



Creación de una regla de ILM

StorageGRID 11.5

NetApp
April 11, 2024

Tabla de contenidos

- Creación de una regla de ILM 1
 - Paso 1 de 3: Definir lo básico 2
 - Paso 2 de 3: Definir colocaciones 7
 - Paso 3 de 3: Definir el comportamiento de la ingesta 15
- Creación de una regla de ILM predeterminada 16

Creación de una regla de ILM

Las reglas de ILM permiten gestionar la ubicación de los datos de objetos con el tiempo. Para crear una regla de ILM, debe usar el asistente Create ILM Rule.

Antes de empezar

- Debe iniciar sesión en Grid Manager mediante un explorador compatible.
- Debe tener permisos de acceso específicos.
- Si desea especificar a qué cuentas de arrendatario se aplica esta regla, debe tener el permiso Cuentas de arrendatario o debe conocer el ID de cuenta de cada cuenta.
- Si desea que la regla filtre objetos en los metadatos del último acceso, las actualizaciones de la hora del último acceso deben habilitarse en bloque para S3 o mediante contenedor para Swift.
- Si crea copias replicadas, debe haber configurado todos los pools de almacenamiento o los pools de almacenamiento en cloud que planea utilizar.
- Si crea copias con código de borrado, debe haber configurado un perfil de código de borrado.
- Usted debe estar familiarizado con ["opciones de protección de datos para consumo"](#).
- Si necesita crear una regla conforme para usarla con el bloqueo de objetos S3, debe estar familiarizado con la ["Requisitos para el bloqueo de objetos de S3"](#).



Para crear la regla de ILM predeterminada para una directiva, utilice este procedimiento en su lugar: ["Creación de una regla de ILM predeterminada"](#).

Acercas de esta tarea

Al crear reglas de ILM:

- Considere la topología y las configuraciones de almacenamiento del sistema StorageGRID.
- Considere qué tipos de copias de objetos desea hacer (replicadas o codificadas por borrado) y el número de copias de cada objeto que se necesitan.
- Determinar qué tipos de metadatos de objetos se usan en las aplicaciones que se conectan al sistema StorageGRID. Las reglas de ILM filtran los objetos en función de sus metadatos.
- Considere dónde desea que las copias de objetos se coloquen a lo largo del tiempo.
- Decidir qué opción se utilizará para la opción de protección de datos durante el procesamiento (confirmación equilibrada, estricta o doble)

Pasos

1. Seleccione **ILM > Reglas**.

Aparece la página ILM Rules, con la regla general, haga 2 copias, seleccionada.

ILM Rules

Information lifecycle management (ILM) rules determine how and where object data is stored over time. Every object ingested into StorageGRID is evaluated against the ILM rules that make up the active ILM policy. Use this page to manage and view ILM rules. You cannot edit or remove an ILM rule that is used by an active or proposed ILM policy.

| Name | Used In Active Policy | Used In Proposed Policy |
|---------------|-----------------------|-------------------------|
| Make 2 Copies | ✓ | |

Make 2 Copies

Ingest Behavior: Dual commit
Reference Time: Ingest Time
Filtering Criteria: Matches all objects.

Retention Diagram:
Trigger: Day 0
All Storage Nodes
Duration: Forever



La página ILM Rules tiene un aspecto ligeramente diferente si se habilitó la configuración global de bloqueo de objetos S3 para el sistema StorageGRID. La tabla de resumen incluye una columna **compatible** y los detalles de la regla seleccionada incluyen un campo **compatible**.

2. Seleccione **Crear**.

Aparece el paso 1 (definir datos básicos) del asistente Crear regla de ILM. Utilice la página definir conceptos básicos para definir a qué objetos se aplica la regla.

Información relacionada

["Use S3"](#)

["Use Swift"](#)

["Configurar perfiles de código de borrado"](#)

["Configuración de pools de almacenamiento"](#)

["Uso de Cloud Storage Pools"](#)

["Opciones de protección de datos para consumo"](#)

["Gestión de objetos con bloqueo de objetos de S3"](#)

Paso 1 de 3: Definir lo básico

El paso 1 (definir datos básicos) del asistente Crear regla de ILM permite definir los filtros básicos y avanzados de la regla.

Acerca de esta tarea

Al evaluar un objeto con una regla de ILM, StorageGRID compara los metadatos del objeto con los filtros de la regla. Si los metadatos del objeto coinciden con todos los filtros, StorageGRID utiliza la regla para colocar el

objeto. Puede diseñar una regla para aplicarla a todos los objetos, o puede especificar filtros básicos, como uno o más nombres de cuentas de arrendatario o de bloques, o filtros avanzados, como el tamaño del objeto o los metadatos de usuario.

