cui l'endpoint di destinazione può ricevere le richieste. La limitazione si verifica solo quando è presente un backlog di richieste in attesa di essere inviate all'endpoint di destinazione.

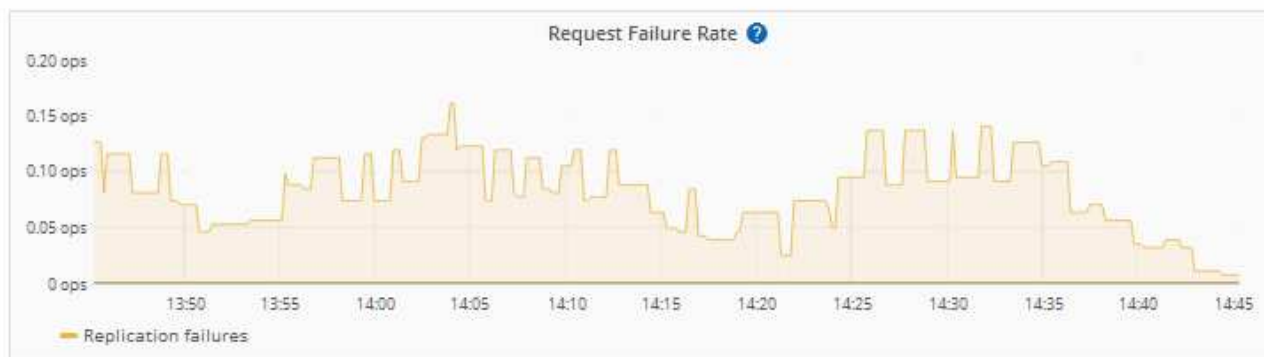
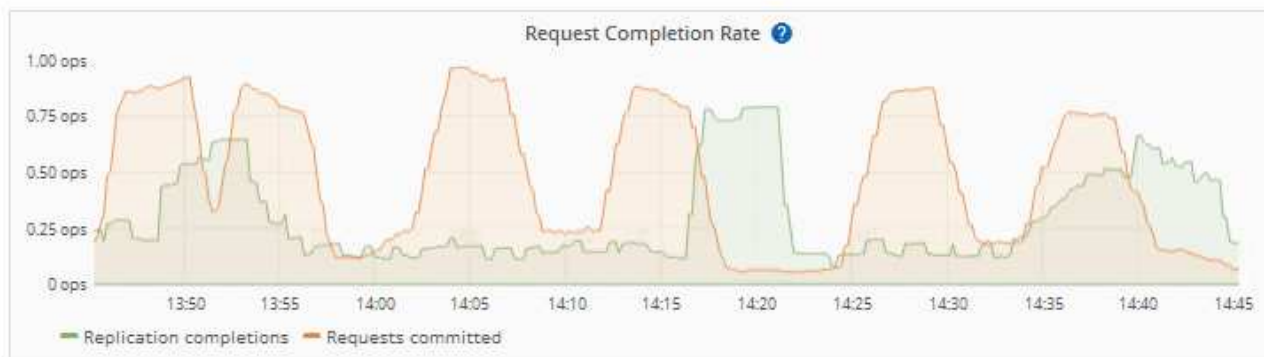
L'unico effetto visibile è che l'esecuzione delle richieste S3 in entrata richiederà più tempo. Se si inizia a rilevare performance significativamente più lente, è necessario ridurre il tasso di acquisizione o utilizzare un endpoint con capacità superiore. Se il backlog delle richieste continua a crescere, le operazioni del client S3 (come LE richieste PUT) finiranno per fallire.

È più probabile che le richieste CloudMirror siano influenzate dalle performance dell'endpoint di destinazione, perché queste richieste comportano in genere un maggior numero di trasferimenti di dati rispetto alle richieste di integrazione della ricerca o di notifica degli eventi.

