



Creare un criterio ILM

StorageGRID

NetApp

October 03, 2025

Sommario

| | |
|--|----|
| Creare un criterio ILM | 1 |
| Crea policy ILM: Panoramica | 1 |
| Considerazioni per la creazione di un criterio ILM | 1 |
| Creare una policy ILM proposta | 1 |
| Creare un criterio ILM dopo aver attivato il blocco oggetti S3 | 7 |
| Simulare un criterio ILM | 11 |
| Esempio 1: Verificare le regole quando si simula un criterio ILM proposto | 14 |
| Esempio 2: Riordinare le regole quando si simula una policy ILM proposta | 15 |
| Esempio 3: Correggere una regola durante la simulazione di una policy ILM proposta | 17 |
| Attivare il criterio ILM | 20 |
| Verificare un criterio ILM con la ricerca dei metadati degli oggetti | 22 |

Creare un criterio ILM

Crea policy ILM: Panoramica

Quando si crea un criterio ILM, si inizia selezionando e ordinando le regole ILM. Quindi, verificare il comportamento della policy proposta simulandola rispetto agli oggetti precedentemente acquisiti. Quando si è soddisfatti del corretto funzionamento del criterio proposto, è possibile attivarlo per creare il criterio attivo.



Un criterio ILM non configurato correttamente può causare una perdita di dati non ripristinabile. Prima di attivare un criterio ILM, esaminare attentamente il criterio ILM e le relative regole ILM, quindi simulare il criterio ILM. Verificare sempre che la policy ILM funzioni come previsto.

Considerazioni per la creazione di un criterio ILM

- Utilizzare la policy integrata del sistema, Baseline 2 Copies Policy, solo nei sistemi di test. La regola Make 2 copies di questo criterio utilizza il pool di storage All Storage Node, che contiene tutti i siti. Se il sistema StorageGRID dispone di più siti, è possibile che due copie di un oggetto vengano posizionate sullo stesso sito.
- Durante la progettazione di un nuovo criterio, considerare tutti i diversi tipi di oggetti che potrebbero essere inseriti nella griglia. Assicurarsi che il criterio includa regole per la corrispondenza e posizionare questi oggetti secondo necessità.
- Mantenere la policy ILM il più semplice possibile. In questo modo si evitano situazioni potenzialmente pericolose in cui i dati degli oggetti non sono protetti come previsto quando nel tempo vengono apportate modifiche al sistema StorageGRID.
- Assicurarsi che le regole della policy siano nell'ordine corretto. Una volta attivato il criterio, gli oggetti nuovi ed esistenti vengono valutati dalle regole nell'ordine elencato, iniziando dall'inizio. Ad esempio, se la prima regola di un criterio corrisponde a un oggetto, tale regola non verrà valutata da altre regole.
- L'ultima regola in ogni policy ILM è la regola ILM predefinita, che non può utilizzare alcun filtro. Se un oggetto non è stato associato da un'altra regola, la regola predefinita controlla la posizione e il tempo di conservazione dell'oggetto.
- Prima di attivare un nuovo criterio, esaminare le modifiche apportate dal criterio al posizionamento degli oggetti esistenti. La modifica della posizione di un oggetto esistente potrebbe causare problemi di risorse temporanee quando i nuovi posizionamenti vengono valutati e implementati.

Creare una policy ILM proposta

È possibile creare un criterio ILM proposto da zero oppure clonare il criterio attivo corrente se si desidera iniziare con lo stesso insieme di regole.

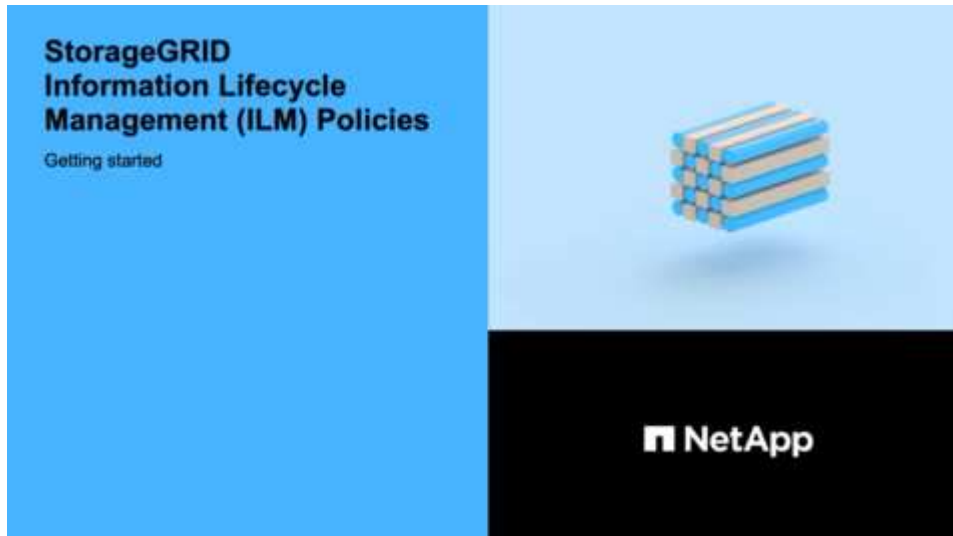


Se è stata attivata l'impostazione globale S3 Object Lock, attenersi alla seguente procedura: [Creare un criterio ILM dopo aver attivato il blocco oggetti S3](#).

Di cosa hai bisogno

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

- Sono state create le regole ILM che si desidera aggiungere al criterio proposto. Se necessario, è possibile salvare una policy proposta, creare regole aggiuntive e quindi modificare la policy proposta per aggiungere le nuove regole.
- Lo hai fatto [Creazione di una regola ILM predefinita](#) per i criteri che non contengono filtri.
- Facoltativamente, hai guardato il video: ["Video: Policy ILM di StorageGRID"](#)



A proposito di questa attività

I motivi tipici per la creazione di una policy ILM proposta includono:

- È stato aggiunto un nuovo sito ed è necessario utilizzare nuove regole ILM per posizionare gli oggetti in tale sito.
- Si sta smantellando un sito ed è necessario rimuovere tutte le regole che fanno riferimento al sito.
- È stato aggiunto un nuovo tenant con requisiti speciali per la protezione dei dati.
- Hai iniziato a utilizzare un Cloud Storage Pool.

i Utilizzare la policy integrata del sistema, Baseline 2 Copies Policy, solo nei sistemi di test. La regola Make 2 copies di questo criterio utilizza il pool di storage All Storage Node, che contiene tutti i siti. Se il sistema StorageGRID dispone di più siti, è possibile che due copie di un oggetto vengano posizionate sullo stesso sito.

Fasi

1. Selezionare ILM > Policy.

Viene visualizzata la pagina ILM Policies (Criteri ILM). Da questa pagina, è possibile esaminare l'elenco dei criteri proposti, attivi e storici; creare, modificare, oppure rimuovere una policy proposta, clonare la policy attiva o visualizzare i dettagli di qualsiasi policy.

ILM Policies

Review the proposed, active, and historical policies. You can create, edit, or delete a proposed policy; clone the active policy; or view the details for any policy.

