



Solucionar los problemas del sistema StorageGRID

StorageGRID software

NetApp
February 12, 2026

Tabla de contenidos

| | |
|---|----|
| Solucionar los problemas del sistema StorageGRID | 1 |
| Solucionar los problemas de un sistema StorageGRID | 1 |
| Defina el problema | 1 |
| Evalúe el riesgo y el impacto sobre el sistema | 1 |
| Recopilación de datos | 2 |
| Análisis de datos | 6 |
| Lista de comprobación de información de escalado | 6 |
| Solucione problemas de almacenamiento y objetos | 8 |
| Confirme las ubicaciones de los datos del objeto | 8 |
| Errores del almacén de objetos (volumen de almacenamiento) | 10 |
| Verifique la integridad del objeto | 12 |
| Solución de problemas S3 Alerta de tamaño de objeto de COLOCACIÓN demasiado grande | 16 |
| Solucionar problemas de datos de objetos perdidos o faltantes | 18 |
| Solucionar problemas de la alerta de almacenamiento de datos de objeto bajo | 21 |
| Solucionar los problemas de las alertas de anulación de la Marca de agua de sólo lectura baja | 23 |
| Solucionar problemas de metadatos | 27 |
| Solucionar errores de certificado | 29 |
| Solucione problemas del nodo de administrador y de la interfaz de usuario | 31 |
| Errores de inicio de sesión del nodo de administración | 31 |
| Problemas de la interfaz de usuario | 34 |
| Solucionar problemas de red, hardware y plataforma | 34 |
| Errores de «422: Entidad no procesable» | 34 |
| Alerta de discrepancia de MTU de red de cuadrícula | 36 |
| Alerta de error de trama de recepción de red de nodo | 37 |
| Errores de sincronización de hora | 39 |
| Linux: Problemas de conectividad de red | 39 |
| Linux: El estado del nodo es «huérfano» | 40 |
| Linux: Solucione problemas de compatibilidad con IPv6 | 41 |
| Solucione problemas de un servidor de syslog externo | 43 |
| Solucionar problemas de almacenamiento en caché del balanceador de carga | 46 |
| Determinar si una solicitud fue un acierto de caché | 46 |
| Baja tasa de aciertos de caché | 47 |
| Bajo rendimiento | 47 |

Solucionar los problemas del sistema StorageGRID

Solucionar los problemas de un sistema StorageGRID

Si tiene algún problema al usar un sistema StorageGRID, consulte las sugerencias y directrices de esta sección para obtener ayuda a la hora de determinar y resolver el problema.

A menudo, puede resolver problemas por su cuenta; sin embargo, es posible que deba derivar algunos problemas al soporte técnico.

Defina el problema

El primer paso para resolver un problema es definir el problema claramente.

En esta tabla, se proporcionan ejemplos de los tipos de información que pueden recopilar para definir un problema:

| Pregunta | Ejemplo de respuesta |
|--|--|
| ¿Qué está haciendo o no el sistema StorageGRID? ¿Cuáles son sus síntomas? | Las aplicaciones cliente informan de que los objetos no se pueden procesar en StorageGRID. |
| ¿Cuándo comenzó el problema? | La ingesta de objetos fue denegada por primera vez a las 14:50 del 8 de enero de 2020. |
| ¿Cómo notó el problema por primera vez? | Notificado por la aplicación cliente. También ha recibido notificaciones por correo electrónico de alerta. |
| ¿El problema ocurre de manera consistente, o sólo a veces? | El problema está en curso. |
| Si el problema ocurre con regularidad, ¿qué pasos hacen que ocurra | El problema se produce cada vez que un cliente intenta procesar un objeto. |
| Si el problema ocurre intermitentemente, ¿cuándo ocurre? Registre las horas de cada incidente que conozca. | El problema no es intermitente. |
| ¿Ha visto este problema con anterioridad? ¿Con qué frecuencia ha tenido este problema en el pasado? | Esta es la primera vez que veo este asunto. |

Evalúe el riesgo y el impacto sobre el sistema

Una vez que haya definido el problema, evalúe su riesgo y su impacto en el sistema StorageGRID. Por ejemplo, la presencia de alertas cruciales no necesariamente significa que el sistema no esté proporcionando

servicios básicos.

En esta tabla se resume el impacto que tiene el problema de ejemplo en las operaciones del sistema:

| Pregunta | Ejemplo de respuesta |
|---|---|
| ¿El sistema StorageGRID puede procesar contenido? | No |
| ¿Las aplicaciones cliente pueden recuperar contenido? | Algunos objetos se pueden recuperar y otros no. |
| ¿Los datos están en riesgo? | No |
| ¿Se ve gravemente afectada la capacidad para llevar a cabo operaciones empresariales? | Sí, porque las aplicaciones cliente no pueden almacenar objetos en el sistema StorageGRID y los datos no se pueden recuperar de manera coherente. |

Recopilación de datos

Una vez definido el problema y haya evaluado su riesgo e impacto, recopile los datos para su análisis. El tipo de datos más útiles para recopilar depende de la naturaleza del problema.

| Tipo de datos que se van a recoger | Por qué recoger estos datos | Instrucciones |
|--|--|--|
| Crear una línea de tiempo de los cambios recientes | Los cambios realizados en el sistema StorageGRID, su configuración o su entorno pueden provocar nuevos comportamientos. | <ul style="list-style-type: none">• Crear una línea de tiempo de cambios recientes |
| Revisar las alertas | Las alertas pueden ayudarle a determinar rápidamente la causa raíz de un problema proporcionando pistas importantes sobre los problemas subyacentes que podrían estar causando. Revise la lista de alertas actuales para ver si StorageGRID ha identificado la causa raíz de un problema para usted. Revise las alertas activadas en el pasado para obtener información adicional. | <ul style="list-style-type: none">• "Ver las alertas actuales y resueltas" |
| Establecer líneas base | Recopilar información acerca de los niveles normales de varios valores operativos. Estos valores de referencia y las desviaciones de estas líneas de base pueden proporcionar pistas valiosas. | <ul style="list-style-type: none">• Establecer líneas base |

| Tipo de datos que se van a recoger | Por qué recoger estos datos | Instrucciones |
|--|---|--|
| Realice pruebas de procesamiento y recuperación | Para solucionar problemas de rendimiento con la ingesta y la recuperación, utilice una estación de trabajo para almacenar y recuperar objetos. Compare los resultados con los que se ven al usar la aplicación cliente. | <ul style="list-style-type: none"> • "SUPERVISE EL RENDIMIENTO DE PUT y GET" |
| Revisar los mensajes de auditoría | Revise los mensajes de auditoría para seguir las operaciones de StorageGRID con detalle. Los detalles de los mensajes de auditoría pueden ser útiles para solucionar muchos tipos de problemas, incluidos problemas de rendimiento. | <ul style="list-style-type: none"> • "Revisar los mensajes de auditoría" |
| Comprobar la ubicación de objetos y la integridad del almacenamiento | Si tiene problemas de almacenamiento, compruebe que los objetos se encuentren en la ubicación que espera. Compruebe la integridad de los datos de objetos en un nodo de almacenamiento. | <ul style="list-style-type: none"> • "Supervise las operaciones de verificación de objetos" • "Confirme las ubicaciones de los datos del objeto" • "Verifique la integridad del objeto" |
| Recopile datos para el soporte técnico | Es posible que el soporte técnico le solicite recopilar datos o revisar información específica para ayudar a resolver problemas. | <ul style="list-style-type: none"> • "Recopilar archivos de registro y datos del sistema" • "Active manualmente un paquete AutoSupport" • "Revisar las métricas de soporte" |

cree una línea de tiempo de los cambios recientes

Cuando se produce un problema, debe considerar qué ha cambiado recientemente y cuándo se produjeron esos cambios.