### Le richieste di servizio della piattaforma non vengono soddisfatte

Per visualizzare il tasso di errore della richiesta per i servizi della piattaforma:

1. Selezionare **NODI**.
2. Selezionare **Site Platform Services**.
3. Visualizza il grafico tasso di errore della richiesta.

[Network](#) [Storage](#) [Objects](#) [ILM](#) [Platform services](#) [Load balancer](#)[1 hour](#)[1 day](#)[1 week](#)[1 month](#)[Custom](#)

## Avviso di servizi della piattaforma non disponibili

L'avviso **Platform Services unavailable** (servizi piattaforma non disponibili) indica che non è possibile eseguire operazioni di servizio della piattaforma in un sito perché sono in esecuzione o disponibili troppi nodi di storage con il servizio RSM.

Il servizio RSM garantisce che le richieste di servizio della piattaforma vengano inviate ai rispettivi endpoint.

Per risolvere questo avviso, determinare quali nodi di storage del sito includono il servizio RSM. (Il servizio RSM è presente sui nodi di storage che includono anche il servizio ADC). Quindi, assicurarsi che la maggior parte di questi nodi di storage sia in esecuzione e disponibile.



Se più di un nodo di storage che contiene il servizio RSM si guasta in un sito, si perdono le richieste di servizio della piattaforma in sospeso per quel sito.

## Ulteriori linee guida per la risoluzione dei problemi per gli endpoint dei servizi della piattaforma

Per ulteriori informazioni sulla risoluzione dei problemi degli endpoint dei servizi della piattaforma, vedere le istruzioni per [utilizzando un account tenant](#).

### Informazioni correlate

- [Monitorare e risolvere i problemi](#)
- [Configurare le impostazioni del proxy di storage](#)

## Manage S3 (Gestisci S3): Selezionare per gli account tenant

È possibile consentire a determinati tenant S3 di utilizzare S3 Select per emettere richieste SelectObjectContent su singoli oggetti.

S3 Select offre un modo efficiente per cercare grandi quantità di dati senza dover implementare un database e le risorse associate per abilitare le ricerche. Inoltre, riduce i costi e la latenza del recupero dei dati.

### Che cos'è S3 Select?

S3 Select consente ai client S3 di utilizzare le richieste SelectObjectContent per filtrare e recuperare solo i dati necessari da un oggetto. L'implementazione StorageGRID di S3 Select include un sottoinsieme di comandi e funzionalità S3 Select.

### Considerazioni e requisiti per l'utilizzo di S3 Select

StorageGRID richiede quanto segue per le query S3 Select:

- L'oggetto che si desidera sottoporre a query è in formato CSV oppure è un file compresso GZIP o BZIP2 contenente un file in formato CSV.
- Ai tenant deve essere concessa l'abilità S3 Select dall'amministratore della griglia. Selezionare **Allow S3 Select when** (Consenti selezione S3) [creazione di un tenant](#) oppure [modifica di un tenant](#).
- La richiesta SelectObjectContent deve essere inviata a [Endpoint del bilanciamento del carico di StorageGRID](#). I nodi Admin e Gateway utilizzati dall'endpoint devono essere nodi appliance SG100 o SG1000 o nodi software basati su VMware.

Tenere presente le seguenti limitazioni:

- I nodi bare-metal di bilanciamento del carico non sono supportati.
- Le query non possono essere inviate direttamente ai nodi di storage.
- Le query inviate tramite il servizio CLB obsoleto non sono supportate.



Le richieste SelectObjectContent possono ridurre le performance di bilanciamento del carico per tutti i client S3 e per tutti i tenant. Attivare questa funzione solo quando richiesto e solo per tenant attendibili.

[Vedere Istruzioni per l'utilizzo di S3 Select](#).

Per visualizzare [Grafici Grafana](#) Per le operazioni S3 Select nel tempo, selezionare **SUPPORT Tools Metrics** in Grid Manager.

## **Informazioni sul copyright**

Copyright © 2025 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEGUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

**LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE:** l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

## **Informazioni sul marchio commerciale**

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina <http://www.netapp.com/TM> sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.