



## **Gestire i bucket S3**

StorageGRID software

NetApp

February 12, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/it-it/storagegrid/tenant/creating-s3-bucket.html> on February 12, 2026. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# Sommario

Gestire i bucket S3 . . . . .	1
Creare un bucket S3 . . . . .	1
Accedere alla procedura guidata . . . . .	1
Inserire i dettagli . . . . .	1
Gestire le impostazioni . . . . .	2
Visualizza i dettagli del bucket . . . . .	4
Cos'è un branch bucket? . . . . .	6
Esempi di utilizzo del bucket di diramazione . . . . .	7
Operazioni sugli oggetti nei bucket di diramazione . . . . .	7
Gestisci i bucket delle filiali . . . . .	8
Crea bucket di diramazione . . . . .	8
Inserire i dettagli . . . . .	9
Gestisci le impostazioni dell'oggetto (facoltativo) . . . . .	10
Applicare un tag di criterio ILM a un bucket . . . . .	12
Gestire le policy del bucket . . . . .	13
Gestire la coerenza del bucket . . . . .	14
Linee guida per la coerenza della benna . . . . .	14
modificare la coerenza del bucket . . . . .	14
Cosa accade quando si modificano le impostazioni della benna . . . . .	15
Attiva o disattiva gli ultimi aggiornamenti dell'orario di accesso . . . . .	15
Modificare la versione degli oggetti per un bucket . . . . .	18
USA il blocco oggetti S3 per conservare gli oggetti . . . . .	19
Che cos'è il blocco oggetti S3? . . . . .	19
S3 attività di blocco degli oggetti . . . . .	21
Requisiti per i bucket con S3 Object Lock attivato . . . . .	21
Requisiti per gli oggetti nei bucket con S3 Object Lock attivato . . . . .	22
Ciclo di vita degli oggetti nei bucket con S3 Object Lock attivato . . . . .	22
Posso comunque gestire i bucket conformi alle versioni precedenti? . . . . .	22
Aggiorna la conservazione predefinita del blocco oggetti S3 . . . . .	22
Configurare StorageGRID CORS per bucket e oggetti . . . . .	24
Abilitare il CORS per un bucket . . . . .	24
Modificare l'impostazione CORS . . . . .	25
Disattiva l'impostazione CORS . . . . .	25
Eliminare gli oggetti nel bucket . . . . .	26
Elimina bucket S3 . . . . .	28
Utilizzare la console S3 . . . . .	29

# Gestire i bucket S3

## Creare un bucket S3

È possibile utilizzare Tenant Manager per creare bucket S3 per i dati dell'oggetto.

### Prima di iniziare

- L'utente ha effettuato l'accesso al responsabile del tenant utilizzando un "[browser web supportato](#)".
- L'utente appartiene a un gruppo di utenti che dispone dell'accesso root o Gestisci tutti i bucket "[permesso](#)". Queste autorizzazioni sovrascrivono le impostazioni delle autorizzazioni nelle policy di gruppo o bucket.



Le autorizzazioni per impostare o modificare le proprietà di blocco degli oggetti S3 di bucket o oggetti possono essere concesse da "[policy bucket o policy di gruppo](#)".

- Se si prevede di attivare il blocco oggetti S3 per un bucket, un amministratore della griglia ha attivato l'impostazione globale di blocco oggetti S3 per il sistema StorageGRID e sono stati esaminati i requisiti per i bucket e gli oggetti blocco oggetti S3.
- Se ogni tenant avrà 5.000 bucket, ogni nodo storage nella griglia ha un minimo di 64 GB di RAM.



Ogni griglia può avere un massimo di 100.000 bucket, inclusi "[secchi di rami](#)".

## Accedere alla procedura guidata

### Fasi

1. Selezionare **View bucket** (Visualizza bucket) dalla dashboard oppure selezionare **STORAGE (S3) > Bucket**.
2. Selezionare **Crea bucket**.

## Inserire i dettagli

### Fasi

1. Inserire i dettagli del bucket.

Campo	Descrizione
Nome bucket	<p>Un nome per il bucket conforme alle seguenti regole:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deve essere unico in ogni sistema StorageGRID (non solo univoco all'interno dell'account tenant).</li> <li>• Deve essere conforme al DNS.</li> <li>• Deve contenere almeno 3 e non più di 63 caratteri.</li> <li>• Ogni etichetta deve iniziare e terminare con una lettera minuscola o un numero e può utilizzare solo lettere minuscole, numeri e trattini.</li> <li>• Non deve contenere periodi nelle richieste di stile ospitate virtuali. I punti causano problemi con la verifica del certificato con caratteri jolly del server.</li> </ul> <p>Per ulteriori informazioni, vedere "<a href="#">"Documentazione di Amazon Web Services (AWS) sulle regole di denominazione del bucket"</a>.</p> <p><b>Nota:</b> Non è possibile modificare il nome del bucket dopo averlo creato.</p>
Regione	<p>La regione del bucket.</p> <p>L'amministratore StorageGRID gestisce le regioni disponibili. La regione di un bucket può influire sulla politica di protezione dei dati applicata agli oggetti. Per impostazione predefinita, tutti i bucket vengono creati in <code>us-east-1</code> regione. Se la regione predefinita è configurata su una regione diversa da <code>us-east-1</code>, questa altra regione viene inizialmente selezionata nel menu a discesa.</p> <p><b>Nota:</b> Non è possibile modificare l'area dopo aver creato il bucket.</p>

2. Selezionare **continua**.

## Gestire le impostazioni

### Fasi

1. Facoltativamente, attivare il controllo della versione degli oggetti per il bucket.

Abilitare la versione degli oggetti se si desidera memorizzare ogni versione di ciascun oggetto in questo bucket. È quindi possibile recuperare le versioni precedenti di un oggetto in base alle esigenze.

È necessario abilitare il controllo delle versioni degli oggetti se:

- Il bucket verrà utilizzato per la replica tra griglie.
- Vuoi creare un "[secchio di rami](#)" da questo secchio.

2. Se l'impostazione globale S3 Object Lock (blocco oggetti S3) è attivata, attivare facoltativamente S3 Object Lock (blocco oggetti S3) per memorizzare gli oggetti utilizzando un modello WORM (Write-Once-Read-Many).

Attivare il blocco oggetti S3 per un bucket solo se è necessario mantenere gli oggetti per un periodo di tempo fisso, ad esempio per soddisfare determinati requisiti normativi. S3 Object Lock è un'impostazione permanente che consente di evitare l'eliminazione o la sovrascrittura degli oggetti per un periodo di tempo fisso o indefinito.



Una volta attivata l'impostazione S3 Object Lock per un bucket, non è possibile disattivarla. Chiunque disponga delle autorizzazioni corrette può aggiungere a questo bucket oggetti che non possono essere modificati. Potrebbe non essere possibile eliminare questi oggetti o il bucket stesso.

Se si attiva il blocco oggetti S3 per un bucket, il controllo della versione del bucket viene attivato automaticamente.

3. Se si seleziona **Enable S3 Object Lock** (attiva blocco oggetti S3), attivare facoltativamente **Default Retention** per questo bucket.



L'amministratore di rete deve concedere l'autorizzazione a "[Utilizzare funzioni specifiche di blocco oggetti S3](#)".

Quando l'opzione **Default Retention** (conservazione predefinita) è attivata, i nuovi oggetti aggiunti al bucket saranno automaticamente protetti dall'eliminazione o dalla sovrascrittura. L'impostazione **Default Retention** non si applica agli oggetti che hanno periodi di conservazione propri.

- a. Se l'opzione **Default Retention** (conservazione predefinita) è attivata, specificare una **modalità di conservazione predefinita** per il bucket.

Modalità di conservazione predefinita	Descrizione
Governance	<ul style="list-style-type: none"><li>Gli utenti con <code>s3:BypassGovernanceRetention</code> autorizzazione possono utilizzare l'`x-amz-bypass-governance-retention: true` intestazione della richiesta per ignorare le impostazioni di conservazione.</li><li>Questi utenti possono eliminare una versione dell'oggetto prima che venga raggiunta la data di conservazione.</li><li>Questi utenti possono aumentare, ridurre o rimuovere il mantenimento di un oggetto fino ad oggi.</li></ul>
Conformità	<ul style="list-style-type: none"><li>L'oggetto non può essere eliminato fino a quando non viene raggiunta la data di conservazione.</li><li>La conservazione dell'oggetto fino alla data odierna può essere aumentata, ma non può essere diminuita.</li><li>La data di conservazione dell'oggetto non può essere rimossa fino al raggiungimento di tale data.</li></ul> <p><b>Nota:</b> L'amministratore della griglia deve consentire l'utilizzo della modalità di conformità.</p>

- b. Se l'opzione **Default Retention** (conservazione predefinita) è attivata, specificare il **Default Retention Period** (periodo di conservazione predefinito) per il bucket.

Il **Default Retention Period** indica per quanto tempo i nuovi oggetti aggiunti a questo bucket devono essere conservati, a partire dal momento in cui vengono acquisiti. Specificare un valore inferiore o uguale al periodo di conservazione massimo per il tenant, come impostato dall'amministratore della griglia.

Un *massimo* periodo di conservazione, che può essere un valore compreso tra 1 giorno e 100 anni, viene impostato quando l'amministratore di rete crea il tenant. Quando si imposta un periodo di conservazione *default*, non può superare il valore impostato per il periodo di conservazione massimo. Se necessario, chiedere all'amministratore di rete di aumentare o diminuire il periodo di conservazione massimo.

4. Facoltativamente, seleziona **Abilita limite di capacità**, inserisci un valore e seleziona l'unità di capacità.

Il limite di capacità è la capacità massima disponibile per gli oggetti di questa benna. Questo valore rappresenta una quantità logica (dimensione dell'oggetto), non una quantità fisica (dimensione sul disco).

Se non viene impostato alcun limite, la capacità di questa benna è illimitata. Per ulteriori informazioni, fare riferimento ["Utilizzo del limite di capacità"](#) a.

5. Facoltativamente, seleziona **Abilita limite conteggio oggetti**.

Il limite del conteggio degli oggetti è il numero massimo di oggetti che questo bucket può contenere. Questo valore rappresenta un importo logico (conteggio oggetti). Se non viene impostato alcun limite, il numero di oggetti è illimitato.