The screenshot shows the 'ILM Policies' interface. At the top, there are buttons for 'Create Proposed Policy', 'Clone', 'Edit', and 'Remove'. Below is a table with columns: Policy Name, Policy State, Start Date, and End Date. One row is selected, showing 'Baseline 2 Copies Policy' with 'Active' state, '2017-07-17 12:00:45 MDT' start date, and no end date. Below the table, a section titled 'Viewing Active Policy - Baseline 2 Copies Policy' contains instructions: 'Review the rules in this policy. If this is a proposed policy, click Simulate to verify the policy and then click Activate to make the policy active.' It also shows a table for 'Rule Name' with a row for 'Make 2 Copies' and buttons for 'Default' (checked), 'Tenant Account' (Ignore), 'Simulate', and 'Activate'.

2. Determinare come si desidera creare il criterio ILM proposto.

| Opzione | Fasi |
|---|---|
| Creare una nuova policy proposta senza regole già selezionate | <p>a. Se esiste attualmente un criterio ILM proposto, selezionarlo e selezionare Rimuovi. Non è possibile creare una nuova policy proposta se esiste già una policy proposta.</p> <p>b. Selezionare Crea policy proposta.</p> |
| Creare una policy proposta in base alla policy attiva | <p>a. Se esiste attualmente un criterio ILM proposto, selezionarlo e selezionare Rimuovi. Non è possibile clonare il criterio attivo se esiste già un criterio proposto.</p> <p>b. Selezionare il criterio attivo dalla tabella.</p> <p>c. Selezionare Clone.</p> |
| Modificare la policy proposta esistente | <p>a. Selezionare la policy proposta dalla tabella.</p> <p>b. Selezionare Modifica.</p> |

Viene visualizzata la finestra di dialogo Configure ILM Policy (Configura policy ILM).

Se si sta creando una nuova policy proposta, tutti i campi sono vuoti e non viene selezionata alcuna regola.

Configure ILM Policy

Create a proposed policy by selecting and arranging rules. Then, save the policy and edit it later as required. Click Simulate to verify a saved policy using test objects. When you are ready, click Activate to make this policy the active ILM policy for the grid.

Name

Reason for change

Rules

1. Select the rules you want to add to the policy.
2. Determine the order in which the rules will be evaluated by dragging and dropping the rows. The default rule will be automatically placed at the end of the policy and cannot be moved.

+ Select Rules

| Default | Rule Name | Tenant Account | Actions |
|--------------------|-----------|----------------|---------|
| No rules selected. | | | |

Cancel **Save**

Se si esegue la clonazione del criterio attivo, il campo **Nome** mostra il nome del criterio attivo, aggiunto da un numero di versione ("v2" nell'esempio). Le regole utilizzate nel criterio attivo vengono selezionate e visualizzate nell'ordine corrente.

Name

Reason for change

3. Immettere un nome univoco per la policy proposta nel campo **Nome**.

Immettere almeno 1 e non più di 64 caratteri. Se si clonano i criteri attivi, è possibile utilizzare il nome corrente con il numero di versione aggiunto oppure immettere un nuovo nome.

4. Inserire il motivo della creazione di una nuova policy proposta nel campo **motivo della modifica**.

Immettere almeno 1 e non più di 128 caratteri.

5. Per aggiungere regole al criterio, selezionare **Selezione regole**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Select Rules for Policy (Selezione regole per policy), con tutte le regole definite elencate. Se si sta clonando un criterio:

- Vengono selezionate le regole utilizzate dal criterio che si sta clonando.
- Se il criterio da clonare utilizza regole senza filtri che non erano la regola predefinita, viene richiesto di rimuovere tutte le regole tranne una di queste.
- Se la regola predefinita utilizza un filtro o l'ora di riferimento non corrente, viene richiesto di selezionare una nuova regola predefinita.
- Se la regola predefinita non è l'ultima, un pulsante consente di spostarla alla fine del nuovo criterio.

Select Rules for Policy

Select Default Rule

This list shows the rules that do not use any filters. Select one rule to be the default rule for the policy. The default rule applies to any objects that do not match another rule in the policy and is always evaluated last. The default rule should retain objects forever.

| Rule Name |
|---|
| <input checked="" type="radio"/> 2 copies 2 sites  |
| <input type="radio"/> Make 2 Copies  |

Select Other Rules

The other rules in a policy are evaluated before the default rule and must use at least one filter. Each rule in this list uses at least one filter (tenant account, bucket name, advanced filter, or the noncurrent reference time).

| Rule Name | Tenant Account |
|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> EC for Tenant A  | Tenant A (91643888913299990564) |
| <input type="checkbox"/> 2 copies 2 sites noncurrent time  | — |

Cancel Apply

6. Selezionare il nome di una regola o l'icona ulteriori dettagli  per visualizzare le impostazioni relative a tale regola.

Questo esempio mostra i dettagli di una regola ILM che esegue due copie replicate in due siti.

Two-Site Replication for Other Tenants

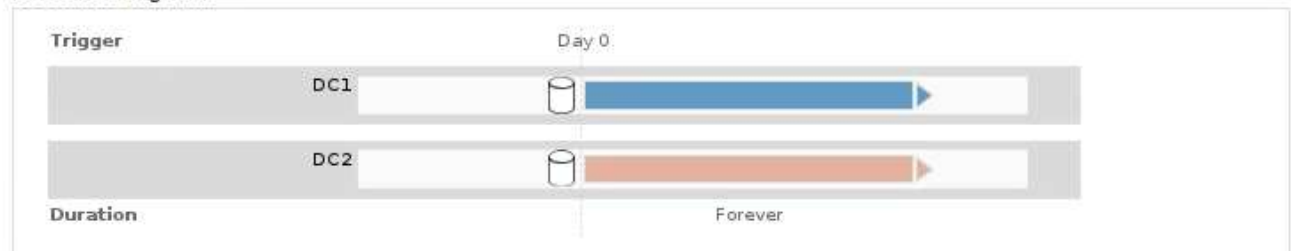
Description: Two-Site Replication for Other Tenants

Ingest Behavior: Balanced

Reference Time: Ingest Time

Filtering Criteria: Matches all objects.

Retention Diagram:



Close

7. Nella sezione **Select Default Rule** (Seleziona regola predefinita), selezionare una regola predefinita per il criterio proposto.

La regola predefinita si applica a tutti gli oggetti che non corrispondono a un'altra regola del criterio. La regola predefinita non può utilizzare alcun filtro e viene sempre valutata per ultima.



Se nella sezione **Select Default Rule** (Seleziona regola predefinita) non è elencata alcuna regola, uscire dalla pagina dei criteri ILM e. [Creare una regola ILM predefinita](#).



Non utilizzare la regola di creazione di 2 copie come regola predefinita per un criterio. La regola Make 2 copies utilizza un singolo pool di storage, tutti i nodi di storage, che contiene tutti i siti. Se il sistema StorageGRID dispone di più siti, è possibile che due copie di un oggetto vengano posizionate sullo stesso sito.

8. Nella sezione **Seleziona altre regole**, selezionare le altre regole che si desidera includere nel criterio.

Le altre regole vengono valutate prima della regola predefinita e devono utilizzare almeno un filtro (account tenant, nome bucket, filtro avanzato o tempo di riferimento non corrente).