Pasos

1. Introduzca un nombre único para la regla en el campo **Nombre**.

Debe introducir entre 1 y 64 caracteres.

2. Si lo desea, introduzca una breve descripción de la regla en el campo **Descripción**.

Debe describir el propósito o la función de la regla para poder reconocerla más adelante.

Name

Description

3. De manera opcional, seleccione una o varias cuentas de inquilino de S3 o Swift a las que se aplica esta regla. Si esta regla se aplica a todos los inquilinos, deje este campo en blanco.

Si no tiene permiso acceso raíz o Cuentas de arrendatario, no puede seleccionar arrendatarios en la lista. En su lugar, introduzca el ID de inquilino o introduzca varios ID como una cadena delimitada por comas.

4. De manera opcional, especifique los bloques de S3 o los contenedores Swift a los que se aplica esta regla.

Si se selecciona **coincide con All** (valor predeterminado), la regla se aplica a todos los bloques S3 o contenedores Swift.

5. Opcionalmente, seleccione **filtrado avanzado** para especificar filtros adicionales.

Si no configura el filtrado avanzado, la regla se aplica a todos los objetos que coincidan con los filtros básicos.



Si esta regla crea copias con código de borrado, seleccione **filtrado avanzado**. A continuación, añada el filtro avanzado **Tamaño de objeto (MB)** y configúrelo en **mayor que 0.2**. El filtro de tamaño garantiza que los objetos de 2 MB o menos no se recodifiquen.

6. Seleccione **Siguiente**.

Aparece el paso 2 (definir ubicaciones).

Información relacionada

["Qué es el filtrado de reglas de ILM"](#)

["Uso de filtros avanzados en las reglas de ILM"](#)

["Paso 2 de 3: Definir colocaciones"](#)

Uso de filtros avanzados en las reglas de ILM

El filtrado avanzado permite crear reglas de ILM que se aplican solo a objetos específicos en función de sus metadatos. Al configurar el filtrado avanzado para una regla, debe seleccionar el tipo de metadatos que desea que coincidan, seleccionar un operador y especificar un valor de metadatos. Cuando se evalúan objetos, la regla de ILM se aplica solo a los objetos que tienen metadatos que coincidan con el filtro avanzado.

En la tabla se muestran los tipos de metadatos que se pueden especificar en los filtros avanzados, los operadores que se pueden utilizar para cada tipo de metadatos y los valores de metadatos esperados.

| Tipo de metadatos | Operadores compatibles | Valor de los metadatos |
|--|--|--|
| Tiempo de consumo (microsegundos) | <ul style="list-style-type: none">• es igual a• no es igual• menor que• menor que o igual• mayor que• mayor o igual que | <p>Hora y fecha en la que se ingirió el objeto.</p> <p>Nota: para evitar problemas de recursos al activar una nueva política de ILM, puede utilizar el filtro avanzado de tiempo de ingesta en cualquier regla que pueda cambiar la ubicación de un gran número de objetos existentes. Establezca el tiempo de ingesta como mayor o igual que el tiempo aproximado en el que la nueva política entrará en vigor para garantizar que los objetos existentes no se muevan innecesariamente.</p> |
| Clave | <ul style="list-style-type: none">• es igual a• no es igual• contiene• no contiene• comienza con• no empieza por• termina con• no termina con | <p>Todo o parte de una clave de objeto S3 o Swift única.</p> <p>Por ejemplo, quizás desee hacer coincidir los objetos que terminan con <code>.txt</code> o empiece por <code>test-object/</code>.</p> |
| Hora del último acceso (microsegundos) | <ul style="list-style-type: none">• es igual a• no es igual• menor que• menor que o igual• mayor que• mayor o igual que• existe• no existe | <p>Hora y fecha en la que se recuperó por última vez el objeto (leído o visualizado).</p> <p>Nota: Si planea utilizar la última hora de acceso como filtro avanzado, las actualizaciones de la última hora de acceso deben estar habilitadas para el contenedor S3 bucket o Swift.</p> <p>"Uso de la hora del último acceso en las reglas de ILM"</p> |