6. Selezionare **Crea bucket**.

Il bucket viene creato e aggiunto alla tabella nella pagina Bucket.

7. In alternativa, selezionare **Vai alla pagina dettagli bucket** per ["visualizza i dettagli del bucket"](#) ed eseguire una configurazione aggiuntiva.

Puoi anche ["creare bucket di rami"](#) secondo necessità.

## Visualizza i dettagli del bucket

È possibile visualizzare i bucket nell'account tenant.

### Prima di iniziare

- L'utente ha effettuato l'accesso al responsabile del tenant utilizzando un ["browser web supportato"](#).
- L'utente appartiene a un gruppo di utenti che dispone di ["Autorizzazione accesso root, Gestisci tutti i bucket o Visualizza tutti i bucket"](#). Queste autorizzazioni hanno la precedenza sulle impostazioni di autorizzazione nei criteri di gruppo o bucket.

### Fasi

1. Selezionare **View bucket** (Visualizza bucket) dalla dashboard oppure selezionare **STORAGE (S3) > Bucket**.

Viene visualizzata la pagina Bucket.

2. Rivedere la tabella di riepilogo per ciascun bucket.

In base alle esigenze, è possibile ordinare le informazioni in base a qualsiasi colonna oppure scorrere l'elenco in avanti e indietro.



I valori Conteggio oggetti, spazio utilizzato e utilizzo visualizzati sono stime. Queste stime sono influenzate dai tempi di acquisizione, dalla connettività di rete e dallo stato dei nodi. Se nei bucket è attivata la versione, le versioni degli oggetti eliminati vengono incluse nel conteggio degli oggetti.

## Nome

Il nome univoco del bucket, che non può essere modificato.

## Funzionalità attivate

L'elenco delle funzioni attivate per il bucket.

## Blocco oggetti S3

Se S3 Object Lock è attivato per il bucket.

Questa colonna viene visualizzata solo se S3 Object Lock (blocco oggetti S3) è attivato per la griglia.

Questa colonna mostra anche informazioni relative a qualsiasi bucket compatibile legacy.

## Regione

La regione del bucket, che non può essere modificata. Questa colonna è nascosta per impostazione predefinita.

## Numero di oggetti

Il numero di oggetti in questo bucket. Se nei bucket è attivata la versione, le versioni degli oggetti non correnti vengono incluse in questo valore.

Quando gli oggetti vengono aggiunti o cancellati, questo valore potrebbe non essere aggiornato immediatamente.

## Spazio utilizzato

La dimensione logica di tutti gli oggetti nel bucket. La dimensione logica non include lo spazio effettivo richiesto per le copie replicate o codificate in cancellazione o per i metadati degli oggetti.

L'aggiornamento di questo valore può richiedere fino a 10 minuti.

## Utilizzo

La percentuale utilizzata del limite di capacità della benna, se impostato.

Il valore di utilizzo si basa su stime interne e in alcuni casi potrebbe essere superato. Ad esempio, StorageGRID controlla il limite di capacità (se impostato) quando un tenant inizia a caricare gli oggetti e rifiuta le nuove acquisizioni in questo bucket se il tenant ha superato il limite di capacità. Tuttavia, StorageGRID non tiene conto delle dimensioni del caricamento corrente quando determina se il limite di capacità è stato superato. Se gli oggetti vengono eliminati, è possibile impedire temporaneamente a un tenant di caricare nuovi oggetti in questo bucket fino a quando l'utilizzo del limite di capacità non viene ricalcolato. I calcoli possono richiedere 10 minuti o più.

Questo valore indica le dimensioni logiche, non quelle fisiche necessarie per memorizzare gli oggetti e i relativi metadati.

## Capacità

Se impostato, il limite di capacità per la benna.

## Data di creazione

La data e l'ora di creazione del bucket. Questa colonna è nascosta per impostazione predefinita.

3. Per visualizzare i dettagli di un bucket specifico, selezionare il nome del bucket dalla tabella.
  - a. Visualizzare le informazioni di riepilogo nella parte superiore della pagina Web per confermare i dettagli per il bucket, come ad esempio il numero di aree e oggetti.

- b. Visualizza le barre di utilizzo del limite di capacità e del limite di utilizzo del numero di oggetti. Se l'utilizzo è pari al 100% o vicino al 100%, valutare l'aumento del limite o l'eliminazione di alcuni oggetti.
- c. Se necessario, selezionare **Elimina oggetti nel bucket** e **Elimina bucket**.



Prestare particolare attenzione alle precauzioni visualizzate quando si seleziona ciascuna di queste opzioni. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a:

- ["Elimina tutti gli oggetti in un bucket"](#)
- ["Eliminare un bucket"](#) (la benna deve essere vuota)

- d. Visualizzare o modificare le impostazioni del bucket in ciascuna delle schede, secondo necessità.

- **S3 Console:** Consente di visualizzare gli oggetti per il bucket. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ["Utilizzare la console S3"](#).
- **Opzioni bucket:** Consente di visualizzare o modificare le impostazioni delle opzioni. Alcune impostazioni, come blocco oggetti S3, non possono essere modificate dopo la creazione del bucket.
  - ["Gestire la coerenza del bucket"](#)
  - ["Aggiornamenti dell'ora dell'ultimo accesso"](#)
  - ["Limite di capacità"](#)
  - ["Limite del conteggio degli oggetti"](#)
  - ["Versione degli oggetti"](#)
  - ["Blocco oggetti S3"](#)
  - ["Ritenzione bucket predefinita"](#)
  - ["Gestire la replica cross-grid"](#) (se consentito per il tenant)
- **Platform Services:** ["Gestire i servizi della piattaforma"](#) (Se consentito per il locatario)
- **Accesso bucket:** Consente di visualizzare o modificare le impostazioni delle opzioni. È necessario disporre di autorizzazioni di accesso specifiche.
  - Configurare ["CORS per bucket e oggetti"](#) in modo che il bucket e gli oggetti al suo interno siano accessibili alle applicazioni web in altri domini.
  - ["Controllo dell'accesso degli utenti"](#) Per un secchio S3 e oggetti in quel secchio.
- **Rami:** visualizza l'elenco dei bucket di rami per il bucket. ["Crea un nuovo bucket di filiale o gestisci i bucket di filiale"](#).

## Cos'è un branch bucket?

Un bucket di diramazione fornisce l'accesso agli oggetti in un bucket così come esistevano in un determinato momento.

Si crea un bucket di diramazione da un bucket esistente. Dopo aver creato un bucket di diramazione, il bucket originale da cui è stato creato viene chiamato *bucket di base*. Inoltre, è possibile creare un bucket di diramazione da un altro bucket di diramazione.

Un bucket di diramazione fornisce l'accesso ai dati protetti, ma non funge da backup. Per continuare a proteggere i dati, utilizzare queste funzionalità sui bucket di base:

- "Blocco oggetti S3"
- "Replica cross-grid" per secchi di base
- "Criteri dei bucket" per i bucket con versione per ripulire le vecchie versioni degli oggetti

Si noti le seguenti caratteristiche dei bucket di diramazione:

- È possibile accedere agli oggetti nei bucket di diramazione utilizzando ["Console S3 per scaricare oggetti"](#) .
- Quando i client accedono agli oggetti in un bucket di diramazione, il bucket di diramazione ["politiche di accesso"](#) , anziché le policy del bucket di base, determinano se l'accesso è concesso o negato.
- Gli oggetti creati in un bucket di base vengono valutati in base a come ["Regole ILM"](#) applicare al secchio di base. Gli oggetti creati in un bucket di diramazione vengono valutati in base al modo in cui le regole ILM si applicano al bucket di diramazione.
- La replica tra griglie non è supportata per i bucket branch.
- I servizi della piattaforma non sono supportati per i bucket di filiale.

## Esempi di utilizzo del bucket di diramazione

- È possibile utilizzare un branch bucket per rimuovere oggetti danneggiati creando un branch bucket da un punto nel tempo precedente al verificarsi del danneggiamento e quindi indirizzando le applicazioni al branch bucket anziché al bucket di base che contiene oggetti danneggiati.
- Stai salvando i dati in un bucket con versione. Si è verificata una vulnerabilità accidentale che ha causato l'ingestione di molti oggetti indesiderati dopo il tempo  $T$ . È possibile creare un bucket di diramazione per il valore temporale Prima,  $T$ , e reindirizzare le operazioni client a tale bucket di diramazione. Quindi, solo gli oggetti ingeriti prima del tempo precedente  $T$  vengono esposti ai client.

## Operazioni sugli oggetti nei bucket di diramazione

- Un'operazione PUT su un bucket di ramo crea un oggetto nel ramo.
- Un'operazione GET su un bucket di diramazione recupera un oggetto dal diramazione. Se l'oggetto non esiste nel bucket di diramazione, viene recuperato dal bucket di base.
- Le eliminazioni di oggetti dai bucket di diramazione avvengono come segue:

Operazione	Bersaglio	Risultato	Visibilità dell'oggetto nel bucket di base	Visibilità dell'oggetto nel bucket di diramazione
Elimina senza ID versione	Secchio di base	L'indicatore di eliminazione viene creato solo per il bucket di base	HEAD/GET restituisce L'oggetto non esiste, ma è ancora possibile accedere a versioni specifiche	HEAD/GET restituisce che l'oggetto esiste e che è ancora possibile accedere a versioni specifiche  Il marcatore di eliminazione sarebbe stato creato dopo il bucket del ramo <code>beforeTime</code> .

Operazione	Bersaglio	Risultato	Visibilità dell'oggetto nel bucket di base	Visibilità dell'oggetto nel bucket di diramazione
Elimina con ID versione	Secchio di base	La versione specifica dell'oggetto viene eliminata sia per il bucket base che per quello branch	HEAD/GET restituisce La versione dell'oggetto non esiste	HEAD/GET restituisce La versione dell'oggetto non esiste
Elimina senza ID versione	Secchio per rami	Il marcitore di eliminazione viene creato solo per il bucket del ramo	HEAD/GET restituisce l'oggetto (l'oggetto bucket di base non è interessato)	HEAD/GET restituisce L'oggetto non esiste
Elimina con ID versione	Secchio per rami	La versione specifica dell'oggetto viene eliminata solo per il bucket di diramazione	HEAD/GET restituisce una versione specifica dell'oggetto (l'oggetto bucket di base non è interessato)	HEAD/GET restituisce La versione dell'oggetto non esiste

Fare riferimento anche a "[Modalità di eliminazione degli oggetti con versione S3](#)".