9. Una volta selezionate le regole, selezionare **Apply** (Applica).

Vengono elencate le regole selezionate. La regola predefinita è alla fine, con le altre regole sopra di essa.

Rules

1. Select the rules you want to add to the policy.
2. Determine the order in which the rules will be evaluated by dragging and dropping the rows. The default rule will be automatically placed at the end of the policy and cannot be moved.

| Select Rules | | | | |
|-------------------------------------|---------|----------------------------|----------------|---------|
| | Default | Rule Name | Tenant Account | Actions |
| + | | 3-site EC | Ignore | |
| + | | 1-site EC | Ignore | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 copies at 2 data centers | Ignore | |

Cancel **Save**

Viene visualizzato un avviso se la regola predefinita non conserva gli oggetti per sempre. Quando si attiva questo criterio, è necessario confermare che si desidera che StorageGRID elimini gli oggetti quando sono trascorse le istruzioni di posizionamento per la regola predefinita (a meno che un ciclo di vita del bucket non mantenga gli oggetti più a lungo).



| | Default | Rule Name | Tenant Account | Actions |
|-------------------------------------|---------|--|----------------|---------|
| + | | 3-site EC | Ignore | |
| + | | 1-site EC | Ignore | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | | 2 copies at 2 data centers for 2 years | Ignore | |

The default ILM rule in this policy does not retain objects forever. Confirm this is the behavior you expect. Otherwise, any objects that are not matched by another rule will be deleted after 720 days.

10. Trascinare e rilasciare le righe per le regole non predefinite per determinare l'ordine in cui verranno valutate queste regole.

Non è possibile spostare la regola predefinita.



Verificare che le regole ILM siano nell'ordine corretto. Una volta attivato il criterio, gli oggetti nuovi ed esistenti vengono valutati dalle regole nell'ordine elencato, iniziando dall'inizio.

11. Se necessario, selezionare l'icona di eliminazione Per eliminare le regole che non si desidera inserire nel criterio, oppure selezionare **Select Rules** (Seleziona regole) per aggiungere altre regole.

12. Al termine, selezionare **Salva**.

La pagina delle policy ILM viene aggiornata:

- Il criterio salvato viene visualizzato come proposto. Le policy proposte non hanno date di inizio e fine.
- I pulsanti **simulate** e **activate** sono abilitati.

ILM Policies

Review the proposed, active, and historical policies. You can create, edit, or delete a proposed policy; clone the active policy; or view the details for any policy.

The screenshot shows the StorageGRID Grid Manager interface. At the top, there is a toolbar with buttons for 'Create Proposed Policy', 'Clone', 'Edit', and 'Remove'. Below this is a table of ILM Policies:

| Policy Name | Policy State | Start Date | End Date |
|---------------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|
| Data Protection for Three Sites | Proposed | | |
| Data Protection for Two Sites | Active | 2020-09-18 16:01:24 MDT | |
| Baseline 2 Copies Policy | Historical | 2020-09-17 21:32:57 MDT | 2020-09-18 16:01:24 MDT |

Below the table, a specific policy is selected: 'Data Protection for Three Sites'. The title bar for this section is 'Viewing Proposed Policy - Data Protection for Three Sites'. The content area contains the following information:

Before activating a new ILM policy:

- Review and carefully simulate the policy. Errors in an ILM policy can cause irreparable data loss.
- Review any changes to the placement of existing replicated and erasure-coded objects. Changing an existing object's location might result in temporary resource issues when the new placements are evaluated and implemented.

See [Managing objects with information lifecycle management](#) for more information.

This policy contains a rule that makes an erasure-coded copy. Confirm that at least one rule uses the Object Size advanced filter to prevent objects that are 200 KB or smaller from being erasure coded. See [Managing objects with information lifecycle management](#) for more information.

Review the rules in this policy. If this is a proposed policy, click Simulate to verify the policy and then click Activate to make the policy active.

Reason for change: Added a third site

Rules are evaluated in order, starting from the top.

| Rule Name | Default | Tenant Account |
|--|---------|------------------------------------|
| One-Site Erasure Coding for Tenant A | | Tenant A (20033011709864740158) |
| Three-Site Replication for Other Tenants | ✓ | Ignore |

At the bottom right of the rule table, there are two buttons: 'Simulate' and 'Activate', both of which are highlighted with a yellow border.

13. Passare a. [Simulare un criterio ILM](#).

Informazioni correlate

- [Che cos'è una policy ILM](#)
- [Gestire gli oggetti con S3 Object Lock](#)

Creare un criterio ILM dopo aver attivato il blocco oggetti S3

Se l'impostazione blocco oggetti S3 globale è attivata, i passaggi per la creazione di un criterio sono leggermente diversi. È necessario assicurarsi che il criterio ILM sia conforme ai requisiti dei bucket che hanno attivato il blocco oggetti S3.

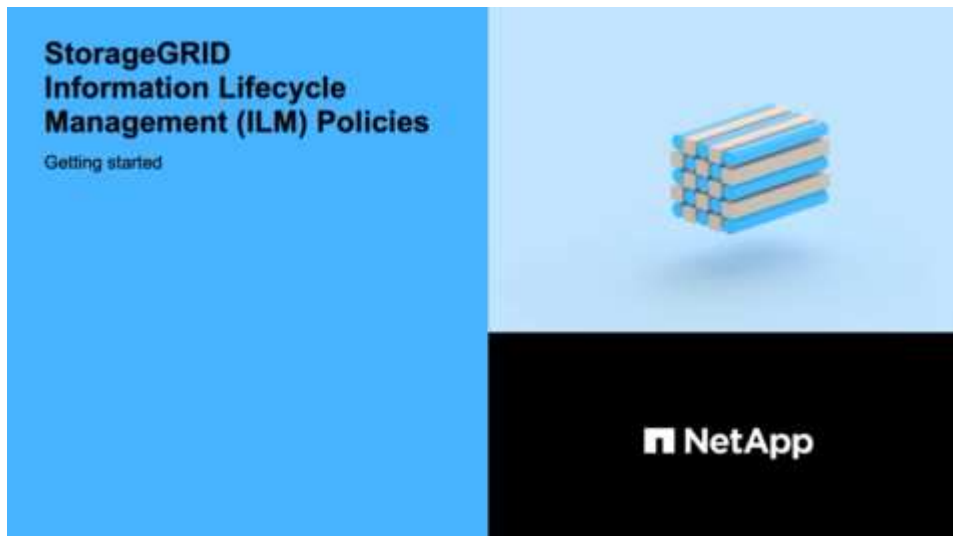
Di cosa hai bisogno

- Hai effettuato l'accesso a Grid Manager utilizzando un [browser web supportato](#).
- Si dispone di autorizzazioni di accesso specifiche.
- L'impostazione di blocco oggetti S3 globale è già abilitata per il sistema StorageGRID.



Se l'impostazione globale S3 Object Lock (blocco oggetti S3) non è stata attivata, seguire le istruzioni generali per [Creazione di una policy ILM proposta](#).