| Tipo de metadatos | Operadores compatibles | Valor de los metadatos |
|-------------------------------------|--|--|
| Limitación de ubicaciones (solo S3) | <ul style="list-style-type: none"> • es igual a • no es igual | <p>Región en la que se creó un bloque de S3. Utilice ILM > Regiones para definir las regiones que se muestran.</p> <p>Nota: un valor de US-East-1 coincidirán con objetos en cubos creados en la región US-East-1 así como con objetos en cubos que no tienen una región especificada.</p> <p>"Configuración de regiones (opcional solo S3)"</p> |
| Tamaño del objeto (MB) | <ul style="list-style-type: none"> • es igual a • no es igual • menor que • menor que o igual • mayor que • mayor o igual que | <p>Tamaño del objeto en MB.</p> <p>Para filtrar por tamaños de objeto menores de 1 MB, escriba un valor decimal. Por ejemplo, establezca el filtro avanzado Tamaño de objeto (MB) en mayor que 0.2 para cualquier regla que realice copias codificadas por borrado. Esta configuración garantiza que la codificación de borrado no se utilice para los objetos de 200 KB o menos.</p> <p>Nota: el tipo de navegador y la configuración regional controlan si necesita utilizar un punto o una coma como separador decimal.</p> |
| Metadatos del usuario | <ul style="list-style-type: none"> • contiene • termina con • es igual a • existe • no contiene • no termina con • no es igual • no existe • no empieza por • comienza con | <p>Par clave-valor, donde Nombre de metadatos de usuario es la clave y valor de metadatos de usuario es el valor.</p> <p>Por ejemplo, para filtrar objetos con metadatos de usuario de <code>color=blue</code>, especifique <code>color</code> Para Nombre de metadatos de usuario, <code>equals</code> para el operador, y <code>blue</code> Para valor de metadatos de usuario.</p> <p>Nota: los nombres de metadatos del usuario no distinguen entre mayúsculas y minúsculas; los valores de metadatos del usuario distinguen entre mayúsculas y minúsculas.</p> |

| Tipo de metadatos | Operadores compatibles | Valor de los metadatos |
|------------------------------|--|--|
| Etiqueta de objeto (solo S3) | <ul style="list-style-type: none"> • contiene • termina con • es igual a • existe • no contiene • no termina con • no es igual • no existe • no empieza por • comienza con | <p>Par clave-valor, donde Nombre de etiqueta de objeto es la clave y valor de etiqueta de objeto es el valor.</p> <p>Por ejemplo, para filtrar objetos que tienen una etiqueta de objeto de Image=True, especifique Image Para Nombre de etiqueta de objeto, equals para el operador, y. True Para valor de etiqueta de objeto.</p> <p>Nota: los nombres de las etiquetas de objeto y los valores de las etiquetas de objeto distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Debe introducir estos elementos exactamente como se definieron para el objeto.</p> |

Especifique varios tipos de metadatos y valores

Al definir un filtrado avanzado, es posible especificar varios tipos de metadatos y varios valores de metadatos. Por ejemplo, si desea que una regla coincida con objetos de entre 10 MB y 100 MB de tamaño, debe seleccionar el tipo de metadatos **Tamaño de objeto** y especificar dos valores de metadatos.

- El primer valor de metadatos especifica objetos mayores o iguales a 10 MB.
- El segundo valor de metadatos especifica objetos inferiores o iguales a 100 MB.

Advanced Filtering

Use advanced filtering if you want a rule to apply only to specific objects. You can filter objects based on their system metadata, user metadata, or object tags (S3 only). When objects are evaluated, the rule is applied if the object's metadata matches the criteria in the advanced filter.

Objects between 10 and 100 MB

Matches all of the following metadata:

| | | | | | | |
|------------------|---|------------------------|---|-----|-----|-----|
| Object Size (MB) | ▼ | greater than or equals | ▼ | 10 | ⊞ ⊞ | + × |
| Object Size (MB) | ▼ | less than or equals | ▼ | 100 | ⊞ ⊞ | + × |

+ ×

Cancel

Remove Filters

Save

El uso de múltiples entradas permite tener un control preciso sobre qué objetos coinciden. En el ejemplo siguiente, la regla se aplica a los objetos que tienen una Marca A o una Marca B como valor de los metadatos de usuario camera_TYPE. Sin embargo, la regla sólo se aplica a los objetos de Marca B que son menores de

10 MB.

Advanced Filtering

Use advanced filtering if you want a rule to apply only to specific objects. You can filter objects based on their system metadata, user metadata, or object tags (S3 only). When objects are evaluated, the rule is applied if the object's metadata matches the criteria in the advanced filter.

Multiple filters

Matches all of the following metadata:

| | | | | | |
|---------------|-------------|--------|---------|---|---|
| User Metadata | camera_type | equals | Brand A | + | x |
|---------------|-------------|--------|---------|---|---|

+

Or matches all of the following metadata:

| | | | | | |
|------------------|-------------|---------------------|---------|---|---|
| User Metadata | camera_type | equals | Brand B | + | x |
| Object Size (MB) | | less than or equals | 10 | + | x |

+

Cancel Remove Filters Save

Información relacionada

["Uso de la hora del último acceso en las reglas de ILM"](#)

["Configuración de regiones \(opcional solo S3\)"](#)

Paso 2 de 3: Definir colocaciones

El paso 2 (definir ubicaciones) del asistente para crear regla de ILM permite definir las instrucciones de ubicación que determinan la cantidad de objetos que se almacenan, el tipo de copias (replicadas o codificadas para borrado), la ubicación del almacenamiento y el número de copias.