- Los cambios realizados en el sistema StorageGRID, su configuración o su entorno pueden provocar nuevos comportamientos.
- Una línea de tiempo de los cambios puede ayudarle a identificar qué cambios podrían ser responsables de un problema y cómo cada cambio podría haber afectado su desarrollo.

Crear una tabla de cambios recientes en el sistema que incluya información acerca de cuándo se produjo cada cambio y cualquier información relevante acerca del cambio, tal información acerca de qué más estaba ocurriendo mientras el cambio estaba en curso:

| Momento del cambio | Tipo de cambio | Detalles |
|---|--|---|
| <p>Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuándo inició la recuperación del nodo? • ¿Cuándo se completó la actualización de software? • ¿Interrumpió el proceso? | <p>¿Qué ha sucedido? ¿Qué has hecho?</p> | <p>Documente los detalles relevantes sobre el cambio. Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detalles de los cambios de red. • Qué revisión se instaló. • Cambio de las cargas de trabajo de los clientes. <p>Asegúrese de anotar si se estaba produciendo más de un cambio al mismo tiempo. Por ejemplo, ¿se ha realizado este cambio mientras se estaba realizando una actualización?</p> |

Ejemplos de cambios recientes significativos

A continuación se muestran algunos ejemplos de cambios potencialmente importantes:

- ¿El sistema StorageGRID se ha instalado, ampliado o recuperado recientemente?
- ¿Se ha actualizado el sistema recientemente? ¿Se ha aplicado una revisión?
- ¿Se ha reparado o modificado recientemente algún hardware?
- ¿Se ha actualizado la política de ILM?
- ¿Ha cambiado la carga de trabajo del cliente?
- ¿Ha cambiado la aplicación cliente o su comportamiento?
- ¿Ha cambiado los equilibradores de carga, o ha agregado o eliminado un grupo de alta disponibilidad de nodos de administrador o nodos de puerta de enlace?
- ¿Se ha iniciado alguna tarea que puede tardar mucho tiempo en completarse? Entre los ejemplos se incluyen:
 - Recuperación de un nodo de almacenamiento con fallos
 - Decomisionado del nodo de almacenamiento
- ¿Se han realizado cambios en la autenticación de usuario, por ejemplo, añadir un inquilino o cambiar la configuración de LDAP?
- ¿Se está realizando la migración de datos?
- ¿Se han activado o cambiado los servicios de la plataforma recientemente?
- ¿Se ha activado el cumplimiento de normativas recientemente?
- ¿Se han añadido o eliminado pools de almacenamiento en cloud?
- ¿Se han realizado cambios en la compresión o el cifrado del almacenamiento?
- ¿Se han producido cambios en la infraestructura de red? Por ejemplo, VLAN, enrutadores o DNS.
- ¿Se han realizado cambios en los orígenes de NTP?
- ¿Se han realizado cambios en las interfaces de red de cliente, administrador o grid?
- ¿Se han realizado otros cambios en el sistema StorageGRID o en su entorno?

Establecer líneas base

Puede establecer líneas base para el sistema registrando los niveles normales de varios valores operativos. En el futuro, puede comparar los valores actuales con estas líneas de base para ayudar a detectar y resolver valores anómalos.

| Propiedad | Valor | Cómo obtener |
|---------------------------------|---|---|
| Consumo medio de almacenamiento | GB consumidos/día Porcentaje consumido/día | <p>Vaya a Grid Manager. En la página Nodes, seleccione la cuadrícula completa o un sitio y vaya a la pestaña Storage.</p> <p>En el gráfico almacenamiento usado - datos de objeto, busque un punto en el que la línea sea bastante estable. Coloque el cursor sobre el gráfico para estimar cuánto almacenamiento se consume cada día</p> <p>Puede recopilar esta información para todo el sistema o para un centro de datos específico.</p> |
| Consumo medio de metadatos | GB consumidos/día Porcentaje consumido/día | <p>Vaya a Grid Manager. En la página Nodes, seleccione la cuadrícula completa o un sitio y vaya a la pestaña Storage.</p> <p>En el gráfico almacenamiento usado - metadatos de objeto, busque un punto en el que la línea sea bastante estable. Sitúe el cursor sobre el gráfico para estimar la cantidad de almacenamiento de metadatos que se consume cada día</p> <p>Puede recopilar esta información para todo el sistema o para un centro de datos específico.</p> |
| Tasa de operaciones S3 | Operaciones por segundo | <p>En el panel de control de Grid Manager, seleccione Rendimiento > Operaciones S3 para nodos de almacenamiento.</p> <p>Para ver las tasas de ingesta y recuperación y los recuentos de un sitio o nodo específico, seleccione Nodos > sitio o Nodo de almacenamiento > Objetos. Coloque el cursor sobre el gráfico de ingesta y recuperación de S3.</p> |
| Tasa de evaluación de ILM | Objetos por segundo | <p>En la página Nodes, seleccione grid > ILM.</p> <p>En el gráfico de la cola de ILM, busque un período donde la línea sea bastante estable. Coloque el cursor sobre el gráfico para estimar un valor de línea base para Tasa de evaluación para su sistema.</p> |

| Propiedad | Valor | Cómo obtener |
|--|---------------------|--|
| Tasa de análisis de ILM | Objetos por segundo | <p>Seleccione Nodos > grid > ILM.</p> <p>En el gráfico de la cola de ILM, busque un período donde la línea sea bastante estable. Coloque el cursor sobre el gráfico para estimar un valor de línea base para Tasa de exploración para su sistema.</p> |
| Objetos en cola de operaciones del cliente | Objetos por segundo | <p>Seleccione Nodos > grid > ILM.</p> <p>En el gráfico de la cola de ILM, busque un período donde la línea sea bastante estable. Coloque el cursor sobre el gráfico para estimar un valor de línea base para Objetos en cola (de operaciones del cliente) para su sistema.</p> |
| Latencia media de consultas | Milisegundos | <p>Seleccione Nodos > Nodo de almacenamiento > Objetos. En la tabla Consultas, vea el valor de Latencia promedio.</p> |

Análisis de datos


Utilice la información que recopila para determinar la causa del problema y las soluciones potenciales.


El análisis depende-problema, pero en general:

- Localice puntos de fallo y cuellos de botella mediante las alertas.
- Reconstruya el historial de problemas mediante el historial de alertas y los gráficos.
- Utilice gráficos para buscar anomalías y comparar la situación del problema con el funcionamiento normal.