- Sono state create le regole ILM conformi e non conformi che si desidera aggiungere al criterio proposto. Se necessario, è possibile salvare una policy proposta, creare regole aggiuntive e quindi modificare la policy proposta per aggiungere le nuove regole. Vedere [Esempio 7: Policy ILM conforme per il blocco oggetti S3](#).
- Lo hai fatto [Creazione di una regola ILM predefinita](#) per i criteri conformi.
- Facoltativamente, hai guardato il video: "Video: Policy ILM di StorageGRID"



Fasi

1. Selezionare **ILM > Policy**.

Viene visualizzata la pagina ILM Policies (Criteri ILM). Se l'impostazione globale S3 Object Lock è attivata, la pagina ILM Policies (Criteri ILM) indica quali regole ILM sono conformi.

ILM Policies

Review the proposed, active, and historical policies. You can create, edit, or delete a proposed policy; clone the active policy; or view the details for any policy.

| | | Create Proposed Policy | Clone | Edit | Remove |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|----------|--------|
| | Policy Name | Policy State | Start Date | End Date | |
| <input checked="" type="radio"/> | Baseline 2 Copies Policy | Active | 2021-02-04 01:04:29 MST | | |

Viewing Active Policy - Baseline 2 Copies Policy

Review the rules in this policy. If this is a proposed policy, click Simulate to verify the policy and then click Activate to make the policy active.

Rules are evaluated in order, starting from the top. The policy's default rule must be compliant.

| Rule Name | Default | Compliant | Tenant Account |
|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Make 2 Copies | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Ignore |

Simulate **Activate**

2. Immettere un nome univoco per la policy proposta nel campo **Nome**.

Immettere almeno 1 e non più di 64 caratteri.

3. Inserire il motivo della creazione di una nuova policy proposta nel campo **motivo della modifica**.

Immettere almeno 1 e non più di 128 caratteri.

4. Per aggiungere regole al criterio, selezionare **Seleziona regole**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Select Rules for Policy (Seleziona regole per policy), con tutte le regole definite elencate.

- La sezione Select Default Rule (Seleziona regola predefinita) elenca le regole che possono essere quelle predefinite per un criterio conforme. Include regole conformi che non utilizzano filtri o il tempo di riferimento non corrente.
- La sezione Seleziona altre regole elenca le altre regole conformi e non compatibili che possono essere selezionate per questo criterio.

| Rule Name | Compliant | Uses Filter | Is Selectable |
|---|-----------|-------------|---------------|
| Compliant Rule: EC for bank-records bucket - Bank of AB C | ✓ | ✓ | Yes |
| Non-Compliant Rule: Use Cloud Storage Pool | | | Yes |

5. Selezionare il nome di una regola o l'icona ulteriori dettagli per visualizzare le impostazioni relative a tale regola.

6. Nella sezione **Select Default Rule** (Seleziona regola predefinita), selezionare una regola predefinita per il criterio proposto.

La tabella di questa sezione elenca solo le regole conformi e non utilizzano filtri.



Se nella sezione Select Default Rule (Seleziona regola predefinita) non è elencata alcuna regola, uscire dalla pagina dei criteri ILM e. [Creare una regola ILM predefinita](#) conforme.



Non utilizzare la regola di creazione di 2 copie come regola predefinita per un criterio. La regola Make 2 copies utilizza un singolo pool di storage, tutti i nodi di storage, che contiene tutti i siti. Se si utilizza questa regola, sullo stesso sito potrebbero essere collocate più copie di un oggetto.

7. Nella sezione **Seleziona altre regole**, selezionare le altre regole che si desidera includere nel criterio.

- a. Se è necessaria una regola “default” diversa per gli oggetti nei bucket S3 non conformi, selezionare facoltativamente una regola non conforme che non utilizza un filtro.

Ad esempio, è possibile utilizzare un Cloud Storage Pool o un nodo di archiviazione per memorizzare gli oggetti nei bucket che non hanno attivato il blocco oggetti S3.



È possibile selezionare solo una regola non conforme che non utilizza un filtro. Non appena si seleziona una regola, la colonna **è selezionabile** mostra **No** per qualsiasi altra regola non conforme senza filtri.

- a. Selezionare qualsiasi altra regola conforme o non conforme che si desidera utilizzare nel criterio.

Le altre regole devono utilizzare almeno un filtro (account tenant, nome bucket o filtro avanzato, ad esempio la dimensione dell'oggetto).

8. Una volta selezionate le regole, selezionare **Apply** (Applica).

Vengono elencate le regole selezionate. La regola predefinita è alla fine, con le altre regole sopra di essa. Se è stata selezionata anche una regola “default” non conforme, tale regola viene aggiunta come seconda o ultima regola nel criterio.

In questo esempio, l'ultima regola, 2 copie 2 data center, è la regola predefinita: È conforme e non dispone di filtri. La seconda all'ultima regola, Cloud Storage Pool, non ha filtri ma non è conforme.

Configure ILM Policy

Create a proposed policy by selecting and arranging rules. Then, save the policy and edit it later as required. Click Simulate to verify a saved policy using test objects. When you are ready, click Activate to make this policy the active ILM policy for the grid.

Name: Compliant ILM Policy for S3 Object Lock

Reason for change: Example policy

Rules

1. Select the rules you want to add to the policy.
2. Determine the order in which the rules will be evaluated by dragging and dropping the rows. The default rule (and any non-compliant rule without a filter) will be automatically placed at the end of the policy and cannot be moved.

Select Rules

| Default | Rule Name | Compliant | Tenant Account | Actions |
|---------|--|-----------|------------------------------------|---------|
| | Compliant Rule: EC for bank-records bucket - Bank of ABC | ✓ | Bank of ABC (90767802913525281639) | ✗ |
| | Non-Compliant Rule: Use Cloud Storage Pool | ✓ | Ignore | ✗ |
| ✓ | Default Compliant Rule: Two Copies Two Data Centers | ✓ | Ignore | ✗ |

Cancel **Save**

9. Trascinare e rilasciare le righe per le regole non predefinite per determinare l'ordine in cui verranno valutate queste regole.

Non è possibile spostare la regola predefinita o la regola “default” non conforme.



Verificare che le regole ILM siano nell'ordine corretto. Una volta attivato il criterio, gli oggetti nuovi ed esistenti vengono valutati dalle regole nell'ordine elencato, iniziando dall'inizio.

10. Se necessario, selezionare l'icona di eliminazione Per eliminare le regole che non si desidera inserire nel criterio o **Select Rules** (Seleziona regole) per aggiungere altre regole.

11. Al termine, selezionare **Salva**.

La pagina delle policy ILM viene aggiornata:

- Il criterio salvato viene visualizzato come proposto. Le policy proposte non hanno date di inizio e fine.
- I pulsanti **simulate** e **activate** sono abilitati.

ILM Policies

Review the proposed, active, and historical policies. You can create, edit, or delete a proposed policy; clone the active policy; or view the details for any policy.

The screenshot shows the AWS ILM Policies page. At the top, there are buttons for 'Create Proposed Policy', 'Clone', 'Edit', and 'Remove'. Below is a table of policies:

| Policy Name | Policy State | Start Date | End Date |
|---|--------------|-------------------------|-------------------------|
| Compliant ILM Policy for S3 Object Lock | Proposed | | |
| Compliant ILM Policy | Active | 2021-02-05 16:22:53 MST | |
| Non-Compliant ILM policy | Historical | 2021-02-05 15:17:05 MST | 2021-02-05 16:22:53 MST |
| Baseline 2 Copies Policy | Historical | 2021-02-04 21:35:52 MST | 2021-02-05 15:17:05 MST |

Viewing Proposed Policy - Compliant ILM Policy for S3 Object Lock

Before activating a new ILM policy:

- Review and carefully simulate the policy. Errors in an ILM policy can cause irreparable data loss.
- Review any changes to the placement of existing replicated and erasure-coded objects. Changing an existing object's location might result in temporary resource issues when the new placements are evaluated and implemented.