## Gestisci i bucket delle filiali

Utilizzare Tenant Manager per creare e visualizzare i dettagli dei bucket delle filiali.

### Prima di iniziare

- Hai effettuato l'accesso al Tenant Manager utilizzando un "[browser web supportato](#)".
- Appartieni a un gruppo di utenti che ha accesso Root o "[Gestisci autorizzazioni per tutti i bucket](#)". Queste autorizzazioni sovrascrivono le impostazioni delle autorizzazioni nei criteri di gruppo o di bucket.
- Il bucket di base da cui vuoi creare un ramo ha "[controllo delle versioni abilitato](#)".
- Sei il proprietario del secchio base.

### A proposito di questa attività

Notare le seguenti informazioni per i bucket di diramazione:

- Le autorizzazioni per impostare le proprietà di blocco degli oggetti S3 di bucket o oggetti possono essere concesse da "[policy bucket o policy di gruppo](#)".
- Se si sospende il controllo delle versioni sul bucket di base, il contenuto del bucket di base non sarà più visibile nei relativi bucket rami.



Dopo aver configurato e creato un bucket di diramazione, non è possibile modificare la configurazione.

## Crea bucket di diramazione

### Fasi

1. Selezionare **View bucket** (Visualizza bucket) dalla dashboard oppure selezionare **STORAGE (S3) > Bucket**.
2. Seleziona il bucket da cui vuoi creare un ramo (il "bucket di base").
3. Nella pagina dei dettagli del bucket, seleziona **Rami > Crea bucket ramo**.

Il pulsante **Crea bucket di diramazione** è disabilitato se il bucket di base non ha il controllo delle versioni abilitato.

## Inserire i dettagli

### Fasi

1. Inserisci i dettagli per il bucket della filiale.

Campo	Descrizione
Nome del bucket di filiale	<p>Un nome per il bucket di diramazione che rispetti queste regole:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deve essere unico in ogni sistema StorageGRID (non solo univoco all'interno dell'account tenant).</li> <li>• Deve essere conforme al DNS.</li> <li>• Deve contenere almeno 3 e non più di 63 caratteri.</li> <li>• Ogni etichetta deve iniziare e terminare con una lettera minuscola o un numero e può utilizzare solo lettere minuscole, numeri e trattini.</li> <li>• Non deve contenere periodi nelle richieste di stile ospitate virtuali. I punti causano problemi con la verifica del certificato con caratteri jolly del server.</li> </ul> <p>Per ulteriori informazioni, vedere "<a href="#">"Documentazione di Amazon Web Services (AWS) sulle regole di denominazione del bucket"</a>.</p> <p><b>Nota:</b> non è possibile modificare il nome dopo aver creato il bucket di diramazione.</p>
Regione (non modificabile per i bucket di filiale)	<p>Regione del bucket del ramo.</p> <p>La regione del bucket di diramazione deve corrispondere alla regione del bucket di base, pertanto questo campo è disabilitato per i bucket di diramazione.</p>
Prima del tempo	<p>Tempo limite entro il quale le versioni degli oggetti create nel bucket di base devono essere accessibili dal bucket di diramazione. Il bucket branch fornisce l'accesso alle versioni degli oggetti create prima del tempo Prima.</p> <p>Prima del tempo deve esserci una data e un'ora trascorse. Non può essere una data futura.</p>

Campo	Descrizione
Tipo di secchio per rami	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Lettura-scrittura:</b> è possibile aggiungere o eliminare oggetti o versioni di oggetti nel bucket del ramo.</li> <li><b>Sola lettura:</b> non è possibile modificare gli oggetti nel bucket del ramo.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> è possibile impostare il tipo di bucket di diramazione su sola lettura solo se il bucket di diramazione è vuoto. Se il tipo per un bucket di branch esistente è impostato su lettura-scrittura e non hai scritto su di esso, puoi modificare il tipo in sola lettura.</p>

## 2. Selezionare continua.

### Gestisci le impostazioni dell'oggetto (facoltativo)

Le impostazioni degli oggetti per un bucket di diramazione non influiscono sulle versioni degli oggetti nel bucket di base.

#### Fasi

- Se l'impostazione globale S3 Object Lock è abilitata, abilitare facoltativamente S3 Object Lock per il bucket branch. Per abilitare S3 Object Lock, il bucket di diramazione deve essere un bucket di lettura-scrittura.

Abilitare S3 Object Lock per un bucket di diramazione solo se è necessario conservare gli oggetti per un periodo di tempo fisso, ad esempio per soddisfare determinati requisiti normativi. S3 Object Lock è un'impostazione permanente che consente di impedire che gli oggetti vengano eliminati o sovrascritti per un periodo di tempo fisso o indefiniteamente.



Dopo aver abilitato l'impostazione Blocco oggetto S3 per un bucket, non è più possibile disattivarla. Chiunque disponga delle autorizzazioni corrette può aggiungere al bucket del ramo oggetti che non possono essere modificati. Potresti non essere in grado di eliminare questi oggetti o il bucket di diramazione stesso.

- Se hai selezionato **Abilita blocco oggetto S3**, abilita facoltativamente **Conservazione predefinita** per il bucket di diramazione.



L'amministratore di rete deve concedere l'autorizzazione a "[Utilizzare funzioni specifiche di blocco oggetti S3](#)".

Quando è abilitata la **Conservazione predefinita**, i nuovi oggetti aggiunti al bucket del ramo saranno automaticamente protetti dall'eliminazione o dalla sovrascrittura. L'impostazione **Conservazione predefinita** non si applica agli oggetti che hanno un proprio periodo di conservazione.

- Se è abilitata l'opzione **Conservazione predefinita**, specificare una **Modalità di conservazione predefinita** per il bucket di filiale.

Modalità di conservazione predefinita	Descrizione
Governance	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gli utenti con s3:BypassGovernanceRetention autorizzazione possono utilizzare l' `x-amz-bypass-governance-retention: true` intestazione della richiesta per ignorare le impostazioni di conservazione.</li> <li>Questi utenti possono eliminare una versione dell'oggetto prima che venga raggiunta la data di conservazione.</li> <li>Questi utenti possono aumentare, ridurre o rimuovere il mantenimento di un oggetto fino ad oggi.</li> </ul>
Conformità	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'oggetto non può essere eliminato fino a quando non viene raggiunta la data di conservazione.</li> <li>La conservazione dell'oggetto fino alla data odierna può essere aumentata, ma non può essere diminuita.</li> <li>La data di conservazione dell'oggetto non può essere rimossa fino al raggiungimento di tale data.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> L'amministratore della griglia deve consentire l'utilizzo della modalità di conformità.</p>

- b. Se è abilitata l'opzione **Conservazione predefinita**, specificare il **Periodo di conservazione predefinito** per il bucket di filiale.

Il **Periodo di conservazione predefinito** indica per quanto tempo i nuovi oggetti aggiunti al bucket di diramazione devono essere conservati, a partire dal momento in cui vengono acquisiti. Specificare un valore inferiore o uguale al periodo di conservazione massimo per il tenant, come impostato dall'amministratore della griglia.

Un *massimo* periodo di conservazione, che può essere un valore compreso tra 1 giorno e 100 anni, viene impostato quando l'amministratore di rete crea il tenant. Quando si imposta un periodo di conservazione *default*, non può superare il valore impostato per il periodo di conservazione massimo. Se necessario, chiedere all'amministratore di rete di aumentare o diminuire il periodo di conservazione massimo.

3. Facoltativamente, seleziona **Abilita limite di capacità**.

Il limite di capacità è la capacità massima disponibile per il bucket di diramazione. Questo valore rappresenta una quantità logica (dimensione dell'oggetto), non una quantità fisica (dimensione su disco).

Se non viene impostato alcun limite, la capacità del bucket di filiale è illimitata. Fare riferimento a "[Utilizzo del limite di capacità](#)" per maggiori informazioni.



Questa impostazione si applica solo agli oggetti inseriti direttamente nel bucket di diramazione e non agli oggetti visibili dal bucket di base attraverso il bucket di diramazione.

4. Facoltativamente, seleziona **Abilita limite conteggio oggetti**.

Il limite del conteggio degli oggetti è il numero massimo di oggetti che il bucket di diramazione può contenere. Questo valore rappresenta un importo logico (conteggio oggetti). Se non viene impostato alcun limite, il numero di oggetti è illimitato.



Questa impostazione si applica solo agli oggetti inseriti direttamente nel bucket di diramazione e non agli oggetti visibili dal bucket di base attraverso il bucket di diramazione.

##### 5. Selezionare **Crea bucket**.

Il bucket di diramazione viene creato e aggiunto alla tabella nella pagina Bucket.

##### 6. Facoltativamente, seleziona **Vai alla pagina dei dettagli del bucket** per ["visualizza i dettagli del bucket di filiale"](#) ed eseguire configurazioni aggiuntive.

Nella pagina Dettagli bucket, alcune opzioni di configurazione relative alla modifica degli oggetti sono disabilitate per i bucket di sola lettura.

## Applicare un tag di criterio ILM a un bucket

Scegli un tag di policy ILM da applicare a un bucket in base ai tuoi requisiti di storage a oggetti.

Il criterio ILM controlla la posizione di memorizzazione dei dati dell'oggetto e se vengono eliminati dopo un determinato periodo di tempo. L'amministratore di grid crea criteri ILM e li assegna ai tag dei criteri ILM quando si utilizzano più criteri attivi.



Evitare di riassegnare frequentemente il tag di un bucket. In caso contrario, potrebbero verificarsi problemi di prestazioni.

### Prima di iniziare

- L'utente ha effettuato l'accesso al responsabile del tenant utilizzando un ["browser web supportato"](#).
- L'utente appartiene a un gruppo di utenti che dispone di ["Autorizzazione accesso root, Gestisci tutti i bucket o Visualizza tutti i bucket"](#). Queste autorizzazioni hanno la precedenza sulle impostazioni di autorizzazione nei criteri di gruppo o bucket.