Acerca de esta tarea

Una regla de ILM puede incluir una o varias instrucciones de ubicación. Cada instrucción de colocación se aplica a un único período de tiempo. Cuando utilice más de una instrucción, los períodos de tiempo deben ser contiguos y al menos una instrucción debe comenzar en el día 0. Las instrucciones pueden continuar para siempre o hasta que ya no necesite ninguna copia de objeto.

Cada instrucción de colocación puede tener varias líneas si desea crear diferentes tipos de copias o utilizar diferentes ubicaciones durante ese período de tiempo.

Esta regla de ILM de ejemplo crea dos copias replicadas para el primer año. Cada copia se guarda en una agrupación de almacenamiento de un sitio diferente. Después de un año, se realiza y se guarda una copia con código de borrado al 2+1 en una sola instalación.

Create ILM Rule Step 2 of 3: Define Placements

Configure placement instructions to specify how you want objects matched by this rule to be stored.

Example rule
Two copies for one year, then EC forever

Reference Time Ingest Time

Placements Sort by start day

From day 0 store for 365 days Add Remove

Type replicated Location DC1 x DC2 x Add Pool Copies 2 + x

Specifying multiple storage pools might cause data to be stored at the same site if the pools overlap. See [Managing objects with information lifecycle management](#) for more information.

From day 365 store forever Add Remove

Type erasure coded Location DC1 (2 plus 1) Copies 1 + x

Retention Diagram Refresh

The diagram illustrates the lifecycle of data under this rule. At Day 0, data is ingested. For the first year (up to Year 1), two replicated copies are maintained: one in DC1 (blue bar) and one in DC2 (orange bar). After Year 1, the data is transitioned to an erasure-coded state in DC1 (2 plus 1), represented by a single orange bar with a double arrowhead, indicating it is stored forever.

Cancel
Back
Next

Pasos

1. En **tiempo de referencia**, seleccione el tipo de tiempo que se utilizará al calcular la hora de inicio de una instrucción de colocación.

| Opción | Descripción |
|------------------------|---|
| Tiempo de ingesta | Hora a la que se ingirió el objeto. |
| Hora del último acceso | Hora a la que se recuperó por última vez el objeto (leído o visualizado). Nota: para utilizar esta opción, las actualizaciones de la hora de último acceso deben estar habilitadas para el contenedor S3 bucket o Swift. "Uso de la hora del último acceso en las reglas de ILM" |

| Opción | Descripción |
|--|--|
| Hora no actual | <p>El tiempo que una versión de objeto se volvió no actual porque se ingirió una nueva versión y la reemplazó como la versión actual.</p> <p>Nota: el tiempo no corriente se aplica sólo a los objetos S3 en bloques habilitados para versionado.</p> <p>Puede utilizar esta opción para reducir el impacto del almacenamiento de objetos con versiones mediante el filtrado de versiones de objetos no actuales. Consulte «ejemplo 4: Reglas de ILM y políticas para objetos con versiones de S3».</p> |
| Hora de creación definida por el usuario | Hora especificada en los metadatos definidos por el usuario. |



Si desea crear una regla compatible, debe seleccionar **tiempo de procesamiento**.

- En la sección **colocaciones**, seleccione un tiempo de inicio y una duración para el primer período de tiempo.

Por ejemplo, es posible que desee especificar dónde almacenar los objetos durante el primer año ("días 0 durante 365 días"). Al menos una instrucción debe comenzar en el día 0.

- Si desea crear copias replicadas:

- En la lista desplegable **Tipo**, seleccione **replicado**.
- En el campo **ubicación**, seleccione **Agregar pool** para cada pool de almacenamiento que desee agregar.

Si especifica sólo un pool de almacenamiento, tenga en cuenta que StorageGRID sólo puede almacenar una copia replicada de un objeto en un nodo de almacenamiento dado. Si su grid incluye tres nodos de almacenamiento y selecciona 4 como el número de copias, solo se realizarán tres copias: Una copia para cada nodo de almacenamiento.



Se activa la alerta **colocación de ILM inalcanzable** para indicar que la regla ILM no se pudo aplicar completamente.