See [Managing objects with information lifecycle management](#) for more information.

This policy contains a rule that makes an erasure-coded copy. Confirm that at least one rule uses the Object Size advanced filter to prevent objects that are 200 KB or smaller from being erasure coded. See [Managing objects with information lifecycle management](#) for more information.

Review the rules in this policy. If this is a proposed policy, click Simulate to verify the policy and then click Activate to make the policy active.

Reason for change: Example policy

Rules are evaluated in order, starting from the top. The policy's default rule must be compliant.

| Rule Name | Default | Compliant | Tenant Account |
|--|---------|-----------|---------------------------------------|
| Compliant Rule: EC for bank-records bucket - Bank of ABC | | ✓ | Bank of ABC (90767802913525281639) |
| Non-Compliant Rule: Use Cloud Storage Pool | | | Ignore |
| Default Compliant Rule: Two Copies Two Data Centers | ✓ | ✓ | Ignore |

Simulate **Activate**

12. Passare a. [Simulare un criterio ILM](#).

Simulare un criterio ILM

È necessario simulare una policy proposta sugli oggetti di test prima di attivare la policy e applicarla ai dati di produzione. La finestra di simulazione offre un ambiente standalone sicuro per le policy di test prima che vengano attivate e applicate ai dati nell'ambiente di produzione.

Di cosa hai bisogno

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

- Si dispone di autorizzazioni di accesso specifiche.
- Si conosce il bucket S3/object-key o il container Swift/object-name per ogni oggetto che si desidera sottoporre a test e si sono già acquisiti tali oggetti.

A proposito di questa attività

È necessario selezionare attentamente gli oggetti per i quali si desidera sottoporre a test il criterio proposto. Per simulare un criterio in maniera approfondita, è necessario testare almeno un oggetto per ciascun filtro in ogni regola.

Ad esempio, se un criterio include una regola per la corrispondenza degli oggetti nel bucket A e un'altra regola per la corrispondenza degli oggetti nel bucket B, è necessario selezionare almeno un oggetto dal bucket A e un oggetto dal bucket B per eseguire un test completo del criterio. Per verificare la regola predefinita, è inoltre necessario selezionare almeno un oggetto da un altro bucket.

Quando si simula un criterio, si applicano le seguenti considerazioni:

- Dopo aver apportato modifiche a un criterio, salvare il criterio proposto. Quindi, simulare il comportamento della policy proposta salvata.
- Quando si simula un criterio, le regole ILM del criterio filtrano gli oggetti di test, in modo da poter vedere quale regola è stata applicata a ciascun oggetto. Tuttavia, non vengono create copie di oggetti e non vengono posizionati oggetti. L'esecuzione di una simulazione non modifica in alcun modo i dati, le regole o i criteri.
- La pagina Simulation conserva gli oggetti testati fino alla chiusura, all'allontanamento o all'aggiornamento della pagina ILM Policies.
- Simulation restituisce il nome della regola corrispondente. Per determinare quale pool di storage o profilo di codifica Erasure è in vigore, è possibile visualizzare il diagramma di conservazione selezionando il nome della regola o l'icona ulteriori dettagli .
- Se è attivata la versione S3, il criterio viene simulato solo rispetto alla versione corrente dell'oggetto.

Fasi

1. Selezionare e organizzare le regole e salvare la policy proposta.

La policy in questo esempio ha tre regole:

| Nome regola | Filtro | Tipo di copie | Conservazione |
|------------------------------|---|----------------------------|---------------|
| X-men | <ul style="list-style-type: none"> • Tenant A. • Metadati dell'utente (serie=x-men) | 2 copie in due data center | 2 anni |
| PNG | La chiave termina con .png | 2 copie in due data center | 5 anni |
| Due copie di due data center | Nessuno | 2 copie in due data center | Per sempre |

Viewing Proposed Policy - Example ILM policy

Before activating a new ILM policy:

- Review and carefully simulate the policy. Errors in an ILM policy can cause irreparable data loss.
- Review any changes to the placement of existing replicated and erasure-coded objects. Changing an existing object's location might result in temporary resource issues when the new placements are evaluated and implemented.

See [Managing objects with information lifecycle management](#) for more information.

Review the rules in this policy. If this is a proposed policy, click Simulate to verify the policy and then click Activate to make the policy active.

Reason for change: Example policy

Rules are evaluated in order, starting from the top.

| Rule Name | Default | Tenant Account |
|--|---------|------------------------------------|
| X-men  | | Tenant A (94793396288150002349) |
| PNGs  | | Ignore |
| Two Copies at Two Data Centers  | ✓ | Ignore |

2. Utilizzando un client S3 o Swift o il [Console S3 sperimentale](#), Disponibile in Tenant Manager per ogni tenant, acquisire gli oggetti necessari per testare ogni regola.

3. Selezionare **simulate**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Simulation ILM Policy (Criteri ILM di Simulation).

4. Nel campo **oggetto**, immettere il bucket S3/object-key o il container Swift/object-name per un oggetto di test e selezionare **simulate**.

Se si specifica un oggetto non acquisito, viene visualizzato un messaggio.

i
Object

Object 'photos/test' not found.

5. In **risultati di simulazione**, confermare che ogni oggetto è stato associato dalla regola corretta.

Nell'esempio, il Havok.png e. Warpath.jpg Gli oggetti sono stati associati correttamente dalla regola X-MEN. Il Fullsteam.png oggetto, che non include series=x-men Metadati dell'utente, non corrispondenti alla regola X-MEN ma corrispondenti correttamente alla regola PNG. La regola predefinita non è stata utilizzata perché tutti e tre gli oggetti erano associati da altre regole.

Simulate ILM Policy - Demo

Simulates the active ILM policy or, if there is a proposed ILM policy, simulates the proposed ILM policy. Use this simulation to test the current configuration of ILM rules and determine whether ILM rules copy and place object data as intended.

Object

Simulation Results

| Object | Rule Matched | Previous Match | |
|----------------------|---|----------------|---|
| photos/Havok.png | X-men  | |  |
| photos/Warpath.jpg | X-men  | |  |
| photos/Fullsteam.png | PNGs  | |  |

Esempio 1: Verificare le regole quando si simula un criterio ILM proposto

Questo esempio mostra come verificare le regole quando si simula un criterio proposto.

In questo esempio, la **policy ILM di esempio** viene simulata rispetto agli oggetti acquisiti in due bucket. La policy include tre regole, come segue:

- La prima regola, **due copie, due anni per bucket-a**, si applica solo agli oggetti nel bucket-a.
- La seconda regola, **EC objects > 1 MB**, si applica a tutti i bucket, ma ai filtri sugli oggetti superiori a 1 MB.
- La terza regola, **due copie, due data center**, è la regola predefinita. Non include filtri e non utilizza il tempo di riferimento non corrente.