Lista de comprobación de información de escalado

Si no puede resolver el problema por su cuenta, póngase en contacto con el soporte técnico. Antes de ponerse en contacto con el soporte técnico, recopile la información incluida en la siguiente tabla para facilitar la resolución del problema.

|  | Elemento | Notas |
|---|-------------------------|--|
| | Declaración de problema | <p>¿Cuáles son los síntomas del problema? ¿Cuándo comenzó el problema? ¿Ocurre de manera sistemática o intermitente? Si es intermitente, ¿qué veces ha ocurrido?</p> <p>Defina el problema</p> |

| | | |
|---|--|---|
|  | Elemento | Notas |
| | Evaluación del impacto | <p>¿Cuál es la gravedad del problema? ¿Cómo afecta a la aplicación cliente?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Se ha conectado el cliente correctamente anteriormente? • ¿El cliente puede procesar, recuperar y eliminar datos? |
| | ID del sistema StorageGRID | Seleccione Mantenimiento > Sistema > Licencia . El ID del sistema StorageGRID se muestra como parte de la licencia actual. |
| | Versión de software | En la parte superior de Grid Manager, seleccione el icono de ayuda y seleccione Acerca de para ver la versión de StorageGRID. |
| | Personalización | <p>Resuma cómo se configura el sistema StorageGRID. Por ejemplo, enumere lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿El grid utiliza compresión de almacenamiento, cifrado de almacenamiento o cumplimiento de normativas? • ¿Hace ILM objetos replicados o con código de borrado? ¿Garantiza ILM la redundancia de sitios? ¿Las reglas de ILM usan los comportamientos de ingesta de registro equilibrado, estricto o doble? |
| | Registrar archivos y datos del sistema | <p>Recopile archivos de registro y datos del sistema para su sistema. Seleccione Soporte > Herramientas > Recopilación de registros.</p> <p>Es posible recopilar registros de toda la cuadrícula o de los nodos seleccionados.</p> <p>Si está recopilando registros solo para nodos seleccionados, asegúrese de incluir al menos un nodo de almacenamiento que tenga el servicio ADC. Los primeros tres nodos de almacenamiento instalados en un sitio incluyen el servicio ADC.</p> |
| | Información de línea de base | <p>Recopile información de la línea de base sobre las operaciones de ingesta, las operaciones de recuperación y el consumo de almacenamiento.</p> <p>Establecer líneas base</p> |
| | Cronología de los cambios recientes | <p>Crear una línea de tiempo que resume los cambios recientes realizados en el sistema o en su entorno.</p> <p>Crear una línea de tiempo de cambios recientes</p> |

| ✓ | Elemento | Notas |
|---|---|--|
| | Historia de los esfuerzos para diagnosticar el problema | Si ha tomado medidas para diagnosticar o solucionar el problema por su cuenta, asegúrese de registrar los pasos que ha realizado y el resultado. |

Solucione problemas de almacenamiento y objetos

Confirme las ubicaciones de los datos del objeto

En función del problema, es posible que desee hacerlo "[confirme dónde se almacenan los datos de objetos](#)". Por ejemplo, puede que desee verificar que la política de ILM esté funcionando como se espera y que los datos de objetos se almacenen donde estaba previsto.

Antes de empezar

- Debe tener un identificador de objeto, que puede ser uno de los siguientes:
 - **UUID**: Identificador único universal del objeto. Introduzca el UUID en todas las mayúsculas.
 - **CBID**: Identificador único del objeto dentro de StorageGRID . Es posible obtener el CBID de un objeto del registro de auditoría. Introduzca el CBID en todas las mayúsculas.
 - **S3 bucket y object key**: Cuando se ingiere un objeto a través de "[Interfaz de S3](#)", la aplicación cliente utiliza una combinación de bucket y object key para almacenar e identificar el objeto.

Pasos

1. Seleccione **ILM > Búsqueda de metadatos de objetos**.
2. Escriba el identificador del objeto en el campo **Identificador**.

Puede ingresar un UUID, CBID o una clave de objeto/depósito S3.

3. Si desea buscar una versión específica del objeto, escriba el ID de versión (opcional).

4. Seleccione **Buscar**.

"[resultados de consulta de metadatos de objetos](#)" Aparece el. Esta página incluye los siguientes tipos de información:

- Metadatos del sistema, incluidos el ID de objeto (UUID), el ID de versión (opcional), el nombre del objeto, el nombre del contenedor, el nombre o el ID de la cuenta de inquilino, el tamaño lógico del objeto, la fecha y la hora en que se creó el objeto por primera vez, y la fecha y la hora en que se modificó por última vez el objeto.
- Todos los pares de valor de clave de metadatos de usuario personalizados asociados con el objeto.
- Para los objetos S3, cualquier par de etiqueta de objeto clave-valor asociado al objeto.
- Para las copias de objetos replicadas, la ubicación de almacenamiento actual de cada copia.
- Para las copias de objetos codificados de borrado, la ubicación actual de almacenamiento de cada fragmento.
- Para las copias de objetos en un Cloud Storage Pool, la ubicación del objeto, incluido el nombre del bloque externo y el identificador único del objeto.
- Para objetos segmentados y objetos multipartes, una lista de segmentos de objetos que incluyen identificadores de segmentos y tamaños de datos. Para objetos con más de 100 segmentos, sólo se muestran los primeros 100 segmentos.
- Todos los metadatos del objeto en el formato de almacenamiento interno sin procesar. Estos metadatos sin procesar incluyen los metadatos internos del sistema que no se garantiza que continúen del lanzamiento al lanzamiento.

En el ejemplo siguiente se muestran los resultados de búsqueda de metadatos de objetos para un objeto de prueba S3 almacenado como dos copias replicadas.

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

```
{
  "TYPE": "CTNT",
  "CHND": "A12E96FF-B13F-4905-9E9E-45373F6E7DA8",
  "NAME": "testobject",
  "CBID": "0x8823DE7EC7C10416",
  "PHND": "FEA0AE51-534A-11EA-9FCD-31FF00C36D56",
  "PPTH": "source",
  "META": {
    "BASE": {
      "PAHS": "2",

```

Errores del almacén de objetos (volumen de almacenamiento)








El almacenamiento subyacente en un nodo de almacenamiento se divide en almacenes de objetos. Los almacenes de objetos también se conocen como volúmenes de almacenamiento.

Puede ver información del almacén de objetos para cada nodo de almacenamiento. Seleccione **Nodos** > **Nodo de almacenamiento** > **Almacenamiento**.
