Si especifica más de una agrupación de almacenamiento, tenga en cuenta estas reglas:

- La cantidad de copias no puede ser mayor que la cantidad de pools de almacenamiento.
- Si el número de copias es igual al número de pools de almacenamiento, se almacena una copia del objeto en cada pool de almacenamiento.
- Si el número de copias es menor que el número de pools de almacenamiento, el sistema distribuye las copias para mantener el uso de disco entre los pools equilibrados, a la vez que garantiza que ningún sitio obtenga más de una copia de un objeto.
- Si los pools de almacenamiento se superponen (contienen los mismos nodos de almacenamiento), es posible que todas las copias del objeto se guarden en un solo sitio. Por este motivo, no especifique el pool de almacenamiento predeterminado todos los nodos de almacenamiento y otro pool de almacenamiento.

Placements ⓘ Sort by start day

From day store

Type Location Copies

Specifying multiple storage pools might cause data to be stored at the same site if the pools overlap. See [Managing objects with information lifecycle management](#) for more information.

c. Seleccione el número de copias que desea realizar.

Aparecerá una advertencia si cambia el número de copias a 1. Una regla de ILM que crea solo una copia replicada en cualquier periodo de tiempo pone los datos en riesgo de pérdida permanente. Si sólo existe una copia replicada de un objeto durante un período de tiempo, ese objeto se pierde si falla un nodo de almacenamiento o tiene un error significativo. También perderá temporalmente el acceso al objeto durante procedimientos de mantenimiento, como las actualizaciones.



Placements ⓘ Sort by start day

From day store

Type Location Copies Temporary location

An ILM rule that creates only one replicated copy for any time period puts data at risk of permanent loss. [View additional details](#).

Para evitar estos riesgos, siga uno o varios de estos procedimientos:

- Aumentar el número de copias durante el período de tiempo.
- Haga clic en el icono de signo más **+** para crear copias adicionales durante el período de tiempo. A continuación, seleccione un pool de almacenamiento diferente o un pool de almacenamiento cloud.
- Seleccione **Código de borrado** para Tipo, en lugar de **replicado**. Puede ignorar con toda tranquilidad esta advertencia si esta regla ya crea varias copias para todos los períodos de tiempo.

d. Si ha especificado sólo una agrupación de almacenamiento, ignore el campo **ubicación temporal**.



Las ubicaciones temporales están obsoletas y se eliminarán en un lanzamiento futuro.

4. Si desea almacenar objetos en un pool de almacenamiento en cloud:

- a. En la lista desplegable **Tipo**, seleccione **replicado**.
- b. En el campo **ubicación**, seleccione **Agregar grupo**. A continuación, seleccione un pool de almacenamiento en el cloud.

From day store

Type Location Copies

Cuando utilice Cloud Storage Pools, tenga en cuenta estas reglas:

- No puede seleccionar más de un pool de almacenamiento en cloud mediante una única instrucción de colocación. De forma similar, no puede seleccionar un pool de almacenamiento en cloud ni un pool de almacenamiento en la misma instrucción de ubicación.

Type Location Copies

If you want to use a Cloud Storage Pool, you must remove any other storage pools or Cloud Storage Pools from this placement instruction.

- Solo puede almacenar una copia de un objeto en cualquier Cloud Storage Pool en concreto. Aparece un mensaje de error si configura **copias** en 2 o más.

Type Location Copies

The number of copies cannot be more than one when a Cloud Storage Pool is selected.

- No puede almacenar más de una copia de objetos en ningún pool de almacenamiento en cloud al mismo tiempo. Aparecerá un mensaje de error si varias ubicaciones que utilizan un Cloud Storage Pool tienen fechas superpuestas o si varias líneas en la misma ubicación utilizan un Cloud Storage Pool.

Placements Sort by start day

From day store for days Add Remove

Type Location Copies + x

Type Location Copies + x

A rule cannot store more than one object copy in any Cloud Storage Pool at the same time. You must remove one of the Cloud Storage Pools (csp1, csp2) or use multiple placement instructions with dates that do not overlap. **Overlapping days: 0-10.**

To see the overlapping days on the Retention Diagram, click Refresh.



- Puede almacenar un objeto en un pool de almacenamiento en cloud al mismo tiempo que el objeto se almacena como copias replicadas o codificadas de borrado en StorageGRID. Sin embargo, como se muestra en este ejemplo, debe incluir más de una línea en la instrucción de colocación para el período de tiempo, de modo que pueda especificar el número y los tipos de copias para cada ubicación.

Placements

From day store for days

Type Location Copies

Type Location Copies

5. Si desea crear una copia con código de borrado:

a. En la lista desplegable **Tipo**, seleccione **Código de borrado**.

El número de copias cambia a 1. Aparece una advertencia si la regla no tiene un filtro avanzado para ignorar objetos de 200 KB o menos.