Viewing Proposed Policy - Example ILM policy

Before activating a new ILM policy:

- Review and carefully simulate the policy. Errors in an ILM policy can cause irreparable data loss.
- Review any changes to the placement of existing replicated and erasure-coded objects. Changing an existing object's location might result in temporary resource issues when the new placements are evaluated and implemented.

See the [instructions for managing objects with ILM](#) for more information.

This policy contains a rule that makes an erasure-coded copy. Confirm that at least one rule uses the Object Size advanced filter to prevent objects that are 200 KB or smaller from being erasure coded. Using EC is best suited for objects greater than 1 MB. See the [instructions for managing objects with ILM](#) for more information.

Review the rules in this policy. If this is a proposed policy, click Simulate to verify the policy and then click Activate to make the policy active.

Reason for change:

Example policy

Rules are evaluated in order, starting from the top.

| Rule Name | Default | Tenant Account |
|--|---------|----------------|
| Two copies, two years for bucket-a  | — | — |
| EC objects > 1 MB  | — | — |
| Two copies, two data centers  | ✓ | — |

Simulate **Activate**

Fasi

1. Dopo aver aggiunto le regole e salvato il criterio, selezionare **simulate**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Simula policy ILM.

2. Nel campo **oggetto**, immettere il bucket S3/object-key o il container Swift/object-name per un oggetto di test e selezionare **simulate**.

Vengono visualizzati i risultati di Simulation, che mostrano quale regola del criterio corrisponde a ciascun oggetto testato.

Simulate ILM Policy - Example ILM policy

Simulates the active ILM policy or, if there is a proposed ILM policy, simulates the proposed ILM policy. Use this simulation to test the current configuration of ILM rules and determine whether ILM rules copy and place object data as intended.

Object: my-bucket/my-object-key or my-container/my-object-name

Simulate

Simulation Results

| Object | Rule Matched | Previous Match |
|--|------------------------------------|----------------|
| bucket-a/bucket-a object.pdf | Two copies, two years for bucket-a | ✗ |
| bucket-b/test object greater than 1 MB.pdf | EC objects > 1 MB | ✗ |
| bucket-b/test object less than 1 MB.pdf | Two copies, two data centers | ✗ |

Finish

3. Verificare che ogni oggetto sia stato associato alla regola corretta.

In questo esempio:

- bucket-a/bucket-a object.pdf corrisponde correttamente alla prima regola, che filtra sugli oggetti in bucket-a.
- bucket-b/test object greater than 1 MB.pdf è in bucket-b, quindi non corrisponde alla prima regola. Al contrario, è stata associata correttamente dalla seconda regola, che filtra su oggetti superiori a 1 MB.
- bucket-b/test object less than 1 MB.pdf i filtri non corrispondono alle prime due regole, quindi verranno posizionati in base alla regola predefinita, che non include filtri.

Esempio 2: Riordinare le regole quando si simula una policy ILM proposta

Questo esempio mostra come è possibile riordinare le regole per modificare i risultati durante la simulazione di un criterio.

In questo esempio, viene simulata la policy **Demo**. Questo criterio, che ha lo scopo di trovare oggetti con metadati utente series=x-men, include tre regole, come segue:

- La prima regola, **PNG**, filtra i nomi delle chiavi che terminano .png.
- La seconda regola, **X-MEN**, si applica solo agli oggetti per il tenant A e ai filtri per series=x-men metadati dell'utente.
- L'ultima regola, **due copie due data center**, è la regola predefinita, che corrisponde a tutti gli oggetti che non corrispondono alle prime due regole.

Viewing Proposed Policy - Demo

Before activating a new ILM policy:

- Review and carefully simulate the policy. Errors in an ILM policy can cause irreparable data loss.
- Review any changes to the placement of existing replicated and erasure-coded objects. Changing an existing object's location might result in temporary resource issues when the new placements are evaluated and implemented.

See [Managing objects with information lifecycle management](#) for more information.

Review the rules in this policy. If this is a proposed policy, click Simulate to verify the policy and then click Activate to make the policy active.

Reason for change: new policy

Rules are evaluated in order, starting from the top.

| Rule Name | Default | Tenant Account |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| PNGs  | | Ignore |
| X-men  | | Tenant A (24365814597594524591) |
| Two copies two data centers  | <input checked="" type="checkbox"/> | Ignore |

[Simulate](#) [Activate](#)

Fasi

1. Dopo aver aggiunto le regole e salvato il criterio, selezionare **simulate**.
2. Nel campo **oggetto**, immettere il bucket S3/object-key o il container Swift/object-name per un oggetto di test e selezionare **simulate**.

Vengono visualizzati i risultati di Simulation, che indicano che il `Havok.png` L'oggetto è stato associato dalla regola **PNG**.

Simulate ILM Policy - Demo

Simulates the active ILM policy or, if there is a proposed ILM policy, simulates the proposed ILM policy. Use this simulation to test the current configuration of ILM rules and determine whether ILM rules copy and place object data as intended.

Object

my-bucket/my-object-name or my-container/my-object-name

[Simulate](#)

Simulation Results

| Object | Rule Matched | Previous Match |
|------------------|--|---|
| photos/Havok.png | PNGs  |  |

[Finish](#)

Tuttavia, la regola che il `Havok.png` L'oggetto doveva essere testato come la regola **X-MEN**.

3. Per risolvere il problema, riordinare le regole.
 - a. Selezionare **fine** per chiudere la pagina Simula policy ILM.
 - b. Selezionare **Edit** (Modifica) per modificare la policy.
 - c. Trascinare la regola **X-MEN** all'inizio dell'elenco.

Configure ILM Policy

Create a proposed policy by selecting and arranging rules. Then, save the policy and edit it later as required. Click Simulate to verify a saved policy using test objects. When you are ready, click Activate to make this policy the active ILM policy for the grid.

Name

Reason for change

Rules

1. Select the rules you want to add to the policy.
2. Determine the order in which the rules will be evaluated by dragging and dropping the rows. The default rule will be automatically placed at the end of the policy and cannot be moved.

| Select Rules | | | | |
|--------------|---------|------------------------------|---------------------------------|---------|
| | Default | Rule Name | Tenant Account | Actions |
| + | | X-men | Tenant A (48713995194927812566) | |
| + | | PNGs | — | |
| | | Two copies, two data centers | — | |

d. Selezionare **Salva**.

4. Selezionare **simulate**.

Gli oggetti precedentemente testati vengono rivalutati in base alla policy aggiornata e vengono visualizzati i risultati della nuova simulazione. Nell'esempio, la colonna Rule Matched mostra che il Havok.png L'oggetto ora corrisponde alla regola dei metadati X-MEN, come previsto. La colonna Previous Match (confronto precedente) mostra che la regola PNG ha trovato corrispondenza con l'oggetto nella simulazione precedente.

Simulate ILM Policy - Demo

Simulates the active ILM policy or, if there is a proposed ILM policy, simulates the proposed ILM policy. Use this simulation to test the current configuration of ILM rules and determine whether ILM rules copy and place object data as intended.

Object

Simulation Results

| Object | Rule Matched | Previous Match |
|------------------|--------------|----------------|
| photos/Havok.png | X-men | PNGs |



Se si rimane nella pagina Configura criteri, è possibile simulare nuovamente un criterio dopo aver apportato modifiche senza dover immettere nuovamente i nomi degli oggetti di test.

