



# Qué es una regla de ILM

## StorageGRID 11.5

NetApp  
April 11, 2024

# Tabla de contenidos

- Qué es una regla de ILM ..... 1
- Elementos de una regla de ILM ..... 1
- Regla de ILM de ejemplo ..... 2
- Qué es el filtrado de reglas de ILM ..... 3
- ¿Qué son las instrucciones de colocación de reglas de ILM ..... 4

# Qué es una regla de ILM

Para gestionar objetos, debe crear un conjunto de reglas de gestión de ciclo de vida de la información (ILM) y organizarlas en una política de ILM. Cada objeto ingerido en el sistema se evalúa según la política activa. Cuando una regla de la política coincide con los metadatos de un objeto, las instrucciones de la regla determinan las acciones que StorageGRID lleva a cabo para copiar y almacenar ese objeto.

Las reglas de ILM definen:

- Qué objetos se deben almacenar. Una regla se puede aplicar a todos los objetos o puede especificar filtros para identificar a qué objetos se aplica una regla. Por ejemplo, una regla puede aplicarse solo a los objetos asociados con determinadas cuentas de inquilino, bloques S3 específicos o contenedores Swift, o valores de metadatos específicos.
- El tipo de almacenamiento y la ubicación. Los objetos se pueden almacenar en nodos de almacenamiento, en pools de almacenamiento en cloud o en nodos de archivado.
- El tipo de copias de objeto realizadas. Las copias se pueden replicar o codificar.
- Para las copias replicadas, el número de copias realizadas.
- Para las copias codificadas de borrado, se utiliza el esquema de codificación de borrado.
- Los cambios a lo largo del tiempo en la ubicación de almacenamiento de un objeto y el tipo de copias.
- Cómo se protegen los datos de objetos cuando se ingieren los objetos en el grid (ubicación síncrona o doble registro).

Tenga en cuenta que los metadatos de objetos no están gestionados por las reglas de ILM. En su lugar, los metadatos de objetos se almacenan en una base de datos de Cassandra en lo que se conoce como almacén de metadatos. Se mantienen automáticamente tres copias de los metadatos de objetos en cada sitio para proteger los datos frente a pérdidas. Las copias se distribuyen uniformemente por todos los nodos de almacenamiento.

## Elementos de una regla de ILM

Una regla de ILM consta de tres elementos:

- **Criterios de filtrado:** Los filtros básicos y avanzados de una regla definen a qué objetos se aplica la regla. Si un objeto coincide con todos los filtros, StorageGRID aplica la regla y crea las copias de objeto especificadas en las instrucciones de colocación de la regla.
- **Instrucciones de colocación:** Las instrucciones de colocación de una regla definen el número, el tipo y la ubicación de las copias de objetos. Cada regla puede incluir una secuencia de instrucciones de colocación para cambiar el número, el tipo y la ubicación de las copias de objetos a lo largo del tiempo. Cuando expira el período de tiempo para una ubicación, la siguiente evaluación de ILM aplica automáticamente las instrucciones en la siguiente ubicación.
- **Comportamiento de procesamiento:** El comportamiento de procesamiento de una regla define lo que ocurre cuando un cliente S3 o Swift guarda un objeto en la cuadrícula. El comportamiento de la ingesta controla si las copias de objetos se colocan inmediatamente según las instrucciones de la regla o si se realizan copias provisionales y se aplican las instrucciones de colocación más adelante.

# Regla de ILM de ejemplo

Esta regla de ILM de ejemplo se aplica a los objetos que pertenecen al inquilino A. Realiza dos copias replicadas de esos objetos y almacena cada copia en un sitio diferente. Las dos copias se conservan «para siempre», lo que significa que StorageGRID no las eliminará automáticamente. En su lugar, StorageGRID conservará estos objetos hasta que se eliminen mediante una solicitud de eliminación del cliente o cuando finalice el ciclo de vida de un bloque.

Esta regla utiliza la opción equilibrada para el comportamiento de procesamiento: La instrucción de colocación de dos sitios se aplica tan pronto como el inquilino A guarda un objeto en StorageGRID, a menos que no sea posible realizar de inmediato ambas copias necesarias. Por ejemplo, si el sitio 2 no se puede acceder cuando el inquilino A guarda un objeto, StorageGRID realizará dos copias provisionales en los nodos de almacenamiento del sitio 1. En cuanto el sitio 2 esté disponible, StorageGRID realizará la copia necesaria en ese sitio.

### Two copies at two sites for Tenant A

**Description:** Applies only to Tenant A

**Ingest Behavior:** Balanced

**Tenant Accounts:** Tenant A (34176783492629515782)

**Reference Time:** Ingest Time

**Filtering Criteria:**

Matches all objects.

**Retention Diagram:**

The diagram illustrates the retention policy for two sites, Site 1 and Site 2. A vertical line labeled 'Trigger' is positioned at 'Day 0'. To the left of this line, Site 1 is represented by a grey bar with a white cylinder icon, and Site 2 is represented by a grey bar with a white cylinder icon. To the right of the trigger line, Site 1 has a blue bar with a right-pointing arrow, and Site 2 has an orange bar with a right-pointing arrow. Below the diagram, the word 'Duration' is written on the left, and 'Forever' is written on the right, indicating that the data is retained indefinitely at both sites.

## Información relacionada

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

["Qué es un pool de almacenamiento"](#)

["Qué es un pool de almacenamiento cloud"](#)

["Cómo se almacenan los objetos \(codificación de borrado o replicación\)"](#)

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

## Qué es el filtrado de reglas de ILM

Al crear una regla de ILM, puede especificar filtros para identificar a qué objetos se aplica la regla.