Do not use erasure coding for objects that are 200 KB or smaller. Select **Back** to return to Step 1. Then, use **Advanced filtering** to set the Object Size (MB) filter to "greater than 0.2".



No utilice la codificación de borrado para objetos de menos de 200 KB con el fin de evitar la sobrecarga de gestión de fragmentos codificados con borrado de muy pequeño tamaño.

b. Si aparece la advertencia de tamaño de objeto, siga estos pasos para borrarlo:

i. Seleccione **Atrás** para volver al paso 1.

ii. Seleccione **filtrado avanzado**.

iii. Establezca el filtro Tamaño del objeto (MB) en "mayor que 0.2".

c. Seleccione la ubicación de almacenamiento.

La ubicación de almacenamiento de una copia codificada con borrado incluye el nombre del pool de almacenamiento seguido del nombre del perfil de la codificación de borrado.

From day store **Add** **Remove**

Type Location Erasure Coding profile name Copies **+** **x**

Storage pool name **Erasure Coding profile name**

6. Si lo desea, puede agregar periodos de tiempo diferentes o crear copias adicionales en diferentes ubicaciones:




- Haga clic en el icono más para crear copias adicionales en una ubicación diferente durante el mismo período de tiempo.
- Haga clic en **Agregar** para agregar un período de tiempo diferente a las instrucciones de colocación.



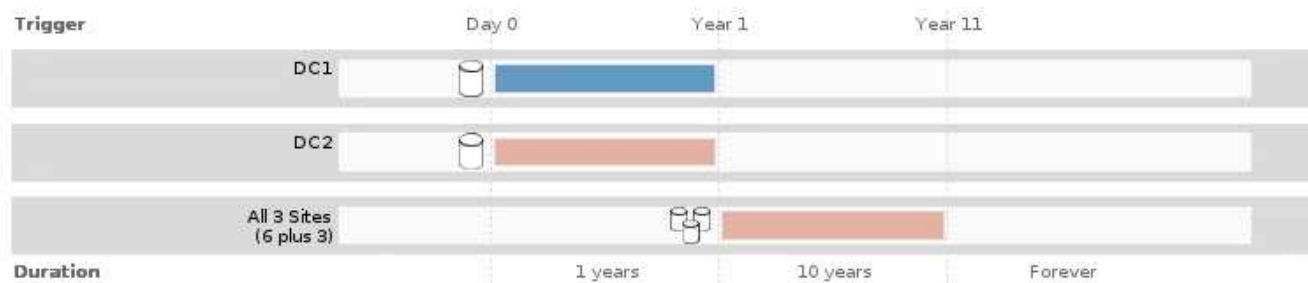
Los objetos se eliminan automáticamente al final del período de tiempo final, a menos que el período de tiempo final finalice con **para siempre**.

7. Haga clic en **Actualizar** para actualizar el Diagrama de retención y confirmar las instrucciones de colocación.

Cada línea del diagrama muestra dónde y cuándo se colocarán las copias de objeto. El tipo de copia está representado por uno de los siguientes iconos:

| | |
|---|-----------------------------|
|  | Copia replicada |
|  | Copia con código de borrado |
|  | Copia de Cloud Storage Pool |

En este ejemplo, se guardarán dos copias replicadas en dos agrupaciones de almacenamiento (DC1 y DC2) durante un año. A continuación, se guardará una copia codificada con borrado durante 10 años adicionales utilizando un esquema de codificación de borrado de 6+3 en tres ubicaciones. Transcurridos 11 años, los objetos se eliminarán de StorageGRID.



8. Haga clic en **Siguiente**.

Aparece el paso 3 (definir comportamiento de procesamiento).

Información relacionada

["¿Qué son las instrucciones de colocación de reglas de ILM"](#)

["Ejemplo 4: Reglas de ILM y políticas para objetos con versiones de S3"](#)

["Por qué no se debe utilizar la replicación de copia única"](#)

["Gestión de objetos con bloqueo de objetos de S3"](#)

["Uso de un pool de almacenamiento como ubicación temporal \(obsoleto\)"](#)

["Paso 3 de 3: Definir el comportamiento de la ingesta"](#)

Uso de la hora del último acceso en las reglas de ILM

Puede usar la hora de Last Access como hora de referencia en una regla de ILM. Por ejemplo, quizás desee dejar objetos que se han visto en los últimos tres meses en nodos de almacenamiento local, mientras mueve objetos que no se han visto recientemente a una ubicación externa. También puede usar la hora de última acceso como filtro avanzado si desea que una regla de ILM se aplique sólo a los objetos a los que se

accedió por última vez en una fecha determinada.