### Fasi

#### 1. Selezionare **View bucket** (Visualizza bucket) dalla dashboard oppure selezionare **STORAGE (S3) > Bucket**.

Viene visualizzata la pagina Bucket. In base alle esigenze, è possibile ordinare le informazioni in base a qualsiasi colonna oppure scorrere l'elenco in avanti e indietro.

#### 2. Selezionare il nome del bucket a cui si desidera assegnare un tag di criterio ILM.

È inoltre possibile modificare l'assegnazione dei tag dei criteri ILM per un bucket a cui è già stato assegnato un tag.



I valori Object Count (Conteggio oggetti) e Space used (spazio utilizzato) visualizzati sono stime. Queste stime sono influenzate dai tempi di acquisizione, dalla connettività di rete e dallo stato dei nodi. Se nel bucket è attivata la versione, le versioni degli oggetti eliminati vengono incluse nel conteggio degli oggetti.

#### 3. Nella scheda Opzioni bucket, espandere il tag criterio ILM fisarmonica. Questa fisarmonica viene visualizzata solo se l'amministratore della griglia ha attivato l'uso di tag di criteri personalizzati.

4. Leggere la descrizione di ciascun tag di criterio per determinare quale tag applicare al bucket.



La modifica del tag di criterio ILM per un bucket attiva la rivalutazione ILM di tutti gli oggetti nel bucket. Se la nuova policy mantiene gli oggetti per un periodo di tempo limitato, gli oggetti meno recenti verranno eliminati.

5. Selezionare il pulsante di opzione per il tag che si desidera assegnare al bucket.

6. Selezionare **Save Changes** (Salva modifiche). Sul bucket viene impostata una nuova etichetta bucket S3 con la chiave NTAP-SG-ILM-BUCKET-TAG e il valore del tag criterio ILM.



Assicurarsi che le applicazioni S3 non sovrascrivano o eliminino accidentalmente la nuova etichetta del bucket. Se questo tag viene omesso quando si applica un nuovo TagSet al bucket, gli oggetti nel bucket torneranno a essere valutati in base al criterio ILM predefinito.



Impostare e modificare i tag dei criteri ILM utilizzando solo l'API di Tenant Manager o di Tenant Manager in cui il tag dei criteri ILM viene convalidato. Non modificare il NTAP-SG-ILM-BUCKET-TAG tag dei criteri ILM utilizzando l'API S3 PutBucketTagging o l'API S3 DeleteBucketTagging.



La modifica del tag della policy assegnato a un bucket ha un impatto temporaneo sulle performance, mentre gli oggetti vengono rivalutati utilizzando la nuova policy ILM.

## Gestire le policy del bucket

È possibile controllare l'accesso utente per un bucket S3 e gli oggetti in tale bucket.

### Prima di iniziare

- L'utente ha effettuato l'accesso al responsabile del tenant utilizzando un "[browser web supportato](#)".
- L'utente appartiene a un gruppo di utenti che dispone di "[Autorizzazione di accesso root](#)". Le autorizzazioni Visualizza tutti i bucket e Gestisci tutti i bucket consentono solo la visualizzazione.
- Hai verificato che il numero richiesto di nodi e siti storage è disponibile. Se due o più nodi di archiviazione non sono disponibili all'interno di un sito o se un sito non è disponibile, le modifiche a queste impostazioni potrebbero non essere disponibili.

### Fasi

1. Selezionare **bucket**, quindi selezionare il bucket che si desidera gestire.
2. Nella pagina dei dettagli del bucket, selezionare **accesso al bucket > criterio del bucket**.
3. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Immettere un criterio bucket selezionando la casella di controllo **Abilita criterio**. Quindi immettere una stringa formattata JSON valida.

Ogni criterio bucket ha un limite di dimensioni di 20.480 byte.

- Modificare un criterio esistente modificando la stringa.
- Disattivare un criterio deselezionando **attiva criterio**.

Per informazioni dettagliate sui criteri bucket, inclusi esempi e sintassi del linguaggio, vedere "[Esempio di](#)

policy bucket".

## Gestire la coerenza del bucket

I valori di coerenza possono essere utilizzati per specificare la disponibilità delle modifiche alle impostazioni del bucket e per fornire un equilibrio tra la disponibilità degli oggetti all'interno di un bucket e la coerenza di tali oggetti in diversi nodi e siti di archiviazione. È possibile modificare i valori di coerenza in modo che siano diversi dai valori predefiniti in modo che le applicazioni client possano soddisfare le proprie esigenze operative.

### Prima di iniziare

- L'utente ha effettuato l'accesso al responsabile del tenant utilizzando un "[browser web supportato](#)".
- L'utente appartiene a un gruppo di utenti che dispone di "[Gestire tutti i bucket o le autorizzazioni di accesso root](#)". Queste autorizzazioni sovrascrivono le impostazioni delle autorizzazioni nelle policy di gruppo o bucket.

### Linee guida per la coerenza della benna

La coerenza del bucket viene utilizzata per determinare la coerenza delle applicazioni client che influiscono sugli oggetti all'interno del bucket S3. In generale, si dovrebbe usare la coerenza **Read-after-new-write** per i propri bucket.

### modificare la coerenza del bucket

Se la coerenza **Read-after-new-write** non soddisfa i requisiti dell'applicazione client, è possibile modificare la coerenza impostando la coerenza del bucket o utilizzando l' `Consistency-Control` intestazione. La `Consistency-Control` testata esclude la coerenza della benna.



Quando si modifica la consistenza di un bucket, solo gli oggetti che vengono acquisiti dopo la modifica sono garantiti per soddisfare l'impostazione modificata.

### Fasi

1. Selezionare **View bucket** (Visualizza bucket) dalla dashboard oppure selezionare **STORAGE (S3) > Bucket**.

2. Selezionare il nome del bucket dalla tabella.

Viene visualizzata la pagina dei dettagli del bucket.

3. Dalla scheda **Opzioni bucket**, selezionare la fisarmonica \*\*.

4. Selezionare una coerenza per le operazioni eseguite sugli oggetti in questo bucket.

- **Tutti**: Offre il massimo livello di coerenza. Tutti i nodi ricevono i dati immediatamente, altrimenti la richiesta non riesce.

- **Strong-Global**: Garantisce la coerenza di lettura dopo scrittura per tutte le richieste dei client in tutti i siti.

- **Strong-Site**: Garantisce la coerenza di lettura dopo scrittura per tutte le richieste dei client all'interno di un sito.

- **Read-after-new-write** (valore predefinito): Fornisce coerenza di lettura dopo scrittura per i nuovi

oggetti ed eventuale coerenza per gli aggiornamenti degli oggetti. Offre alta disponibilità e garanzie di protezione dei dati. Consigliato per la maggior parte dei casi.

- **Available:** Fornisce una coerenza finale sia per i nuovi oggetti che per gli aggiornamenti degli oggetti. Per i bucket S3, utilizzare solo se necessario (ad esempio, per un bucket che contiene valori di log che vengono raramente letti o per operazioni HEAD o GET su chiavi che non esistono). Non supportato per i bucket S3 FabricPool.

5. Selezionare **Save Changes** (Salva modifiche).

## Cosa accade quando si modificano le impostazioni della benna

I bucket hanno impostazioni multiple che influiscono sul comportamento dei bucket e degli oggetti all'interno di tali bucket.

Per impostazione predefinita, le seguenti impostazioni del bucket utilizzano la coerenza **strong**. Se due o più nodi di archiviazione non sono disponibili all'interno di un sito o se un sito non è disponibile, le modifiche a queste impostazioni potrebbero non essere disponibili.

- "[Eliminazione bucket vuoto in background](#)"
- "[Ora ultimo accesso](#)"
- "[Ciclo di vita del bucket](#)"
- "[Politica del bucket](#)"
- "[Etichettatura della benna](#)"
- "[Versione bucket](#)"
- "[Blocco oggetti S3](#)"
- "[Crittografia bucket](#)"



Il valore di coerenza per la versione bucket, blocco oggetto S3 e crittografia bucket non può essere impostato su un valore non fortemente coerente.

Le seguenti impostazioni della benna non utilizzano una forte coerenza e hanno una maggiore disponibilità per le modifiche. Le modifiche a queste impostazioni potrebbero richiedere del tempo prima di avere effetto.

- "[Configurazione dei servizi della piattaforma: Integrazione di notifica, replica o ricerca](#)"
- "[Configurare StorageGRID CORS per bucket e oggetti](#)"
- [Modificare la coerenza della benna](#)



Se la coerenza predefinita utilizzata durante la modifica delle impostazioni del bucket non soddisfa i requisiti dell'applicazione client, è possibile modificare la coerenza utilizzando l' `Consistency-Control` intestazione per "[API REST S3](#)" o utilizzando le `force opzioni` o `reducedConsistency` in "[API di gestione del tenant](#)".

## Attiva o disattiva gli ultimi aggiornamenti dell'orario di accesso

Quando gli amministratori della griglia creano le regole ILM (Information Lifecycle Management) per un sistema StorageGRID, possono facoltativamente specificare che

l'ultimo tempo di accesso di un oggetto deve essere utilizzato per determinare se spostare l'oggetto in una posizione di storage diversa. Se si utilizza un tenant S3, è possibile sfruttare tali regole attivando gli ultimi aggiornamenti del tempo di accesso per gli oggetti in un bucket S3.

Queste istruzioni si applicano solo ai sistemi StorageGRID che includono almeno una regola ILM che utilizza l'opzione **ultimo tempo di accesso** come filtro avanzato o come tempo di riferimento. È possibile ignorare queste istruzioni se il sistema StorageGRID non include tale regola. Per ulteriori informazioni, vedere "[USA l'ultimo tempo di accesso nelle regole ILM](#)" .

### Prima di iniziare

- L'utente ha effettuato l'accesso al responsabile del tenant utilizzando un "[browser web supportato](#)".
- L'utente appartiene a un gruppo di utenti che dispone di "[Gestire tutti i bucket o le autorizzazioni di accesso root](#)". Queste autorizzazioni sovrascrivono le impostazioni delle autorizzazioni nelle policy di gruppo o bucket.