Esempio 3: Correggere una regola durante la simulazione di una policy ILM proposta

Questo esempio mostra come simulare una policy, correggere una regola nella policy e continuare la simulazione.

In questo esempio, viene simulata la policy **Demo**. Questo criterio è destinato a trovare gli oggetti che hanno `series=x-men` metadati dell'utente. Tuttavia, si sono verificati risultati imprevisti durante la simulazione di questa policy rispetto a `Beast.jpg` oggetto. Invece di corrispondere alla regola dei metadati X-MEN, l'oggetto corrisponde alla regola predefinita, due copie di due data center.

Simulate ILM Policy - Demo

Simulates the active ILM policy or, if there is a proposed ILM policy, simulates the proposed ILM policy. Use this simulation to test the current configuration of ILM rules and determine whether ILM rules copy and place object data as intended.

Object

Simulation Results ?

| Object | Rule Matched | Previous Match |
|------------------|---|---|
| photos/Beast.jpg | Two copies two data centers  |  |

Quando un oggetto di test non corrisponde alla regola prevista nel criterio, è necessario esaminare ciascuna regola del criterio e correggere eventuali errori.

Fasi

1. Per ogni regola del criterio, visualizzare le impostazioni selezionando il nome della regola o l'icona ulteriori dettagli  in qualsiasi finestra di dialogo in cui viene visualizzata la regola.
2. Esaminare l'account tenant della regola, il tempo di riferimento e i criteri di filtraggio.

In questo esempio, i metadati per la regola X-MEN includono un errore. Il valore dei metadati è stato immesso come "x-men1" invece di "x-men".

X-men

Ingest Behavior:

Balanced

Tenant Account:

06846027571548027538

Reference Time:

Ingest Time

Filtering Criteria:

Matches all of the following metadata:

User Metadata

series

equals

x-men1

Retention Diagram:

Trigger

Day 0

All Storage Nodes



Forever

Duration

Close

3. Per risolvere l'errore, correggere la regola come segue:

- Se la regola fa parte del criterio proposto, è possibile clonarla o rimuoverla dal criterio e modificarla.
- Se la regola fa parte del criterio attivo, è necessario clonarla. Non è possibile modificare o rimuovere una regola dal criterio attivo.

| Opzione | Descrizione |
|-------------------|---|
| Clonare la regola | <ol style="list-style-type: none">i. Selezionare ILM > regole.ii. Selezionare la regola errata e selezionare Clone.iii. Modificare le informazioni non corrette e selezionare Salva.iv. Selezionare ILM > Policy.v. Selezionare la policy proposta e selezionare Modifica.vi. Selezionare Select Rules (Seleziona regole).vii. Selezionare la casella di controllo per la nuova regola, deselezionare la casella di controllo per la regola originale e selezionare Applica.viii. Selezionare Salva. |

| Opzione | Descrizione |
|----------------------|--|
| Modificare la regola | <ol style="list-style-type: none"> i. Selezionare la policy proposta e selezionare Modifica. ii. Selezionare l'icona di eliminazione  Per rimuovere la regola errata, quindi selezionare Salva. iii. Selezionare ILM > regole. iv. Selezionare la regola errata e selezionare Modifica. v. Modificare le informazioni non corrette e selezionare Salva. vi. Selezionare ILM > Policy. vii. Selezionare la policy proposta e selezionare Modifica. viii. Selezionare la regola corretta, selezionare Applica e selezionare Salva. |

4. Eseguire nuovamente la simulazione.



Poiché si è allontanati dalla pagina ILM Policies per modificare la regola, gli oggetti precedentemente immessi per la simulazione non vengono più visualizzati. È necessario immettere nuovamente i nomi degli oggetti.

In questo esempio, la regola corretta X-men corrisponde ora a `a. Beast.jpg` oggetto basato su `series=x-men` metadati dell'utente, come previsto.

Simulate ILM Policy - Demo

Simulates the active ILM policy or, if there is a proposed ILM policy, simulates the proposed ILM policy. Use this simulation to test the current configuration of ILM rules and determine whether ILM rules copy and place object data as intended.

Object: Simulate

Simulation Results ?

| Object | Rule Matched | Previous Match |
|------------------|---|---|
| photos/Beast.jpg | X-men  |  |

Finish

Attivare il criterio ILM

Dopo aver aggiunto le regole ILM a un criterio ILM proposto, aver simulato il criterio e aver confermato che si comporta come previsto, è possibile attivare il criterio proposto.

Di cosa hai bisogno

- Hai effettuato l'accesso a Grid Manager utilizzando un [browser web supportato](#).
- Si dispone di autorizzazioni di accesso specifiche.
- La policy ILM proposta è stata salvata e simulata.



Gli errori in un criterio ILM possono causare una perdita di dati irrecuperabile. Esaminare attentamente e simulare la policy prima di attivarla per confermare che funzionerà come previsto.



Quando si attiva un nuovo criterio ILM, StorageGRID lo utilizza per gestire tutti gli oggetti, inclusi quelli esistenti e quelli acquisiti di recente. Prima di attivare un nuovo criterio ILM, esaminare le eventuali modifiche apportate al posizionamento degli oggetti replicati e codificati in cancellazione esistenti. La modifica della posizione di un oggetto esistente potrebbe causare problemi di risorse temporanee quando i nuovi posizionamenti vengono valutati e implementati.

A proposito di questa attività

Quando si attiva un criterio ILM, il sistema distribuisce il nuovo criterio a tutti i nodi. Tuttavia, il nuovo criterio attivo potrebbe non essere effettivo fino a quando tutti i nodi della griglia non saranno disponibili per ricevere il nuovo criterio. In alcuni casi, il sistema attende l'implementazione di una nuova policy attiva per garantire che gli oggetti Grid non vengano rimossi accidentalmente.

- Se si apportano modifiche alle policy che aumentano la ridondanza o la durata dei dati, tali modifiche vengono implementate immediatamente. Ad esempio, se si attiva un nuovo criterio che include una regola di tre copie invece di una regola di due copie, tale criterio verrà implementato immediatamente perché aumenta la ridondanza dei dati.
- Se si apportano modifiche alle policy che potrebbero ridurre la ridondanza o la durata dei dati, tali modifiche non verranno implementate fino a quando non saranno disponibili tutti i nodi della griglia. Ad esempio, se si attiva una nuova policy che utilizza una regola di due copie invece di una regola di tre copie, la nuova policy verrà contrassegnata come "Active", ma non avrà effetto fino a quando tutti i nodi non saranno online e disponibili.

Fasi

1. Quando si è pronti ad attivare una policy proposta, selezionarla nella pagina ILM Policies e selezionare **Activate** (attiva).

Viene visualizzato un messaggio di avviso che richiede di confermare l'attivazione della policy proposta.

Warning

Activate the proposed policy

Errors in an ILM policy can cause irreparable data loss. Review and test the policy carefully before activating. Are you sure you want to activate the proposed policy?