Disk devices

| Name ? ⇅ | World Wide Name ? ⇅ | I/O load ? ⇅ | Read rate ? ⇅ | Write rate ? ⇅ |
|-----------------|---------------------|--------------|---------------|----------------|
| sd(8:16,sdb) | N/A | 0.05% | 0 bytes/s | 4 KB/s |
| sde(8:48,sdd) | N/A | 0.00% | 0 bytes/s | 82 bytes/s |
| sdf(8:64,sde) | N/A | 0.00% | 0 bytes/s | 82 bytes/s |
| sdg(8:80,sdf) | N/A | 0.00% | 0 bytes/s | 82 bytes/s |
| sdd(8:32,sdc) | N/A | 0.00% | 0 bytes/s | 82 bytes/s |
| croot(8:1,sda1) | N/A | 0.04% | 0 bytes/s | 4 KB/s |
| cvloc(8:2,sda2) | N/A | 0.95% | 0 bytes/s | 52 KB/s |

Volumes

| Mount point ? ⇅ | Device ? ⇅ | Status ? ⇅ | Size ? ⇅ | Available ? ⇅ | Write cache status ? ⇅ |
|----------------------|------------|------------|-----------|---|------------------------|
| / | croot | Online | 21.00 GB | 14.73 GB  | Unknown |
| /var/local | cvloc | Online | 85.86 GB | 80.94 GB  | Unknown |
| /var/local/rangedb/0 | sdc | Online | 107.32 GB | 107.17 GB  | Enabled |
| /var/local/rangedb/1 | sdd | Online | 107.32 GB | 107.18 GB  | Enabled |
| /var/local/rangedb/2 | sde | Online | 107.32 GB | 107.18 GB  | Enabled |
| /var/local/rangedb/3 | sdf | Online | 107.32 GB | 107.18 GB  | Enabled |
| /var/local/rangedb/4 | sdg | Online | 107.32 GB | 107.18 GB  | Enabled |

Object stores

| ID ? ⇅ | Size ? ⇅ | Available ? ⇅ | Replicated data ? ⇅ | EC data ? ⇅ | Object data (%) ? ⇅ | Health ? ⇅ |
|--------|-----------|---|---|---|---------------------|------------|
| 0000 | 107.32 GB | 96.44 GB  | 1.55 MB  | 0 bytes  | 0.00% | No Errors |
| 0001 | 107.32 GB | 107.18 GB  | 0 bytes  | 0 bytes  | 0.00% | No Errors |
| 0002 | 107.32 GB | 107.18 GB  | 0 bytes  | 0 bytes  | 0.00% | No Errors |
| 0003 | 107.32 GB | 107.18 GB  | 0 bytes  | 0 bytes  | 0.00% | No Errors |
| 0004 | 107.32 GB | 107.18 GB  | 0 bytes  | 0 bytes  | 0.00% | No Errors |

Dependiendo de la naturaleza del fallo, los fallos con un volumen de almacenamiento pueden reflejarse en ["alertas del volumen de almacenamiento"](#). Si un volumen de almacenamiento falla, debe reparar el volumen de almacenamiento con errores para restaurar el nodo de almacenamiento a lo antes posible, con todas las funcionalidades. Si es necesario, puede ir a la pestaña **Configuración** ["Coloque el nodo de almacenamiento en un estado de solo lectura"](#) para que el sistema StorageGRID pueda usarlo para la recuperación de datos mientras se prepara para una recuperación completa del servidor.

Verifique la integridad del objeto

El sistema StorageGRID verifica la integridad de los datos de objetos en los nodos de almacenamiento y comprueba si hay objetos dañados o ausentes.

Existen dos procesos de verificación: Verificación de fondo y verificación de la existencia de objetos (antes denominada verificación en primer plano). Trabajan conjuntamente para garantizar la integridad de los datos. La verificación en segundo plano se ejecuta automáticamente y comprueba continuamente la corrección de los datos del objeto. Un usuario puede activar la comprobación de la existencia de objetos para verificar más rápidamente la existencia (aunque no la corrección) de objetos.

¿Qué es la verificación en segundo plano?

El proceso de verificación en segundo plano comprueba de forma automática y continua si hay copias dañadas de los datos de los objetos e intenta reparar automáticamente los problemas que encuentre.

La verificación en segundo plano comprueba la integridad de los objetos replicados y los objetos codificados mediante borrado de la siguiente manera:

- **Objetos replicados:** Si el proceso de verificación en segundo plano encuentra un objeto replicado que está dañado, la copia dañada se quita de su ubicación y se pone en cuarentena en otro lugar del nodo de almacenamiento. A continuación, se genera y se coloca una nueva copia no dañada para cumplir las políticas de ILM activas. Es posible que la nueva copia no se coloque en el nodo de almacenamiento que se utilizó para la copia original.



Los datos de objetos dañados se ponen en cuarentena en lugar de eliminarse del sistema, de modo que aún se puede acceder a ellos. Para obtener más información sobre el acceso a los datos de objetos en cuarentena, póngase en contacto con el soporte técnico.

- **Objetos codificados con borrado:** Si el proceso de verificación en segundo plano detecta que un fragmento de un objeto codificado con borrado está dañado, StorageGRID intenta automáticamente reconstruir el fragmento que falta en el mismo nodo de almacenamiento, utilizando los fragmentos restantes de datos y paridad. Si el fragmento dañado no se puede reconstruir, se intenta recuperar otra copia del objeto. Si la recuperación se realiza correctamente, se realiza una evaluación de ILM para crear una copia de reemplazo del objeto codificado por borrado.

El proceso de verificación en segundo plano comprueba los objetos solo en los nodos de almacenamiento. No comprueba los objetos en un pool de almacenamiento en la nube. Los objetos deben tener una antigüedad superior a cuatro días para poder optar a la verificación en segundo plano.

La verificación en segundo plano se ejecuta a una velocidad continua diseñada para no interferir con las actividades normales del sistema. La verificación en segundo plano no se puede detener. Sin embargo, puede aumentar la tasa de verificación en segundo plano para verificar más rápidamente el contenido de un nodo de almacenamiento si sospecha que existe un problema.

Alertas relacionadas con la verificación en segundo plano

Si el sistema detecta un objeto corrupto que no puede corregir automáticamente (porque la corrupción impide que el objeto sea identificado), se activa la alerta **Objeto corrupto no identificado detectado**.

Si la verificación de antecedentes no puede reemplazar un objeto dañado porque no puede localizar otra copia, se activa la alerta **Objetos potencialmente perdidos**.

¿Qué es la comprobación de la existencia de objetos?

La comprobación de existencia de objetos verifica si todas las copias replicadas esperadas de objetos y fragmentos codificados con borrado existen en un nodo de almacenamiento. La comprobación de la existencia de objetos no comprueba los datos del objeto en sí (la verificación en segundo plano lo hace); en su lugar, proporciona una forma de verificar la integridad de los dispositivos de almacenamiento, especialmente si un problema de hardware reciente podría haber afectado a la integridad de los datos.

A diferencia de la verificación en segundo plano, que se produce automáticamente, debe iniciar manualmente un trabajo de comprobación de la existencia de objetos.

La comprobación de la existencia de objetos lee los metadatos de cada objeto almacenado en StorageGRID y verifica la existencia tanto de copias de objetos replicadas como de fragmentos de objetos con código de borrado. Los datos que faltan se tratan de la siguiente manera:

- **Copias replicadas:** Si falta una copia de los datos del objeto replicado, StorageGRID intenta automáticamente reemplazar la copia de una copia almacenada en otra parte del sistema. El nodo de almacenamiento ejecuta una copia existente a través de una evaluación de ILM, la cual determina que ya no se cumple la política actual de ILM para este objeto porque falta otra copia. Se genera y se coloca una nueva copia para satisfacer las políticas de ILM activas del sistema. Es posible que esta nueva copia no se coloque en la misma ubicación en la que se almacenó la copia que falta.
- **Fragmentos codificados con borrado:** Si falta un fragmento de un objeto codificado con borrado, StorageGRID intenta automáticamente reconstruir el fragmento que falta en el mismo nodo de almacenamiento utilizando los fragmentos restantes. Si el fragmento que falta no se puede reconstruir (porque se han perdido demasiados fragmentos), ILM intenta encontrar otra copia del objeto que puede usar para generar un nuevo fragmento de código de borrado.