### A proposito di questa attività

**Ultimo tempo di accesso** è una delle opzioni disponibili per l'istruzione di posizionamento **tempo di riferimento** per una regola ILM. L'impostazione del tempo di riferimento per una regola su ultimo tempo di accesso consente agli amministratori della griglia di specificare che gli oggetti devono essere posizionati in determinate posizioni di storage in base al momento dell'ultimo recupero (lettura o visualizzazione) di tali oggetti.

Ad esempio, per garantire che gli oggetti visualizzati di recente rimangano sullo storage più veloce, un amministratore della griglia può creare una regola ILM specificando quanto segue:

- Gli oggetti recuperati nell'ultimo mese devono rimanere sui nodi di storage locali.
- Gli oggetti che non sono stati recuperati nell'ultimo mese devono essere spostati in una posizione off-site.

Per impostazione predefinita, gli aggiornamenti dell'ultimo tempo di accesso sono disattivati. Se il sistema StorageGRID include una regola ILM che utilizza l'opzione **ultimo tempo di accesso** e si desidera che questa opzione venga applicata agli oggetti in questo bucket, è necessario abilitare gli aggiornamenti dell'ultimo tempo di accesso per i bucket S3 specificati in tale regola.



L'aggiornamento dell'ultimo tempo di accesso durante il recupero di un oggetto può ridurre le prestazioni di StorageGRID, in particolare per gli oggetti di piccole dimensioni.

Si verifica un impatto sulle performance con gli ultimi aggiornamenti dell'orario di accesso, perché StorageGRID deve eseguire questi passaggi aggiuntivi ogni volta che vengono recuperati gli oggetti:

- Aggiornare gli oggetti con nuovi timestamp
- Aggiungere gli oggetti alla coda ILM, in modo che possano essere rivalutati in base alle regole e ai criteri ILM correnti

La tabella riassume il comportamento applicato a tutti gli oggetti nel bucket quando l'ultimo tempo di accesso è disattivato o attivato.

Tipo di richiesta	

	accesso e disattivato (impostazione predefinita)		accesso	
	Ultimo aggiornamento dell'orario di accesso?	Oggetto aggiunto alla coda di valutazione ILM?	Ultimo aggiornamento dell'orario di accesso?	Oggetto aggiunto alla coda di valutazione ILM?
Richiesta di recupero dei metadati di un oggetto quando viene emessa un'operazione HEAD	No	No	No	No
Richiesta di recuperare un oggetto, il relativo elenco di controllo degli accessi o i relativi metadati	No	No	Sì	Sì
Richiesta di aggiornamento dei metadati di un oggetto	Sì	Sì	Sì	Sì
Richiesta di elencare gli oggetti o le versioni degli oggetti	No	No	No	No
Richiesta di copia di un oggetto da un bucket all'altro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No, per la copia di origine</li> <li>• Sì, per la copia di destinazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No, per la copia di origine</li> <li>• Sì, per la copia di destinazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sì, per la copia di origine</li> <li>• Sì, per la copia di destinazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sì, per la copia di origine</li> <li>• Sì, per la copia di destinazione</li> </ul>
Richiesta di completare un caricamento multiparte	Sì, per l'oggetto assemblato			

## Fasi

1. Selezionare **View bucket** (Visualizza bucket) dalla dashboard oppure selezionare **STORAGE (S3) > Bucket**.
  2. Selezionare il nome del bucket dalla tabella.
- Viene visualizzata la pagina dei dettagli del bucket.
3. Dalla scheda **Opzioni bucket**, selezionare la fisarmonica **ultimi aggiornamenti dell'ora di accesso**.
  4. Attiva o disattiva gli ultimi aggiornamenti dell'orario di accesso.

5. Selezionare **Save Changes** (Salva modifiche).

## Modificare la versione degli oggetti per un bucket

Se si utilizza un tenant S3, è possibile modificare lo stato di versione per i bucket S3.

### Prima di iniziare

- L'utente ha effettuato l'accesso al responsabile del tenant utilizzando un "[browser web supportato](#)".
- L'utente appartiene a un gruppo di utenti che dispone di "[Gestire tutti i bucket o le autorizzazioni di accesso root](#)". Queste autorizzazioni sovrascrivono le impostazioni delle autorizzazioni nelle policy di gruppo o bucket.
- Hai verificato che il numero richiesto di nodi e siti storage è disponibile. Se due o più nodi di archiviazione non sono disponibili all'interno di un sito o se un sito non è disponibile, le modifiche a queste impostazioni potrebbero non essere disponibili.

### A proposito di questa attività

È possibile attivare o sospendere il controllo delle versioni degli oggetti per un bucket. Una volta attivata la versione per un bucket, non è possibile tornare allo stato senza versione. Tuttavia, è possibile sospendere il controllo delle versioni per il bucket.

- **Disabled** (Disattivato): La versione non è mai stata attivata
- **Enabled** (attivato): Il controllo delle versioni è attivato
- **Suspended** (sospeso): Il controllo delle versioni era stato precedentemente attivato e sospeso

Per ulteriori informazioni, vedere quanto segue:

- "[Versione degli oggetti](#)"
- "[Regole e criteri ILM per gli oggetti con versione S3 \(esempio 4\)](#)"
- "[Modalità di eliminazione degli oggetti](#)"

### Fasi

1. Selezionare **View bucket** (Visualizza bucket) dalla dashboard oppure selezionare **STORAGE (S3) > Bucket**.
2. Selezionare il nome del bucket dalla tabella.

Viene visualizzata la pagina dei dettagli del bucket.

3. Dalla scheda **Opzioni bucket**, selezionare la fisarmonica **versione oggetto**.
4. Selezionare uno stato di versione per gli oggetti in questo bucket.

La versione degli oggetti deve rimanere abilitata per un bucket utilizzato per la replica cross-grid. Se S3 Object Lock (blocco oggetti S3) o legacy compliance (compliance legacy) è attivato, le opzioni **Object versioning** (versione oggetto) sono disattivate.

Opzione	Descrizione
Abilitare il controllo delle versioni	Abilitare la versione degli oggetti se si desidera memorizzare ogni versione di ciascun oggetto in questo bucket. È quindi possibile recuperare le versioni precedenti di un oggetto in base alle esigenze.  Gli oggetti già presenti nel bucket verranno sottoposti alla versione quando vengono modificati da un utente.
Sospendere il controllo delle versioni	Sospendere la versione degli oggetti se non si desidera più creare nuove versioni degli oggetti. È comunque possibile recuperare le versioni di oggetti esistenti.

5. Selezionare **Save Changes** (Salva modifiche).

## USA il blocco oggetti S3 per conservare gli oggetti

È possibile utilizzare il blocco oggetti S3 se i bucket e gli oggetti devono soddisfare i requisiti normativi per la conservazione.



L'amministratore della griglia deve concedere l'autorizzazione per utilizzare funzioni specifiche di blocco oggetti S3.

### Che cos'è il blocco oggetti S3?

La funzione blocco oggetti StorageGRID S3 è una soluzione di protezione degli oggetti equivalente a blocco oggetti S3 in Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

Quando l'impostazione blocco oggetto S3 globale è abilitata per un sistema StorageGRID, un account tenant S3 può creare bucket con o senza blocco oggetto S3 abilitato. Se un bucket ha S3 Object Lock attivato, è necessario il controllo della versione del bucket e viene attivato automaticamente.

**Un bucket senza blocco oggetti S3** può avere solo oggetti senza impostazioni di conservazione specificate. Nessun oggetto acquisito avrà impostazioni di conservazione.

**Un bucket con blocco oggetti S3** può avere oggetti con e senza impostazioni di conservazione specificate dalle applicazioni client S3. Alcuni oggetti acquisiti avranno impostazioni di conservazione.

**Un bucket con blocco oggetto S3 e conservazione predefinita configurata** può avere caricato oggetti con impostazioni di conservazione specificate e nuovi oggetti senza impostazioni di conservazione. I nuovi oggetti utilizzano l'impostazione predefinita, poiché l'impostazione di conservazione non è stata configurata a livello di oggetto.

In effetti, tutti gli oggetti appena acquisiti hanno impostazioni di conservazione quando è configurata la conservazione predefinita. Gli oggetti esistenti senza impostazioni di conservazione degli oggetti rimangono invariati.

### Modalità di conservazione

La funzione blocco oggetti di StorageGRID S3 supporta due modalità di conservazione per applicare diversi livelli di protezione agli oggetti. Queste modalità equivalgono alle modalità di conservazione Amazon S3.

- In modalità compliance:
  - L'oggetto non può essere eliminato fino a quando non viene raggiunta la data di conservazione.
  - La conservazione dell'oggetto fino alla data odierna può essere aumentata, ma non può essere diminuita.
  - La data di conservazione dell'oggetto non può essere rimossa fino al raggiungimento di tale data.
- In modalità governance:
  - Gli utenti con autorizzazioni speciali possono utilizzare un'intestazione di bypass nelle richieste per modificare alcune impostazioni di conservazione.
  - Questi utenti possono eliminare una versione dell'oggetto prima che venga raggiunta la data di conservazione.
  - Questi utenti possono aumentare, ridurre o rimuovere il mantenimento di un oggetto fino ad oggi.

### Impostazioni di conservazione per le versioni degli oggetti

Se viene creato un bucket con S3 Object Lock attivato, gli utenti possono utilizzare l'applicazione client S3 per specificare facoltativamente le seguenti impostazioni di conservazione per ogni oggetto aggiunto al bucket:

- **Modalità di conservazione:** Conformità o governance.
- **Mantieni-fino-data:** Se la data di conservazione di una versione dell'oggetto è futura, l'oggetto può essere recuperato, ma non può essere cancellato.
- **Conservazione legale:** L'applicazione di un blocco legale a una versione oggetto blocca immediatamente tale oggetto. Ad esempio, potrebbe essere necessario sospendere legalmente un oggetto correlato a un'indagine o a una controversia legale. Una conservazione a fini giudiziari non ha una data di scadenza, ma rimane attiva fino a quando non viene esplicitamente rimossa. Le conservazioni legali sono indipendenti dalla conservazione fino alla data odierna.



Se un oggetto è sottoposto a un blocco legale, nessuno può eliminare l'oggetto, indipendentemente dalla modalità di conservazione.

Per informazioni dettagliate sulle impostazioni dell'oggetto, vedere ["Utilizzare l'API REST S3 per configurare il blocco oggetti S3"](#).