Acerca de esta tarea

Antes de utilizar la hora del último acceso en una regla de ILM, revise las siguientes consideraciones:

- Cuando utilice la hora de último acceso como hora de referencia, tenga en cuenta que al cambiar la hora de último acceso de un objeto no se desencadena una evaluación de ILM inmediata. En su lugar, las ubicaciones del objeto se evalúan y el objeto se mueve según sea necesario cuando el ILM de segundo plano evalúa el objeto. Esto podría tardar dos semanas o más después de acceder al objeto.

Tenga en cuenta esta latencia al crear reglas de ILM basadas en el tiempo del último acceso y evite ubicaciones que usen breves periodos de tiempo (menos de un mes).

- Cuando se utiliza la hora de último acceso como filtro avanzado o como hora de referencia, debe habilitar actualizaciones del último tiempo de acceso para bloques S3. Se puede usar el Administrador de inquilinos o la API de gestión de inquilinos.



Las actualizaciones del último tiempo de acceso siempre están habilitadas para contenedores Swift, pero están deshabilitadas de forma predeterminada en bloques S3.



Tenga en cuenta que habilitar las actualizaciones del tiempo de último acceso puede reducir el rendimiento, especialmente en sistemas con objetos pequeños. El impacto en el rendimiento se produce porque StorageGRID debe actualizar los objetos con marcas de tiempo nuevas cada vez que se recuperan los objetos.

En la tabla siguiente se resume si se actualiza la hora del último acceso para todos los objetos del bloque para los diferentes tipos de peticiones.

| Tipo de solicitud | Si la hora de último acceso se actualiza cuando se desactivan las actualizaciones de la última hora de acceso | Si la hora de último acceso se actualiza cuando se activan las actualizaciones de la última hora de acceso |
|---|--|--|
| Solicitud para recuperar un objeto, su lista de control de acceso o sus metadatos | No | Sí |
| Solicitud para actualizar los metadatos de un objeto | Sí | Sí |
| Solicite copiar un objeto de un bloque a otro | <ul style="list-style-type: none">• No, para la copia de origen• Sí, para la copia de destino | <ul style="list-style-type: none">• Sí, para la copia de origen• Sí, para la copia de destino |
| Solicitud para completar una carga de varias partes | Sí, para el objeto ensamblado | Sí, para el objeto ensamblado |

Información relacionada

["Use S3"](#)

["Usar una cuenta de inquilino"](#)

Paso 3 de 3: Definir el comportamiento de la ingesta

El paso 3 (definir comportamiento de la ingesta) del asistente Crear regla de ILM permite elegir cómo se protegen los objetos filtrados por esta regla mientras se ingieren.

Acerca de esta tarea

StorageGRID puede hacer copias provisionales y poner en cola los objetos para la evaluación de ILM más tarde, o puede hacer copias para cumplir las instrucciones de colocación de la regla de forma inmediata.

Create ILM Rule Step 3 of 3: Define ingest behavior

Select the data protection option to use when objects are ingested:

- Strict
Always uses this rule's placements on ingest. Ingest fails when this rule's placements are not possible.
- Balanced
Optimum ILM efficiency. Attempts this rule's placements on ingest. Creates interim copies when that is not possible.
- Dual commit
Creates interim copies on ingest and applies this rule's placements later.

Cancel Back Save

Pasos

1. Seleccione la opción de protección de datos que se va a utilizar cuando se ingieren los objetos:

| Opción | Descripción |
|----------------|--|
| Estricto | Siempre utiliza las colocaciones de esta regla durante el procesamiento. La ingesta falla cuando las colocaciones de esta regla no son posibles. |
| Equilibrado | Eficiencia óptima de ILM. Intenta colocar esta regla en el procesamiento. Crea copias provisionales cuando eso no es posible. |
| Registro doble | Crea copias provisionales en el procesamiento y aplica las colocaciones de esta regla más adelante. |

Balance ofrece una combinación de seguridad de datos y eficiencia que es adecuada en la mayoría de los casos. La confirmación estricta o doble se utiliza generalmente para satisfacer requisitos específicos.

Consulte «¿Cuáles son las opciones de protección de datos para la ingesta?» y «'ventajas y desventajas de cada opción de protección de datos'» para obtener más información.



Aparece un mensaje de error si selecciona la opción estricta o equilibrada y la regla utiliza una de estas ubicaciones:

- Un pool de almacenamiento en cloud desde el día 0
- Un nodo de archivado al día 0
- Un pool de almacenamiento en cloud o un nodo de archivado cuando la regla utiliza un tiempo de creación definido por el usuario como tiempo de referencia

2. Haga clic en **Guardar**.

Se guarda la regla ILM. La regla no estará activa hasta que se agregue a una política de ILM y esa política se active.