Ejecute la comprobación de existencia de objetos

Cree y ejecute un trabajo de comprobación de existencia de objetos a la vez. Cuando crea un trabajo, debe seleccionar los nodos de almacenamiento y los volúmenes que desea verificar. También selecciona la consistencia para el trabajo.

Antes de empezar

- Ha iniciado sesión en Grid Manager mediante una ["navegador web compatible"](#).
- Usted tiene el ["Permiso de mantenimiento o acceso raíz"](#).
- Se ha asegurado de que los nodos de almacenamiento que desea comprobar estén en línea. Seleccione **Nodos** para ver la tabla de nodos. Asegúrese de que no aparezcan íconos de alerta junto al nombre del nodo que desea verificar.
- Se ha asegurado de que los siguientes procedimientos **no** se ejecutan en los nodos que desea comprobar:
 - La ampliación de grid para añadir un nodo de almacenamiento
 - Retirada del nodo de almacenamiento

- Recuperación de un volumen de almacenamiento con fallos
- Recuperación de un nodo de almacenamiento con una unidad del sistema con errores
- Reequilibrio de EC
- Clon del nodo del dispositivo

La comprobación de la existencia de objetos no proporciona información útil mientras estos procedimientos están en curso.

Acerca de esta tarea

Una tarea de comprobación de existencia de objetos puede tardar días o semanas en completarse, en función de la cantidad de objetos del grid, los nodos de almacenamiento y los volúmenes seleccionados y la coherencia seleccionada. Puede ejecutar solo un trabajo a la vez, pero puede seleccionar varios nodos y volúmenes de almacenamiento al mismo tiempo.

Pasos

1. Seleccione **Mantenimiento > Tareas > Comprobación de existencia de objetos**.
2. Seleccione **Crear trabajo**. Aparece el asistente Crear un trabajo de comprobación de existencia de objeto.
3. Seleccione los nodos que contienen los volúmenes que desea verificar. Para seleccionar todos los nodos en línea, seleccione la casilla de verificación **Nombre de nodo** en el encabezado de columna.

Puede buscar por nombre de nodo o sitio.

No puede seleccionar nodos que no estén conectados a la cuadrícula.

4. Seleccione **continuar**.
5. Seleccione uno o varios volúmenes para cada nodo de la lista. Es posible buscar volúmenes con el número de volumen de almacenamiento o el nombre del nodo.

Para seleccionar todos los volúmenes para cada nodo seleccionado, seleccione la casilla de verificación **Volumen de almacenamiento** en el encabezado de columna.

6. Seleccione **continuar**.
7. Seleccione la consistencia del trabajo.

La consistencia determina cuántas copias de metadatos de objetos se utilizan para la comprobación de existencia del objeto.

- *** Strong-site***: Dos copias de metadatos en un solo sitio.
- **Strong-global**: Dos copias de metadatos en cada sitio.
- **Todo** (predeterminado): Las tres copias de metadatos en cada sitio.

Para obtener más información sobre la consistencia, consulte las descripciones en el asistente.

8. Seleccione **continuar**.
9. Revise y verifique sus selecciones. Puede seleccionar **anterior** para ir a un paso anterior del asistente para actualizar las selecciones.

Se genera un trabajo de comprobación de existencia de objeto y se ejecuta hasta que se produce una de las siguientes acciones:

- El trabajo finaliza.
- El trabajo se pone en pausa o se cancela. Puede reanudar un trabajo que haya pausado, pero no puede reanudar un trabajo que haya cancelado.
- El trabajo se cala. Se activa la alerta **comprobación de existencia de objeto ha calado**. Siga las acciones correctivas especificadas para la alerta.
- El trabajo da error. Se activa la alerta * error de comprobación de existencia de objeto*. Siga las acciones correctivas especificadas para la alerta.
- Aparece un mensaje que indica que el servicio no está disponible o que se ha producido un error interno del servidor. Después de un minuto, actualice la página para continuar supervisando el trabajo.



Según sea necesario, puede salir de la página de comprobación existencia de objetos y volver para continuar supervisando el trabajo.

10. A medida que se ejecuta el trabajo, consulte la ficha **trabajo activo** y anote el valor de las copias de objeto que faltan detectadas.

Este valor representa el número total de copias que faltan de los objetos replicados y los objetos codificados de borrado con uno o más fragmentos que faltan.

Si la cantidad de copias de objetos faltantes detectadas es mayor a 100, es posible que haya un problema con el almacenamiento del nodo de almacenamiento.

11. Una vez completado el trabajo, realice las acciones necesarias adicionales:

- Si las copias de objeto que faltan detectadas son cero, no se encontraron problemas. No se requiere ninguna acción.
- Si la cantidad de copias de objetos faltantes detectadas es mayor que cero y no se ha activado la alerta **Objetos potencialmente perdidos**, el sistema reparó todas las copias faltantes. Verifique que se hayan corregido todos los problemas de hardware para evitar daños futuros a las copias de objetos.
- Si la cantidad de copias de objetos faltantes detectadas es mayor que cero y se ha activado la alerta **Objetos potencialmente perdidos**, la integridad de los datos podría verse afectada. Póngase en contacto con el soporte técnico.
- Puede investigar copias de objetos potencialmente perdidas utilizando grep para extraer los mensajes de auditoría de LLST: `grep LLST audit_file_name`.

Este procedimiento es similar al de "[Investigando objetos potencialmente perdidos](#)", aunque para las copias de objetos se busca LLST en lugar de OLST.

12. Si seleccionó la coherencia de sitio seguro o global fuerte para la tarea, espere aproximadamente tres semanas para mantener la coherencia de metadatos y vuelva a ejecutar el trabajo en los mismos volúmenes.

Cuando StorageGRID tiene tiempo para lograr la consistencia de metadatos en los nodos y volúmenes incluidos en el trabajo, al volver a ejecutar el trabajo se podría eliminar por error las copias de objetos que faltan o hacer que se comprobaran copias de objetos adicionales si se perdía.

- a. Seleccione **Mantenimiento > Comprobación de existencia de objetos > Historial de trabajos**.
- b. Determine qué trabajos están listos para volver a ejecutar:
 - i. Observe la columna **tiempo final** para determinar qué trabajos se ejecutaron hace más de tres semanas.

- ii. En el caso de estos trabajos, analice la columna de control de coherencia para obtener un sitio seguro o un entorno global sólido.
- c. Seleccione la casilla de verificación para cada trabajo que desee volver a ejecutar y, a continuación, seleccione **Volver a ejecutar**.
- d. En el asistente Rerun Jobs, revise los nodos y los volúmenes seleccionados y la coherencia.
- e. Cuando esté listo para volver a ejecutar los trabajos, seleccione **Rerun**.

Aparece la ficha Trabajo activo. Todos los trabajos que ha seleccionado se vuelven a ejecutar como un trabajo a una consistencia de sitio fuerte. En el campo **trabajos relacionados** de la sección Detalles se muestran los identificadores de trabajo de los trabajos originales.