### Impostazione di conservazione predefinita per i bucket

Se viene creato un bucket con S3 Object Lock attivato, gli utenti possono specificare le seguenti impostazioni predefinite per il bucket:

- **Modalità di conservazione predefinita:** Conformità o governance.
- **Default Retention Period** (periodo di conservazione predefinito): Per quanto tempo le nuove versioni degli oggetti aggiunte a questo bucket devono essere conservate, a partire dal giorno in cui vengono aggiunte.

Le impostazioni predefinite del bucket si applicano solo ai nuovi oggetti che non dispongono di proprie impostazioni di conservazione. Gli oggetti bucket esistenti non vengono influenzati quando si aggiungono o si modificano queste impostazioni predefinite.

Vedere ["Creare un bucket S3"](#) e ["Aggiorna la conservazione predefinita del blocco oggetti S3"](#).

## S3 attività di blocco degli oggetti

Gli elenchi seguenti per gli amministratori di grid e gli utenti tenant contengono le attività di alto livello per l'utilizzo della funzione blocco oggetti S3.

### Amministratore di grid

- Attiva l'impostazione blocco oggetti S3 globale per l'intero sistema StorageGRID.
- Assicurarsi che i criteri ILM (Information Lifecycle Management) siano *conformi*, ovvero che soddisfino la "[Requisiti dei bucket con blocco oggetti S3 abilitato](#)".
- Se necessario, consentire a un tenant di utilizzare la modalità di conservazione Compliance. In caso contrario, è consentita solo la modalità Governance.
- In base alle necessità, imposta il periodo di conservazione massimo per un tenant.

### Utente tenant

- Esaminare le considerazioni per bucket e oggetti con blocco oggetto S3.
- Se necessario, contattare l'amministratore della griglia per abilitare l'impostazione blocco oggetti S3 globale e impostare le autorizzazioni.
- Crea bucket con blocco oggetti S3 abilitato.
- Facoltativamente, configurare le impostazioni di conservazione predefinite per un bucket:
  - Modalità di conservazione predefinita: Governance o conformità, se consentita dall'amministratore della griglia.
  - Periodo di conservazione predefinito: Deve essere minore o uguale al periodo di conservazione massimo impostato dall'amministratore di rete.
- Utilizzare l'applicazione client S3 per aggiungere oggetti e impostare facoltativamente la conservazione specifica degli oggetti:
  - Modalità di conservazione. Governance o conformità, se consentito dall'amministratore del grid.
  - Mantieni fino alla data: Deve essere minore o uguale a quanto consentito dal periodo di conservazione massimo impostato dall'amministratore della griglia.

## Requisiti per i bucket con S3 Object Lock attivato

- Se l'impostazione blocco oggetto S3 globale è attivata per il sistema StorageGRID, è possibile utilizzare Gestione tenant, API di gestione tenant o API REST S3 per creare bucket con blocco oggetto S3 attivato.
- Se si intende utilizzare il blocco oggetti S3, è necessario attivare il blocco oggetti S3 quando si crea il bucket. Impossibile attivare il blocco oggetti S3 per un bucket esistente.
- Quando il blocco oggetti S3 è attivato per un bucket, StorageGRID attiva automaticamente il controllo delle versioni per quel bucket. Non puoi disattivare il blocco oggetti S3 o sospendere il controllo delle versioni per il bucket.
- Facoltativamente, è possibile specificare una modalità di conservazione e un periodo di conservazione predefiniti per ciascun bucket utilizzando Tenant Manager, l'API di gestione tenant o l'API REST S3. Le impostazioni di conservazione predefinite del bucket si applicano solo ai nuovi oggetti aggiunti al bucket che non dispongono di proprie impostazioni di conservazione. È possibile eseguire l'override di queste impostazioni predefinite specificando una modalità di conservazione e conservarla fino alla data per ogni versione dell'oggetto al momento del caricamento.
- La configurazione del ciclo di vita del bucket è supportata per i bucket con blocco oggetti S3 attivato.
- La replica di CloudMirror non è supportata per i bucket con blocco oggetti S3 attivato.

## Requisiti per gli oggetti nei bucket con S3 Object Lock attivato

- Per proteggere una versione dell'oggetto, è possibile specificare le impostazioni di conservazione predefinite per il bucket oppure le impostazioni di conservazione per ciascuna versione dell'oggetto. È possibile specificare le impostazioni di conservazione a livello di oggetto utilizzando l'applicazione client S3 o l'API REST S3.
- Le impostazioni di conservazione si applicano alle singole versioni di oggetti. Una versione a oggetti può avere un'impostazione di conservazione fino alla data e un'impostazione di conservazione legale, una ma non l'altra o nessuna delle due. La specifica di un'impostazione di conservazione fino a data o di conservazione legale per un oggetto protegge solo la versione specificata nella richiesta. È possibile creare nuove versioni dell'oggetto, mentre la versione precedente rimane bloccata.

## Ciclo di vita degli oggetti nei bucket con S3 Object Lock attivato

Ogni oggetto salvato in un bucket con S3 Object Lock attivato passa attraverso le seguenti fasi:

### 1. Acquisizione oggetto

Quando una versione dell'oggetto viene aggiunta al bucket con S3 Object Lock attivato, le impostazioni di conservazione vengono applicate come segue:

- Se per l'oggetto sono specificate le impostazioni di conservazione, vengono applicate le impostazioni a livello di oggetto. Tutte le impostazioni predefinite del bucket vengono ignorate.
- Se non sono specificate impostazioni di conservazione per l'oggetto, vengono applicate le impostazioni predefinite del bucket, se presenti.
- Se non sono specificate impostazioni di conservazione per l'oggetto o il bucket, l'oggetto non è protetto da S3 Object Lock.

Se vengono applicate le impostazioni di conservazione, vengono protetti sia l'oggetto che i metadati S3 definiti dall'utente.

### 2. Conservazione ed eliminazione degli oggetti

StorageGRID memorizza più copie di ciascun oggetto protetto per il periodo di conservazione specificato. Il numero e il tipo esatti delle copie degli oggetti e le posizioni dello storage sono determinati dalle regole di conformità nelle policy ILM attive. La possibilità di eliminare un oggetto protetto prima che venga raggiunta la data di conservazione dipende dalla modalità di conservazione.

- Se un oggetto è sottoposto a un blocco legale, nessuno può eliminare l'oggetto, indipendentemente dalla modalità di conservazione.

## Posso comunque gestire i bucket conformi alle versioni precedenti?

La funzione blocco oggetti S3 sostituisce la funzionalità di conformità disponibile nelle versioni precedenti di StorageGRID. Se sono stati creati bucket conformi utilizzando una versione precedente di StorageGRID, è possibile continuare a gestire le impostazioni di questi bucket; tuttavia, non è più possibile creare nuovi bucket conformi. Per istruzioni, vedere ["Knowledge base di NetApp: Come gestire i bucket conformi alle versioni precedenti in StorageGRID 11.5"](#).

## Aggiorna la conservazione predefinita del blocco oggetti S3

Se al momento della creazione del bucket è stato attivato il blocco oggetti S3, è possibile

modificare il bucket per modificare le impostazioni di conservazione predefinite. È possibile attivare (o disattivare) la conservazione predefinita e impostare una modalità di conservazione e un periodo di conservazione predefiniti.

#### Prima di iniziare

- L'utente ha effettuato l'accesso al responsabile del tenant utilizzando un ["browser web supportato"](#).
- L'utente appartiene a un gruppo di utenti che dispone di ["Gestire tutti i bucket o le autorizzazioni di accesso root"](#). Queste autorizzazioni sovrascrivono le impostazioni delle autorizzazioni nelle policy di gruppo o bucket.
- Il blocco oggetti S3 è attivato globalmente per il sistema StorageGRID e il blocco oggetti S3 è stato attivato quando è stato creato il bucket. Vedere ["USA il blocco oggetti S3 per conservare gli oggetti"](#).

#### Fasi

1. Selezionare **View bucket** (Visualizza bucket) dalla dashboard oppure selezionare **STORAGE (S3) > Bucket**.
2. Selezionare il nome del bucket dalla tabella.

Viene visualizzata la pagina dei dettagli del bucket.

3. Dalla scheda **Opzioni bucket**, selezionare la fisarmonica **S3 Object Lock**.
4. Facoltativamente, attivare o disattivare **Default Retention** per questo bucket.

Le modifiche apportate a questa impostazione non si applicano agli oggetti già presenti nel bucket o a qualsiasi oggetto che potrebbe avere periodi di conservazione propri.

5. Se l'opzione **Default Retention** (conservazione predefinita) è attivata, specificare una **modalità di conservazione predefinita** per il bucket.

Modalità di conservazione predefinita	Descrizione
Governance	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gli utenti con <code>s3:BypassGovernanceRetention</code> autorizzazione possono utilizzare l'`<code>x-amz-bypass-governance-retention: true</code>` intestazione della richiesta per ignorare le impostazioni di conservazione.</li><li>• Questi utenti possono eliminare una versione dell'oggetto prima che venga raggiunta la data di conservazione.</li><li>• Questi utenti possono aumentare, ridurre o rimuovere il mantenimento di un oggetto fino ad oggi.</li></ul>
Conformità	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'oggetto non può essere eliminato fino a quando non viene raggiunta la data di conservazione.</li><li>• La conservazione dell'oggetto fino alla data odierna può essere aumentata, ma non può essere diminuita.</li><li>• La data di conservazione dell'oggetto non può essere rimossa fino al raggiungimento di tale data.</li></ul> <p><b>Nota:</b> L'amministratore della griglia deve consentire l'utilizzo della modalità di conformità.</p>

6. Se l'opzione **Default Retention** (conservazione predefinita) è attivata, specificare il **Default Retention Period** (periodo di conservazione predefinito) per il bucket.

Il **Default Retention Period** indica per quanto tempo i nuovi oggetti aggiunti a questo bucket devono essere conservati, a partire dal momento in cui vengono acquisiti. Specificare un valore inferiore o uguale al periodo di conservazione massimo per il tenant, come impostato dall'amministratore della griglia.

Un *massimo* periodo di conservazione, che può essere un valore compreso tra 1 giorno e 100 anni, viene impostato quando l'amministratore di rete crea il tenant. Quando si imposta un periodo di conservazione *default*, non può superare il valore impostato per il periodo di conservazione massimo. Se necessario, chiedere all'amministratore di rete di aumentare o diminuire il periodo di conservazione massimo.