Cancel

OK

Se la regola predefinita per il criterio non mantiene gli oggetti per sempre, nel messaggio di avviso viene visualizzato un messaggio. In questo esempio, il diagramma di conservazione mostra che la regola predefinita elimina gli oggetti dopo 2 anni. È necessario digitare **2** nella casella di testo per riconoscere che gli oggetti non corrispondenti a un'altra regola del criterio verranno rimossi da StorageGRID dopo 2 anni.

⚠ Activate the proposed policy

Errors in an ILM policy can cause irreparable data loss. Review and test the policy carefully before activating.

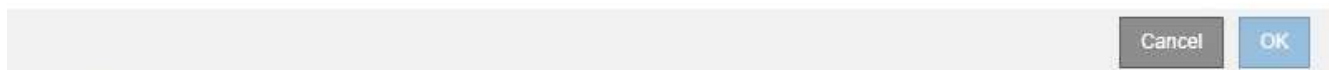
The default rule in this policy does not retain objects forever. Confirm this is the behavior you want by referring to the retention diagram for the default rule:



Now, complete the following prompt:

Any objects that are not matched by another rule in this policy will be deleted after years.

Are you sure you want to activate the proposed policy?



2. Selezionare **OK**.

Risultato

Quando viene attivata una nuova policy ILM:

- Il criterio viene visualizzato con lo stato policy attivo nella tabella della pagina Criteri ILM. La voce Data di inizio indica la data e l'ora di attivazione della policy.

ILM Policies

Review the proposed, active, and historical policies. You can create, edit, or delete a proposed policy; clone the active policy; or view the details for any policy.

| + Create Proposed Policy Clone Edit Remove | | | | |
|--|--------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Policy Name | Policy State | Start Date | End Date | |
| <input checked="" type="radio"/> New Policy | Active | 2017-07-20 18:49:53 MDT | | |
| <input type="radio"/> Baseline 2 Copies Policy | Historical | 2017-07-19 21:24:30 MDT | 2017-07-20 18:49:53 MDT | |

- Il criterio precedentemente attivo viene visualizzato con lo stato del criterio storico. Le voci Data di inizio e Data di fine indicano quando il criterio è diventato attivo e quando non è più in vigore.

Informazioni correlate

[Esempio 6: Modifica di un criterio ILM](#)

Verificare un criterio ILM con la ricerca dei metadati degli oggetti

Dopo aver attivato un criterio ILM, è necessario acquisire oggetti di test rappresentativi nel sistema StorageGRID. Quindi, eseguire una ricerca dei metadati degli oggetti per confermare che le copie vengono eseguite come previsto e collocate nelle posizioni corrette.

Di cosa hai bisogno

- Si dispone di un identificatore di oggetto, che può essere uno dei seguenti:
 - **UUID**: Identificativo universalmente univoco dell'oggetto. Inserire l'UUID in tutte le lettere maiuscole.
 - **CBID**: Identificatore univoco dell'oggetto all'interno di StorageGRID. È possibile ottenere il CBID di un oggetto dal log di audit. Inserire il CBID in tutte le lettere maiuscole.
 - **S3 bucket e chiave oggetto**: Quando un oggetto viene acquisito tramite l'interfaccia S3, l'applicazione client utilizza una combinazione di bucket e chiave oggetto per memorizzare e identificare l'oggetto. Se il bucket S3 è dotato di versione e si desidera cercare una versione specifica di un oggetto S3 utilizzando il bucket e la chiave Object, si dispone dell' **version ID**.
 - **Swift container and object name**: Quando un oggetto viene acquisito tramite l'interfaccia Swift, l'applicazione client utilizza una combinazione di container e object name per memorizzare e identificare l'oggetto.

Fasi

1. Acquisire l'oggetto.
2. Selezionare **ILM > Object metadata lookup**.
3. Digitare l'identificativo dell'oggetto nel campo **Identifier**. È possibile immettere UUID, CBID, S3 bucket/object-key o Swift container/object-name.
4. Facoltativamente, inserire un ID versione per l'oggetto (solo S3).

Object Metadata Lookup

Enter the identifier for any object stored in the grid to view its metadata.

| | |
|--|---|
| Identifier | source/testobject |
| Version ID (optional) | MEJGMkMyQzgtNEY5OC0xMUU3LTkzMEYtRDkyNTAwQkY5I |
| <input style="background-color: #0070C0; color: white; border: none; padding: 5px 15px; font-weight: bold; border-radius: 5px; cursor: pointer;" type="button" value="Look Up"/> | |

5. Selezionare **Cerca**.

Vengono visualizzati i risultati della ricerca dei metadati dell'oggetto. In questa pagina sono elencati i seguenti tipi di informazioni:

- Metadati di sistema, tra cui l'ID oggetto (UUID), il nome dell'oggetto, il nome del contenitore, il nome o l'ID dell'account tenant, la dimensione logica dell'oggetto, la data e l'ora in cui l'oggetto è stato creato per la prima volta e la data e l'ora dell'ultima modifica dell'oggetto.
- Qualsiasi coppia di valori chiave metadati utente personalizzata associata all'oggetto.
- Per gli oggetti S3, qualsiasi coppia chiave-valore tag oggetto associata all'oggetto.
- Per le copie di oggetti replicate, la posizione di storage corrente di ciascuna copia.
- Per le copie di oggetti con codifica erasure, la posizione di storage corrente di ciascun frammento.
- Per le copie di oggetti in un Cloud Storage Pool, la posizione dell'oggetto, incluso il nome del bucket

esterno e l'identificatore univoco dell'oggetto.

- Per oggetti segmentati e multipart, un elenco di segmenti di oggetti che include identificatori di segmenti e dimensioni dei dati. Per gli oggetti con più di 100 segmenti, vengono visualizzati solo i primi 100 segmenti.
 - Tutti i metadati degli oggetti nel formato di storage interno non elaborato. Questi metadati raw includono metadati interni del sistema che non sono garantiti per la persistenza dalla release alla release.

Nell'esempio seguente vengono illustrati i risultati della ricerca dei metadati degli oggetti per un oggetto di test S3 memorizzato come due copie replicate.

System Metadata

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Object ID | A12E96FF-B13F-4905-9E9E-45373F6E7DA8 |
| Name | testobject |
| Container | source |
| Account | t-1582139188 |
| Size | 5.24 MB |
| Creation Time | 2020-02-19 12:15:59 PST |
| Modified Time | 2020-02-19 12:15:59 PST |

Replicated Copies

| Node | Disk Path |
|-------|--|
| 99-97 | /var/local/rangedb/2/p/06/0B/00nM8H\$ TFbnQQ} CV2E |
| 99-99 | /var/local/rangedb/1/p/12/0A/00nM8H\$ TFboW28 CXG% |

Raw Metadata

6. Verificare che l'oggetto sia memorizzato nella posizione o nelle posizioni corrette e che si tratti del tipo di copia corretto.



Se l'opzione Audit è attivata, è anche possibile monitorare il registro di audit per il messaggio ORLM Object Rules Met. Il messaggio di audit ORLM può fornire ulteriori informazioni sullo stato del processo di valutazione ILM, ma non può fornire informazioni sulla correttezza del posizionamento dei dati dell'oggetto o sulla completezza della policy ILM. È necessario valutarlo da soli. Per ulteriori informazioni, vedere [Esaminare i registri di audit](#).

Informazioni correlate

- [Utilizzare S3](#)
- [USA Swift](#)

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.