Solución de problemas S3 Alerta de tamaño de objeto de COLOCACIÓN demasiado grande

La alerta S3 PUT Object size too large se activa si un arrendatario intenta una operación PutObject que no es de varias partes que supera el límite de tamaño de S3 GB de 5 GiB.

Antes de empezar

- Ha iniciado sesión en Grid Manager mediante una ["navegador web compatible"](#).
- Tienes ["permisos de acceso específicos"](#).

Determine qué inquilinos utilizan objetos mayores de 5 GiB, para que pueda notificarlos.

Pasos

1. Vaya a **Configuración > Monitoreo > Servidor de auditoría y syslog**.
2. Si las escrituras de cliente son Normal, acceda al registro de auditoría:

- a. Introduzca `ssh admin@primary_Admin_Node_IP`
- b. Introduzca la contraseña que aparece en el `Passwords.txt` archivo.
- c. Introduzca el siguiente comando para cambiar a raíz: `su -`
- d. Introduzca la contraseña que aparece en el `Passwords.txt` archivo.

Al iniciar sesión como root, la petición de datos cambia de \$ a #.

- e. Cambie al directorio donde se encuentran los registros de auditoría.

El directorio de registro de auditoría y los nodos aplicables dependen de la configuración del destino de auditoría.

| Opción | Destino |
|---------------------------------------|---|
| Nodos locales (predeterminado) | <code>/var/local/log/localaudit.log</code> |
| Nodos de administración/nodos locales | <ul style="list-style-type: none"> • Nodos de administración (principales y no principales): <code>/var/local/audit/export/audit.log</code> • Todos los nodos: El <code>/var/local/log/localaudit.log</code> archivo normalmente está vacío o falta en este modo. |

| Opción | Destino |
|----------------------------|-------------------------------|
| Servidor de syslog externo | /var/local/log/localaudit.log |

En función de la configuración de destino de auditoría, introduzca: `cd /var/local/log O. /var/local/audit/export/`

Para obtener más información, consulte ["Seleccionar la ubicación del registro"](#).

f. Identifique qué inquilinos están usando objetos mayores de 5 GiB.

- Introduzca `zgrep SPUT * | egrep "CSIZ\ (UI64\): ([5-9] | [1-9] [0-9]+) [0-9] {9}"`
- Para cada mensaje de auditoría en los resultados, consulte `S3AI` el campo para determinar el ID de cuenta de inquilino. Utilice los otros campos del mensaje para determinar la dirección IP utilizada por el cliente, el depósito y el objeto:

| Codificación | Descripción |
|--------------|-----------------|
| SAIP | IP de origen |
| S3AI | ID de inquilino |
| S3BK | Cucharón |
| S3KY | Objeto |
| CSIZ | Tamaño (bytes) |

Ejemplo de resultados de registro de auditoría

```
audit.log:2023-01-05T18:47:05.525999
[AUDT:[RSLT(FC32):SUCS][CNID(UI64):1672943621106262][TIME(UI64):80431733
3][SAIP(IPAD):"10.96.99.127"][S3AI(CSTR):"93390849266154004343"][SACC(CS
TR):"bhavna"][S3AK(CSTR):"06OX85M40Q90Y280B7YT"][SUSR(CSTR):"urn:sgws:id
entity::93390849266154004343:root"][SBAI(CSTR):"93390849266154004343"][S
BAC(CSTR):"bhavna"][S3BK(CSTR):"test"][S3KY(CSTR):"large-
object"][CBID(UI64):0x077EA25F3B36C69A][UUID(CSTR):"A80219A2-CD1E-466F-
9094-
B9C0FDE2FFA3"][CSIZ(UI64):6040000000][MTME(UI64):1672943621338958][AVER(
UI32):10][ATIM(UI64):1672944425525999][ATYP(FC32):SPUT][ANID(UI32):12220
829][AMID(FC32):S3RQ][ATID(UI64):4333283179807659119]]
```

3. Si las escrituras del cliente no son normales, use el ID de inquilino de la alerta para identificar el inquilino:

- Vaya a **Soporte > Herramientas > Recopilación de registros**. Recopilar registros de aplicaciones para el nodo de almacenamiento en la alerta. Especifique 15 minutos antes y después de la alerta. Consulte ["Recopilar archivos de registro y datos del sistema"](#).

b. Extraiga el archivo y vaya a `bycast.log`:

```
/GID<grid_id>_<time_stamp>/<site_node>/<time_stamp>/grid/bycast.log
```

c. Busque el log `method=PUT` e identifique al cliente en `clientIP` el campo.

Ejemplo bycast.log

```
Jan  5 18:33:41 BHAVNAJ-DC1-S1-2-65 ADE: |12220829 1870864574 S3RQ %CEA
2023-01-05T18:33:41.208790| NOTICE  1404 af23cb66b7e3efa5 S3RQ:
EVENT_PROCESS_CREATE - connection=1672943621106262 method=PUT
name=</test/4MiB-0> auth=<V4> clientIP=<10.96.99.127>
```

- Informe a los inquilinos que el tamaño máximo de `PutObject` es de 5 GiB y que utilicen cargas de varias partes para objetos de más de 5 GiB.
- Ignore la alerta durante una semana si la aplicación ha cambiado.

Solucionar problemas de datos de objetos perdidos o faltantes

Solucionar problemas de datos de objetos perdidos o faltantes

Los objetos se pueden recuperar por varios motivos, incluidas las solicitudes de lectura de una aplicación cliente, las verificaciones en segundo plano de los datos de objetos replicados, las reevaluaciones de ILM y la restauración de los datos de objetos durante la recuperación de un nodo de almacenamiento.

El sistema StorageGRID utiliza información de ubicación en los metadatos de un objeto para determinar desde qué ubicación recuperar el objeto. Si no se encuentra una copia del objeto en la ubicación esperada, el sistema intenta recuperar otra copia del objeto desde otra parte del sistema, asumiendo que la política ILM contiene una regla para hacer dos o más copias del objeto.

Si esta recuperación es exitosa, el sistema StorageGRID reemplaza la copia faltante del objeto. De lo contrario, se activa la alerta **Objetos potencialmente perdidos**, de la siguiente manera:

- En el caso de las copias replicadas, si no se puede recuperar otra copia, el objeto se considera perdido y se activa la alerta.
- En el caso de las copias con código de borrado, si no se puede recuperar una copia de la ubicación esperada, el atributo Copias dañadas detectadas (ECOR) aumenta en uno antes de intentar recuperar una copia de otra ubicación. Si no se encuentra ninguna otra copia, se activa la alerta.

Debe investigar todas las alertas de **Objetos potencialmente perdidos** inmediatamente para determinar la causa raíz de la pérdida y si el objeto aún podría existir en un nodo de almacenamiento fuera de línea o que no esté disponible en ese momento. Ver "[Investigar objetos potencialmente perdidos](#)". Es posible que se activen falsas alertas de objetos perdidos como medida de precaución.

En el caso de que se pierdan datos de objetos sin copias, no existe solución de recuperación. Sin embargo, debes "[Restablecer el contador de objetos potencialmente perdidos](#)" para evitar que los objetos perdidos conocidos enmascaren nuevos objetos perdidos.