7. Selezionare **Save Changes** (Salva modifiche).

## Configurare StorageGRID CORS per bucket e oggetti

È possibile configurare la condivisione delle risorse cross-origin (CORS) per un bucket S3 se si desidera che quel bucket e gli oggetti in quel bucket siano accessibili alle applicazioni web in altri domini.

### Prima di iniziare

- L'utente ha effettuato l'accesso al responsabile del tenant utilizzando un "[browser web supportato](#)".
- Per le richieste di configurazione GET CORS, l'utente appartiene a un gruppo di utenti che dispone di "[Gestisci tutti i bucket o Visualizza tutti i bucket](#)". Queste autorizzazioni sovrascrivono le impostazioni delle autorizzazioni nelle policy di gruppo o bucket.
- Per le richieste di configurazione PUT CORS, l'utente appartiene a un gruppo di utenti che dispone di "[Gestisci autorizzazioni per tutti i bucket](#)". Questa autorizzazione sovrascrive le impostazioni delle autorizzazioni nei criteri di gruppo o bucket.
- "[Autorizzazione di accesso root](#)" Fornisce l'accesso a tutte le richieste di configurazione CORS.

### A proposito di questa attività

La condivisione delle risorse tra origini (CORS) è un meccanismo di sicurezza che consente alle applicazioni Web client di un dominio di accedere alle risorse di un dominio diverso. Ad esempio, si supponga di utilizzare un bucket S3 denominato Images per memorizzare la grafica. Configurando CORS per il Images bucket, è possibile consentire la visualizzazione delle immagini in quel bucket sul sito Web <http://www.example.com>.

## Abilitare il CORS per un bucket

### Fasi

1. Utilizzare un editor di testo per creare l'XML richiesto. Questo esempio mostra l'XML utilizzato per abilitare il CORS per un bucket S3. In particolare:
  - Consente a qualsiasi dominio di inviare richieste GET al bucket
  - Consente solo al `http://www.example.com` dominio di inviare richieste GET, POST ed ELIMINAZIONE
  - Sono consentite tutte le intestazioni delle richieste

```

<CORSConfiguration
    xmlns="http://s3.amazonaws.com/doc/2020-10-22/">
    <CORSRule>
        <AllowedOrigin>*</AllowedOrigin>
        <AllowedMethod>GET</AllowedMethod>
        <AllowedHeader>*</AllowedHeader>
    </CORSRule>
    <CORSRule>
        <AllowedOrigin>http://www.example.com</AllowedOrigin>
        <AllowedMethod>GET</AllowedMethod>
        <AllowedMethod>POST</AllowedMethod>
        <AllowedMethod>DELETE</AllowedMethod>
        <AllowedHeader>*</AllowedHeader>
    </CORSRule>
</CORSConfiguration>

```

Per ulteriori informazioni sull'XML di configurazione CORS, vedere ["Documentazione di Amazon Web Services \(AWS\): Guida utente di Amazon Simple Storage Service"](#).

2. Selezionare **View bucket** (Visualizza bucket) dalla dashboard oppure selezionare **STORAGE (S3) > Bucket**.
  3. Selezionare il nome del bucket dalla tabella.
- Viene visualizzata la pagina dei dettagli del bucket.
4. Dalla scheda **bucket access**, selezionare la fisarmonica **Cross-Origin Resource Sharing (CORS)**.
  5. Selezionare la casella di controllo **Enable CORS** (attiva CORS\*).
  6. Incollare l'XML di configurazione CORS nella casella di testo.
  7. Selezionare **Save Changes** (Salva modifiche).

## Modificare l'impostazione CORS

### Fasi

1. Aggiornare l'XML di configurazione CORS nella casella di testo oppure selezionare **Clear** per ricominciare.
2. Selezionare **Save Changes** (Salva modifiche).

## Disattiva l'impostazione CORS

### Fasi

1. Deselezionare la casella di controllo **Enable CORS** (attiva CORS\*).
2. Selezionare **Save Changes** (Salva modifiche).

### Informazioni correlate

["Configurare StorageGRID CORS per un'interfaccia di gestione"](#)

# Eliminare gli oggetti nel bucket

È possibile utilizzare Tenant Manager per eliminare gli oggetti in uno o più bucket.

## Considerazioni e requisiti

Prima di eseguire questa procedura, tenere presente quanto segue:

- Quando si eliminano gli oggetti in un bucket, StorageGRID rimuove in modo permanente tutti gli oggetti e tutte le versioni degli oggetti in ogni bucket selezionato da tutti i nodi e siti nel sistema StorageGRID. StorageGRID rimuove anche i metadati degli oggetti correlati. Non sarà possibile recuperare queste informazioni.
- L'eliminazione di tutti gli oggetti in un bucket può richiedere minuti, giorni o persino settimane, in base al numero di oggetti, copie di oggetti e operazioni simultanee.
- Se un bucket ha "[Blocco oggetti S3 attivato](#)", potrebbe rimanere nello stato **Deleting Objects: Read-only** per *years*.



Un bucket che utilizza il blocco oggetti S3 rimarrà nello stato **Deleting Objects: Read-only** (eliminazione oggetti: Sola lettura) fino a quando non viene raggiunta la data di conservazione per tutti gli oggetti e non vengono rimosse le conservazioni legali.

- Durante l'eliminazione degli oggetti, lo stato del bucket è **eliminazione degli oggetti: Sola lettura**. In questo stato, non è possibile aggiungere nuovi oggetti al bucket.
- Una volta cancellati tutti gli oggetti, il bucket rimane in stato di sola lettura. È possibile eseguire una delle seguenti operazioni:
  - Riportare il bucket in modalità di scrittura e riutilizzarlo per nuovi oggetti
  - Eliminare il bucket
  - Mantenere il bucket in modalità di sola lettura per riservare il proprio nome per un utilizzo futuro
- Se in un bucket è attivata la versione oggetto, è possibile rimuovere i marcatori di eliminazione creati in StorageGRID 11,8 o versioni successive utilizzando le operazioni Elimina oggetti nel bucket.
- Se in un bucket è attivata la versione oggetto, l'operazione di eliminazione degli oggetti non rimuoverà i marcatori di eliminazione creati in StorageGRID 11,7 o versioni precedenti. Vedere le informazioni sull'eliminazione di oggetti in un bucket in "[Modalità di eliminazione degli oggetti con versione S3](#)".
- Se si utilizza "[replica cross-grid](#)", tenere presente quanto segue:
  - L'utilizzo di questa opzione non elimina alcun oggetto dal bucket dell'altra griglia.
  - Se si seleziona questa opzione per il bucket di origine, l'avviso **errore replica cross-grid** verrà attivato se si aggiungono oggetti al bucket di destinazione sull'altra griglia. Se non è possibile garantire che nessuno aggiungerà oggetti al bucket sull'altra griglia, "[disattiva la replica cross-grid](#)" per quel bucket prima di eliminare tutti gli oggetti bucket.

## Prima di iniziare

- L'utente ha effettuato l'accesso al responsabile del tenant utilizzando un "[browser web supportato](#)".
- L'utente appartiene a un gruppo di utenti che dispone di "[Autorizzazione di accesso root](#)". Questa autorizzazione sovrascrive le impostazioni delle autorizzazioni nei criteri di gruppo o bucket.

## Fasi

1. Selezionare **View bucket** (Visualizza bucket) dalla dashboard oppure selezionare **STORAGE (S3) > Bucket**.

Viene visualizzata la pagina bucket che mostra tutti i bucket S3 esistenti.

2. Utilizzare il menu **azioni** o la pagina dei dettagli per un bucket specifico.

#### Menu delle azioni

- Selezionare la casella di controllo per ciascun bucket da cui si desidera eliminare gli oggetti.
- Selezionare **azioni** > **Elimina oggetti nel bucket**.

#### Pagina dei dettagli

- Selezionare il nome di un bucket per visualizzarne i dettagli.
- Selezionare **Elimina oggetti nel bucket**.

3. Quando viene visualizzata la finestra di dialogo di conferma, rivedere i dettagli, inserire **Sì** e selezionare **OK**.

4. Attendere l'inizio dell'operazione di eliminazione.

Dopo alcuni minuti:

- Nella pagina dei dettagli del bucket viene visualizzato un banner di stato giallo. La barra di avanzamento indica la percentuale di oggetti eliminati.
- \* (sola lettura)\* viene visualizzato dopo il nome del bucket nella pagina dei dettagli del bucket.
- (eliminazione di oggetti: Sola lettura)** viene visualizzato accanto al nome del bucket nella pagina bucket.

The screenshot shows the AWS S3 Bucket details page for 'my-bucket'. The bucket is listed as 'my-bucket (read-only)'. Key details shown are Region: us-east-1, Date created: 2022-12-14 10:09:50 MST, and Object count: 3. A 'Delete bucket' button is visible. A prominent yellow warning box at the bottom left states: 'All bucket objects are being deleted. StorageGRID is deleting all copies of the objects in this bucket, which might take days or weeks. While objects are being deleted, the bucket is read only. To stop the operation, select Stop deleting objects. You cannot restore objects that have already been deleted.' A progress bar shows 0% completion. A green success banner at the top right says 'Success' and 'Starting to delete objects from one bucket.' A 'Stop deleting objects' button is located at the bottom of the warning box.