En el caso más sencillo, es posible que una regla no utilice ningún filtro. Cualquier regla que no utilice filtros se aplica a todos los objetos, por lo que debe ser la última regla (predeterminada) de una política de ILM. La regla predeterminada proporciona instrucciones de almacenamiento para los objetos que no coinciden con los filtros de otra regla.

Los filtros básicos permiten aplicar diferentes reglas a grupos grandes y distintos de objetos. Los filtros básicos de la página **Basics** del asistente **Create ILM Rule** le permiten aplicar una regla a cuentas de inquilino específicas, bloques S3 específicos, contenedores Swift, o ambos.

Create ILM Rule Step 1 of 3: Define Basics

Name	<input type="text"/>
Description	<input type="text"/>
Tenant Accounts (optional)	<input type="text" value="Select tenant accounts or enter tenant IDs"/>
Bucket Name	<input type="text" value="matches all"/> <input type="button" value="Value"/>

[Advanced filtering...](#) (0 defined)

Estos filtros básicos le proporcionan una forma sencilla de aplicar diferentes reglas a un gran número de objetos. Por ejemplo, es posible que los registros financieros de su empresa deban almacenarse para cumplir con requisitos normativos; en cambio, los datos del departamento de marketing pueden necesitar almacenarse para facilitar las operaciones diarias. Tras crear cuentas de inquilino independientes para cada departamento o al separar los datos de los diferentes departamentos en bloques S3 independientes, puede crear fácilmente una regla que se aplique a todos los registros financieros y a una segunda regla que se aplique a todos los datos de marketing.

La página **filtrado avanzado** del asistente **Crear regla ILM** le ofrece control granular. Puede crear filtros para seleccionar objetos según las siguientes propiedades de objeto:

- Tiempo de ingesta
- Hora del último acceso
- Todo o parte del nombre del objeto (clave)
- Región de bloques de S3 (limitación de ubicación)
- Tamaño del objeto
- Metadatos del usuario
- Etiquetas de objetos de S3

Puede filtrar objetos según criterios muy específicos. Por ejemplo, los objetos almacenados por el

departamento de imágenes de un hospital pueden usarse con frecuencia cuando tienen menos de 30 días de antigüedad y no suelen hacerlo después, mientras que los objetos que contienen información de visita del paciente pueden necesitar copiarse al departamento de facturación de la sede de la red sanitaria. Puede crear filtros que identifiquen cada tipo de objeto en función del nombre del objeto, el tamaño, las etiquetas de objetos de S3 o cualquier otro criterio relevante para, a continuación, crear reglas independientes para almacenar cada conjunto de objetos de la forma adecuada.

También puede combinar filtros básicos y avanzados según sea necesario en una sola regla. Por ejemplo, el departamento de marketing podría querer almacenar archivos de imagen de gran tamaño de forma diferente a sus registros de proveedor, mientras que el departamento de recursos humanos podría necesitar almacenar registros de personal en una región específica e información de políticas de forma centralizada. En este caso, se pueden crear reglas que filtran por cuenta de arrendatario para separar los registros de cada departamento, al mismo tiempo que se utilizan filtros avanzados en cada regla para identificar el tipo específico de objetos al que se aplica la regla.

## ¿Qué son las instrucciones de colocación de reglas de ILM

Las instrucciones de colocación determinan dónde, cuándo y cómo se almacenan los datos de objetos. Una regla de ILM puede incluir una o varias instrucciones de ubicación. Cada instrucción de colocación se aplica a un único período de tiempo.

Al crear una instrucción de colocación, debe especificar cuándo se aplica la ubicación (el período de tiempo), qué tipo de copias debe crear (replicadas o codificadas de borrado) y dónde almacenar las copias (una o varias ubicaciones de almacenamiento). Dentro de una sola regla se pueden especificar varias colocaciones para un período de tiempo e instrucciones de colocación para más de un período de tiempo:

- Para especificar más de una ubicación de objeto durante un único período de tiempo, haga clic en el icono de signo más **+** para agregar más de una línea para ese período de tiempo.
- Para especificar ubicaciones de objetos durante más de un período de tiempo, haga clic en el botón **Agregar** para agregar el siguiente período de tiempo. A continuación, especifique una o más líneas dentro del período de tiempo.

El ejemplo muestra la página define colocaciones del asistente Create ILM Rule.

**Placements** ⓘ ↑ Sort by start day

---

From day  store **for**  days **Add** **Remove**

Type **replicated** Location  Copies  **+** **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.

Type **erasure coded** Location  Copies  **1** **+** **x**

---

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

Type **replicated** Location  Copies  Temporary location  **2** **+** **x**

<p style="text-align: center;"><b>1</b></p>	<p>La primera instrucción de colocación tiene dos líneas para el primer año:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La primera línea crea dos copias de objetos replicadas en dos sitios de centro de datos.</li> <li>2. La segunda línea crea una copia con código de borrado de 6+3 utilizando tres centros de datos.</li> </ol>
<p style="text-align: center;"><b>2</b></p>	<p>La segunda instrucción de colocación crea dos copias archivadas después de un año y mantiene esas copias para siempre.</p>

Quando defina el conjunto de instrucciones de colocación para una regla, debe asegurarse de que al menos una instrucción de colocación comienza en el día 0, de que no haya espacios entre los períodos de tiempo definidos, y que la instrucción de colocación final continúa para siempre o hasta que ya no se requiere ninguna copia de objeto.

Quando cada período de tiempo de la regla caduca, se aplican las instrucciones de colocación del contenido para el próximo período de tiempo. Se crean nuevas copias de objetos y se eliminan todas las copias innecesarias.

## 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.