Investigar objetos potencialmente perdidos

Cuando se activa la alerta **Objetos potencialmente perdidos**, debes investigar de inmediato. Recopile información sobre los objetos afectados y comuníquese con el soporte técnico.

Antes de empezar

- Debe iniciar sesión en Grid Manager mediante una ["navegador web compatible"](#).
- Tienes ["permisos de acceso específicos"](#).
- Debe tener el `Passwords.txt` archivo.

Acerca de esta tarea

La alerta **Objetos potencialmente perdidos** indica que, según la información disponible en StorageGRID, no hay copias de un objeto en la cuadrícula. Es posible que se hayan perdido datos de forma permanente.

Investigar las alertas de objetos perdidos de inmediato. Es posible que deba tomar medidas para evitar la pérdida de datos adicional. En algunos casos, es posible que pueda restaurar un objeto perdido si realiza una acción rápida.



Si se reporta la pérdida de más de 10 objetos, comuníquese con el soporte técnico. No siga este procedimiento usted mismo.

Pasos

1. Seleccionar **Nodos**.
2. Seleccione **Storage Node > Objects**.
3. Revise el número de objetos perdidos que se muestra en la tabla recuentos de objetos.

Este número indica el número total de objetos que este nodo de cuadrícula detecta como no recibidos de todo el sistema StorageGRID. El valor es la suma de los contadores de objetos perdidos del componente almacén de datos dentro de los servicios LDR y DDS.

4. Desde un nodo de administración, ["acceda al registro de auditoría"](#) para determinar el identificador único (UUID) del objeto que activó la alerta **Objetos potencialmente perdidos**:
 - a. Inicie sesión en el nodo de grid:
 - i. Introduzca el siguiente comando: `ssh admin@grid_node_IP`
 - ii. Introduzca la contraseña que aparece en el `Passwords.txt` archivo.
 - iii. Introduzca el siguiente comando para cambiar a raíz: `su -`
 - iv. Introduzca la contraseña que aparece en el `Passwords.txt` archivo. Al iniciar sesión como root, la petición de datos cambia de `$` a `#`.
 - b. Cambie al directorio donde se encuentran los registros de auditoría.

El directorio de registro de auditoría y los nodos aplicables dependen de la configuración del destino de auditoría.

| Opción | Destino |
|--------------------------------|--|
| Nodos locales (predeterminado) | <code>/var/local/log/localaudit.log</code> |

| Opción | Destino |
|---------------------------------------|---|
| Nodos de administración/nodos locales | <ul style="list-style-type: none"> Nodos de administración (principales y no principales): /var/local/audit/export/audit.log Todos los nodos: El /var/local/log/localaudit.log archivo normalmente está vacío o falta en este modo. |
| Servidor de syslog externo | /var/local/log/localaudit.log |

En función de la configuración de destino de auditoría, introduzca: `cd /var/local/log O.
/var/local/audit/export/`

Para obtener más información, consulte ["Seleccionar la ubicación del registro"](#).

- c. Utilice `grep` para extraer los mensajes de auditoría de objetos perdidos (OLST). Introduzca: `grep OLST audit_file_name`
- d. Observe el valor de UUID incluido en el mensaje.

```
Admin: # grep OLST audit.log
2020-02-12T19:18:54.780426
[AUDT:[CBID(UI64):0x38186FE53E3C49A5][UUID(CSTR):"926026C4-00A4-449B-AC72-BCCA72DD1311"]
[PATH(CSTR):"source/cats"][NOID(UI32):12288733][VOLI(UI64):3222345986]
[RSLT(FC32):NONE][AVER(UI32):10]
[ATIM(UI64):1581535134780426][ATYP(FC32):OLST][ANID(UI32):12448208][AMID(FC32):ILMX][ATID(UI64):7729403978647354233]]
```

5. Busque los metadatos del objeto perdido mediante el UUID:
 - a. Seleccione **ILM > Búsqueda de metadatos de objetos**.
 - b. Ingrese el UUID y selecciona **Look Up**.
 - c. Revise las ubicaciones de los metadatos y realice la acción correspondiente:

| Metadatos | Conclusión |
|--|--|
| <object_identifier> del objeto no encontrada | <p>Si no se encuentra el objeto, se devuelve el mensaje "ERROR": "".</p> <p>Si no se encuentra el objeto, Restablecer el contador de objetos potencialmente perdidos para borrar la alerta. La falta de un objeto indica que el objeto fue eliminado intencionalmente.</p> |

| Metadatos | Conclusión |
|-----------------|--|
| Ubicaciones > 0 | <p>Si hay ubicaciones enumeradas en la salida, la alerta Objetos potencialmente perdidos podría ser un falso positivo.</p> <p>Confirme que los objetos existen. Utilice el Id. De nodo y la ruta de archivo que aparecen en la salida para confirmar que el archivo de objeto está en la ubicación de la lista.</p> <p>Si los objetos existen, Restablecer el contador de objetos potencialmente perdidos para borrar la alerta.</p> |
| Ubicaciones = 0 | <p>Si no hay ubicaciones enumeradas en la salida, es posible que el objeto no esté presente. Póngase en contacto con el soporte técnico.</p> <p>Es posible que el soporte técnico le solicite determinar si hay un procedimiento de recuperación del almacenamiento en curso. Consulte la información "Restaurando datos de objetos con Grid Manager" sobre y "restaurar datos de objeto en un volumen de almacenamiento".</p> |

6. Después de solucionar los problemas de objetos perdidos, restablezca el contador de Objetos potencialmente perdidos para asegurarse de que las alertas no sean falsos positivos:
 - a. Seleccionar **Nodos**.
 - b. Seleccione **Nodo de almacenamiento > Tareas**.
 - c. En la sección Restablecer contador de objetos potencialmente perdidos, seleccione **Restablecer**.

Solucionar problemas de la alerta de almacenamiento de datos de objeto bajo

La alerta **almacenamiento de objetos bajo** supervisa cuánto espacio está disponible para almacenar datos de objetos en cada nodo de almacenamiento.

Antes de empezar

- Ha iniciado sesión en Grid Manager mediante una ["navegador web compatible"](#).
- Tienes ["permisos de acceso específicos"](#).

Acerca de esta tarea

La alerta **Low object data storage** se activa cuando la cantidad total de datos de objetos replicados y borrados en un nodo de almacenamiento cumple con una de las condiciones configuradas en la regla de alerta.

De forma predeterminada, se activa una alerta principal cuando esta condición se evalúa como TRUE:

```
(storagegrid_storage_utilization_data_bytes /
(storagegrid_storage_utilization_data_bytes +
storagegrid_storage_utilization_usable_space_bytes)) >=0.90
```

En esta condición:

- `storagegrid_storage_utilization_data_bytes` Es una estimación del tamaño total de los datos de objetos replicados y codificados de borrado para un nodo de almacenamiento.
- `storagegrid_storage_utilization_usable_space_bytes` Es la cantidad total de espacio de almacenamiento de objetos restante para un nodo de almacenamiento.

Si se activa una alerta de **almacenamiento de datos de objeto bajo** importante o menor, debe realizar un procedimiento de expansión Lo antes posible..

Pasos

1. Seleccione **Alertas > Actual**.

Aparece la página Alertas.

2. En la tabla de alertas, expanda el grupo de alertas **almacenamiento de datos de objeto bajo**, si es necesario, y seleccione la alerta que desea ver.