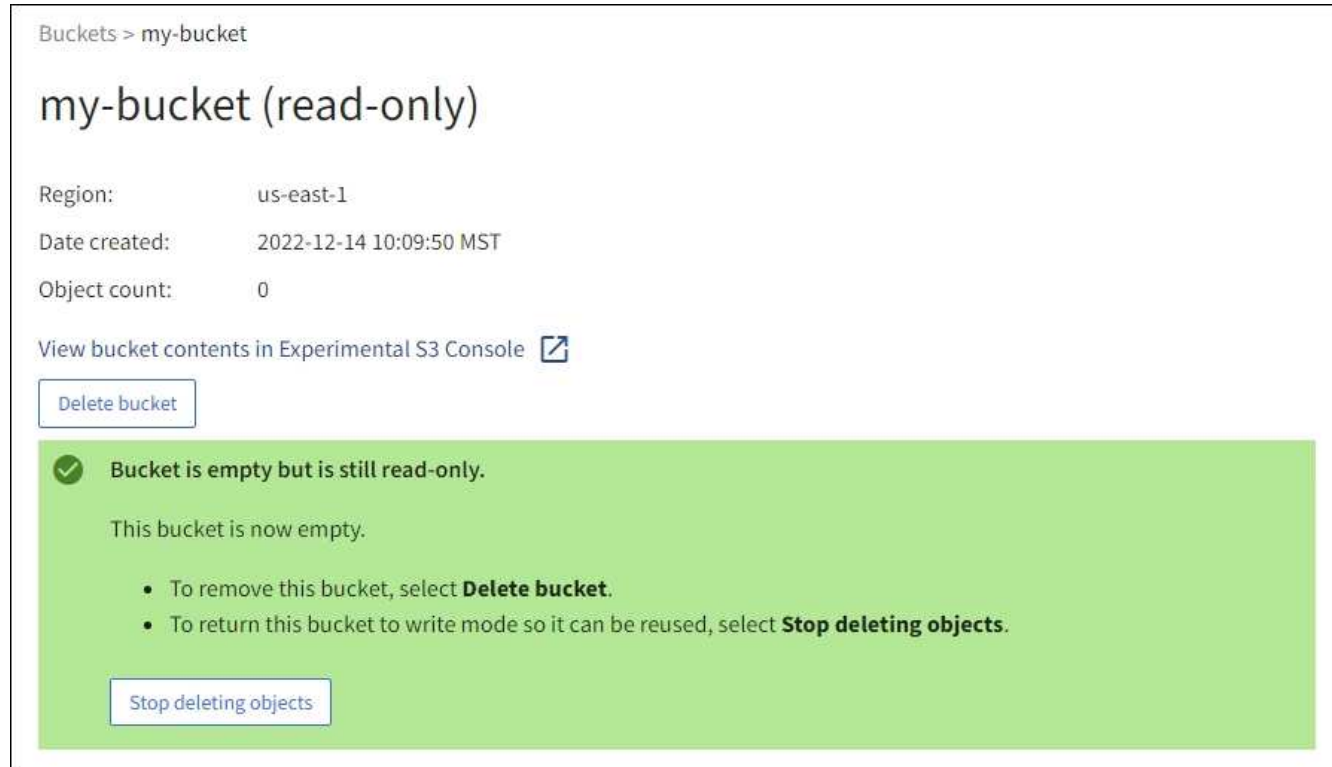
5. Quando l'operazione è in esecuzione, selezionare **Stop deleting objects** (Interrompi eliminazione oggetti) per interrompere il processo. Quindi, se si desidera, selezionare **Delete Objects in bucket** (Elimina oggetti

nel bucket) per riprendere il processo.

Quando si seleziona **Stop deleting objects**, il bucket torna alla modalità di scrittura; tuttavia, non è possibile accedere o ripristinare gli oggetti che sono stati cancellati.

## 6. Attendere il completamento dell'operazione.

Quando il bucket è vuoto, il banner di stato viene aggiornato, ma il bucket rimane di sola lettura.



Buckets > my-bucket

## my-bucket (read-only)

Region: us-east-1

Date created: 2022-12-14 10:09:50 MST

Object count: 0

[View bucket contents in Experimental S3 Console](#) 

[Delete bucket](#)

 Bucket is empty but is still read-only.

This bucket is now empty.

- To remove this bucket, select **Delete bucket**.
- To return this bucket to write mode so it can be reused, select **Stop deleting objects**.

[Stop deleting objects](#)

## 7. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Uscire dalla pagina per mantenere il bucket in modalità di sola lettura. Ad esempio, è possibile mantenere un bucket vuoto in modalità di sola lettura per riservare il nome del bucket per un utilizzo futuro.
- Eliminare il bucket. È possibile selezionare **Delete bucket** (Elimina bucket) per eliminare un singolo bucket o tornare alla pagina Bucket e selezionare **Actions > Delete bucket** (azioni\* > **Delete bucket**) per rimuovere più bucket.



Se non si riesce a eliminare un bucket con versione dopo l'eliminazione di tutti gli oggetti, i contrassegni di eliminazione potrebbero rimanere. Per eliminare il bucket, è necessario rimuovere tutti gli altri marker di eliminazione.

- Riportare il bucket in modalità di scrittura e, se si desidera, riutilizzarlo per nuovi oggetti. È possibile selezionare **Interrompi eliminazione oggetti** per un singolo bucket o tornare alla pagina bucket e selezionare **azione > Interrompi eliminazione oggetti** per più bucket.

## Elimina bucket S3

È possibile utilizzare Tenant Manager per eliminare uno o più bucket S3 vuoti.

## Prima di iniziare

- L'utente ha effettuato l'accesso al responsabile del tenant utilizzando un "[browser web supportato](#)".
- L'utente appartiene a un gruppo di utenti che dispone di "[Gestire tutti i bucket o le autorizzazioni di accesso root](#)". Queste autorizzazioni sovrascrivono le impostazioni delle autorizzazioni nelle policy di gruppo o bucket.
- I bucket che si desidera eliminare sono vuoti. Se i bucket che si desidera eliminare sono *non* vuoti, ["eliminare gli oggetti dal bucket"](#).

## A proposito di questa attività

Queste istruzioni descrivono come eliminare un bucket S3 utilizzando il Tenant Manager. È inoltre possibile eliminare i bucket S3 utilizzando "[API di gestione del tenant](#)" o "[API REST S3](#)".

Non è possibile eliminare un bucket S3 se contiene oggetti, versioni di oggetti non correnti o contrassegni di eliminazione. Per informazioni sull'eliminazione degli oggetti con versione S3, vedere "[Modalità di eliminazione degli oggetti](#)".

## Fasi

1. Selezionare **View bucket** (Visualizza bucket) dalla dashboard oppure selezionare **STORAGE (S3) > Bucket**.

Viene visualizzata la pagina bucket che mostra tutti i bucket S3 esistenti.

2. Utilizzare il menu **azioni** o la pagina dei dettagli per un bucket specifico.

### Menu delle azioni

- Selezionare la casella di controllo per ciascun bucket che si desidera eliminare.
- Selezionare **azioni > Elimina bucket**.

### Pagina dei dettagli

- Selezionare il nome di un bucket per visualizzarne i dettagli.
- Selezionare **Delete bucket** (Elimina bucket).

3. Quando viene visualizzata la finestra di dialogo di conferma, selezionare **Sì**.

StorageGRID conferma che ogni bucket è vuoto e quindi elimina ogni bucket. Questa operazione potrebbe richiedere alcuni minuti.

Se un bucket non è vuoto, viene visualizzato un messaggio di errore. È necessario "[eliminare tutti gli oggetti ed eventuali marcatori di eliminazione nel bucket](#)" prima di poter eliminare il bucket.

## Utilizzare la console S3

È possibile utilizzare S3 Console per visualizzare e gestire gli oggetti in un bucket S3.

La console S3 consente di:

- Caricamento, download, ridenominazione, copia, spostamento, ed eliminare gli oggetti
- Visualizzare, ripristinare, scaricare ed eliminare le versioni degli oggetti

- Cercare gli oggetti in base al prefisso
- Gestire tag di oggetti
- Visualizzare i metadati degli oggetti
- Visualizzare, creare, rinominare, copiare, spostare, ed eliminare le cartelle

La console S3 offre un'esperienza utente migliorata per i casi più comuni. Non è progettato per sostituire le operazioni CLI o API in tutte le situazioni.



Se l'utilizzo di S3 Console comporta un'operazione troppo lunga (ad esempio, minuti o ore), considerare quanto segue:

- Riduzione del numero di oggetti selezionati
- Utilizzando metodi non grafici (API o CLI) per accedere ai dati

## Prima di iniziare

- L'utente ha effettuato l'accesso al responsabile del tenant utilizzando un "[browser web supportato](#)".
- Se si desidera gestire gli oggetti, si appartiene a un gruppo di utenti che dispone dell'autorizzazione di accesso principale. In alternativa, si appartiene a un gruppo di utenti che dispone dell'autorizzazione Usa scheda Console S3 e dell'autorizzazione Visualizza tutti i bucket o Gestisci tutti i bucket. Vedere "[Permessi di gestione del tenant](#)".
- Per l'utente è stato configurato un criterio di gruppo o bucket S3. Vedere "[Utilizza policy di accesso a bucket e gruppi](#)".
- Conosci l'ID della chiave di accesso dell'utente e la chiave di accesso segreta. Facoltativamente, si dispone di un .csv file contenente queste informazioni. Consultare la "[istruzioni per la creazione delle chiavi di accesso](#)".

## Fasi

1. Selezionare **Archiviazione > Bucket > nome bucket**.
2. Selezionare la scheda Console S3.
3. Incollare l'ID della chiave di accesso e la chiave di accesso segreta nei campi. Altrimenti, selezionare **Upload access keys** e selezionare il .csv file.
4. Selezionare **Accedi**.
5. Viene visualizzata la tavola degli oggetti bucket. È possibile gestire gli oggetti in base alle esigenze.

## Ulteriori informazioni

- **Cerca per prefisso:** La funzione di ricerca del prefisso ricerca solo gli oggetti che iniziano con una parola specifica relativa alla cartella corrente. La ricerca non include oggetti che contengono la parola altrove. Questa regola si applica anche agli oggetti all'interno delle cartelle. Ad esempio, una ricerca `folder1/folder2/somefile-` restituisce gli oggetti all'interno della `folder1/folder2/` cartella e inizia con la parola `somefile-`.
- **Trascinare e rilasciare:** È possibile trascinare i file dal file manager del computer a S3 Console. Tuttavia, non è possibile caricare le cartelle.
- **Operazioni sulle cartelle:** Quando si sposta, copia o rinomina una cartella, tutti gli oggetti nella cartella vengono aggiornati uno alla volta, il che potrebbe richiedere del tempo.
- **Eliminazione permanente quando la versione bucket è disattivata:** Quando si sovrascrive o si elimina un oggetto in un bucket con la versione disattivata, l'operazione è permanente. Vedere "[Modificare la versione degli oggetti per un bucket](#)".

## Informazioni sul copyright

Copyright © 2026 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.