Información relacionada

["Opciones de protección de datos para consumo"](#)

["Ventajas, inconvenientes y limitaciones de las opciones de protección de datos"](#)

["Ejemplo 5: Reglas de ILM y política para el comportamiento de consumo estricto"](#)

["Creación de una política de ILM"](#)

Creación de una regla de ILM predeterminada

Toda política de ILM debe tener una regla predeterminada que no filtre los objetos. Antes de crear una política de ILM, debe crear al menos una regla de ILM que se pueda usar como regla predeterminada para la política.

Lo que necesitará

- Debe iniciar sesión en Grid Manager mediante un explorador compatible.
- Debe tener permisos de acceso específicos.

Acerca de esta tarea

La regla predeterminada es la última regla que se evalúa en una política de ILM, por lo que no puede usar ningún filtro. Las instrucciones de colocación de la regla predeterminada se aplican a cualquier objeto que no coincida con otra regla de la directiva.

En esta política de ejemplo, la primera regla se aplica sólo a los objetos que pertenecen al arrendatario A. La regla predeterminada, que es última, se aplica a los objetos que pertenecen a todas las demás cuentas de arrendatario.

| + Select Rules | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------|
| Default | Rule Name | Tenant Account | Actions |
| | Erase Coding for Tenant A | Tenant A (94793396288150002349) | x |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2 Copies 2 Data Centers | Ignore | x |

Al crear la regla predeterminada, tenga en cuenta estos requisitos:

- La regla predeterminada se coloca automáticamente como última regla en la directiva.
- La regla predeterminada no puede utilizar ningún filtro básico o avanzado.
- La regla predeterminada debe crear copias replicadas.



No utilice una regla que cree copias con código de borrado como regla predeterminada para una política. Las reglas de codificación de borrado deberían utilizar un filtro avanzado para evitar que los objetos más pequeños se codifiquen con el borrado.

- En general, la regla predeterminada debería retener objetos para siempre.

- Si está utilizando (o tiene previsto habilitar) la configuración de bloqueo de objetos global S3, la regla predeterminada para la directiva activa o propuesta debe ser compatible.

Pasos

1. Seleccione **ILM > Reglas**.

Aparece la página ILM Rules.

2. Seleccione **Crear**.

Aparece el paso 1 (definir datos básicos) del asistente Crear regla de ILM.

3. Introduzca un nombre único para la regla en el campo **Nombre**.

4. Si lo desea, introduzca una breve descripción de la regla en el campo **Descripción**.

5. Deje el campo **Cuentas de inquilino** en blanco.

La regla predeterminada debe aplicarse a todas las cuentas de arrendatario.

6. Deje en blanco el campo **Nombre de bloque**.

La regla predeterminada debe aplicarse a todos los bloques de S3 y contenedores Swift.

7. No seleccione **filtrado avanzado**

La regla predeterminada no puede especificar ningún filtro.

8. Seleccione **Siguiente**.

Aparece el paso 2 (definir ubicaciones).

9. Especifique las instrucciones de colocación para la regla predeterminada.

- La regla predeterminada debería retener objetos para siempre. Aparece una advertencia cuando activa una nueva directiva si la regla predeterminada no conserva objetos para siempre. Debe confirmar que éste es el comportamiento que espera.
- La regla predeterminada debe crear copias replicadas.



No utilice una regla que cree copias con código de borrado como regla predeterminada para una política. Las reglas de codificación de borrado deben incluir el filtro **Tamaño de objeto (MB) superior al 0.2** avanzado para evitar que los objetos más pequeños se codifiquen con el borrado.

- Si está utilizando (o tiene previsto habilitar) la configuración global de bloqueo de objetos S3, la regla predeterminada debe ser compatible:
 - Debe crear al menos dos copias de objetos replicados o una copia con código de borrado.
 - Estas copias deben existir en los nodos de almacenamiento durante todo el tiempo que dure cada línea en las instrucciones de colocación.
 - Las copias de objetos no se pueden guardar en un pool de almacenamiento en cloud.
 - Las copias de objetos no se pueden guardar en los nodos de archivado.
 - Al menos una línea de las instrucciones de colocación debe comenzar en el día 0, utilizando el tiempo de procesamiento como tiempo de referencia.

- Al menos una línea de las instrucciones de colocación deberá ser «'para siempre».

10. Haga clic en **Actualizar** para actualizar el Diagrama de retención y confirmar las instrucciones de colocación.

11. Haga clic en **Siguiente**.

Aparece el paso 3 (definir comportamiento de procesamiento).

12. Seleccione la opción de protección de datos que se va a utilizar cuando se ingieren objetos y seleccione **Guardar**.

Información de copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPTIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.