Seleccione la alerta, no el encabezado de un grupo de alertas.

3. Revise los detalles en el cuadro de diálogo y tenga en cuenta lo siguiente:

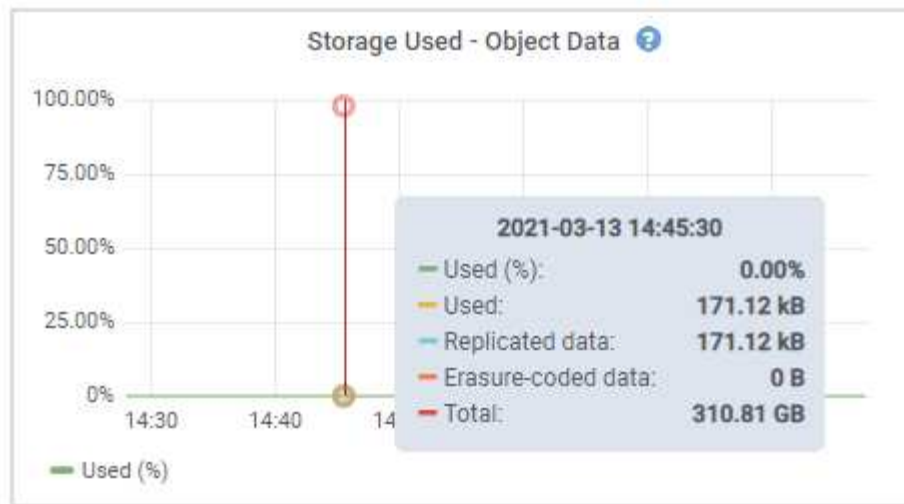
- Tiempo activado
- El nombre del sitio y del nodo
- Los valores actuales de las métricas de esta alerta

4. Seleccione **Nodos > Nodo de almacenamiento o Sitio > Almacenamiento**.

5. Coloque el cursor sobre el gráfico Almacenamiento Utilizado - Datos de Objeto.

Se muestran los siguientes valores:

- **Usado (%)**: El porcentaje del espacio útil total que se ha utilizado para datos de objeto.
- **Utilizado**: La cantidad de espacio útil total que se ha utilizado para los datos de objeto.
- **Datos replicados**: Estimación de la cantidad de datos de objetos replicados en este nodo, sitio o cuadrícula.
- **Datos codificados por borrado**: Estimación de la cantidad de datos de objetos codificados por borrado en este nodo, sitio o cuadrícula.
- **Total**: La cantidad total de espacio utilizable en este nodo, sitio o cuadrícula. El valor utilizado es `storagegrid_storage_utilization_data_bytes` la métrica.



6. Seleccione los controles de tiempo encima del gráfico para ver el uso del almacenamiento en diferentes periodos de tiempo.

Si se mira el uso del almacenamiento a lo largo del tiempo, puede comprender cuánto almacenamiento se utilizó antes y después de que se activó la alerta, y puede ayudar a calcular cuánto tiempo podría tardar en llenarse el espacio restante del nodo.

7. Tan pronto como sea posible, ["añadir capacidad de almacenamiento"](#) a su red.

Es posible añadir volúmenes de almacenamiento (LUN) a los nodos de almacenamiento existentes, o bien añadir nuevos nodos de almacenamiento.



Para obtener más información, consulte ["Gestione nodos de almacenamiento completos"](#).

Solucionar los problemas de las alertas de anulación de la Marca de agua de sólo lectura baja

Si utiliza valores personalizados para las marcas de agua del volumen de almacenamiento, puede que necesite resolver la alerta **anulación de Marca de agua de sólo lectura baja**. Si es posible, debe actualizar el sistema para empezar a utilizar los valores optimizados.

En versiones anteriores, los tres ["marcas de agua de volumen de almacenamiento"](#) eran la configuración global — los mismos valores se aplicaron a todos los volúmenes de almacenamiento en cada nodo de almacenamiento. A partir de StorageGRID 11.6, el software puede optimizar estas marcas de agua para cada volumen de almacenamiento en función del tamaño del nodo de almacenamiento y la capacidad relativa del volumen.

Cuando se actualiza a StorageGRID 11,6 o superior, las marcas de agua optimizadas de solo lectura y de lectura y escritura se aplican automáticamente a todos los volúmenes de almacenamiento, a menos que se cumpla alguna de las siguientes situaciones:

- El sistema está cerca de su capacidad y no podría aceptar datos nuevos si se aplicaran marcas de agua optimizadas. En este caso, StorageGRID no cambiará la configuración de la Marca de agua.
- Anteriormente, se estableció cualquiera de las marcas de agua del volumen de almacenamiento en un valor personalizado. StorageGRID no anulará la configuración personalizada de la Marca de agua con

valores optimizados. Sin embargo, StorageGRID podría activar la alerta **Baja anulación de marca de agua de solo lectura** si su valor personalizado para la marca de agua de solo lectura suave de volumen de almacenamiento es demasiado pequeño.

Comprenda la alerta

Si utiliza valores personalizados para las marcas de agua del volumen de almacenamiento, puede activarse la alerta **anulación de Marca de agua de sólo lectura baja** para uno o más nodos de almacenamiento.

Cada instancia de la alerta indica que el valor personalizado de la marca de agua variable de solo lectura del volumen de almacenamiento es menor que el valor mínimo optimizado para ese nodo de almacenamiento. Si continúa utilizando la configuración personalizada, es posible que el nodo de almacenamiento se ejecute con un espacio mínimo antes de que pueda realizar una transición segura al estado de solo lectura. Es posible que algunos volúmenes de almacenamiento no se puedan acceder a ellos (se desmontan automáticamente) cuando el nodo alcanza la capacidad.

Por ejemplo, supongamos que previamente estableció la marca de agua de sólo lectura variable del volumen de almacenamiento en 5 GB. Ahora supongamos que StorageGRID ha calculado los siguientes valores optimizados para los cuatro volúmenes de almacenamiento en el nodo De almacenamiento A:

| | |
|-----------|------|
| Volumen 0 | 12GB |
| Volumen 1 | 12GB |
| Volumen 2 | 11GB |
| Volumen 3 | 15GB |

La alerta **Baja de sólo lectura de anulación de Marca de agua** se activa para el nodo De almacenamiento A porque su Marca de agua personalizada (5 GB) es menor que el valor mínimo optimizado para todos los volúmenes de ese nodo (11 GB). Si continúa usando la configuración personalizada, el nodo podría ejecutarse con un nivel mínimo de espacio antes de que pueda realizar la transición de forma segura al estado de solo lectura.

Resolver la alerta

Siga estos pasos si se ha activado una o más alertas **Baja de sustitución de Marca de agua de sólo lectura**. También puede utilizar estas instrucciones si actualmente utiliza la configuración personalizada de Marca de agua y desea comenzar a utilizar la configuración optimizada incluso si no se ha activado ninguna alerta.

Antes de empezar

- Ha completado la actualización a StorageGRID 11,6 o superior.
- Ha iniciado sesión en Grid Manager mediante una ["navegador web compatible"](#).
- Usted tiene el ["Permiso de acceso raíz"](#).

Acerca de esta tarea

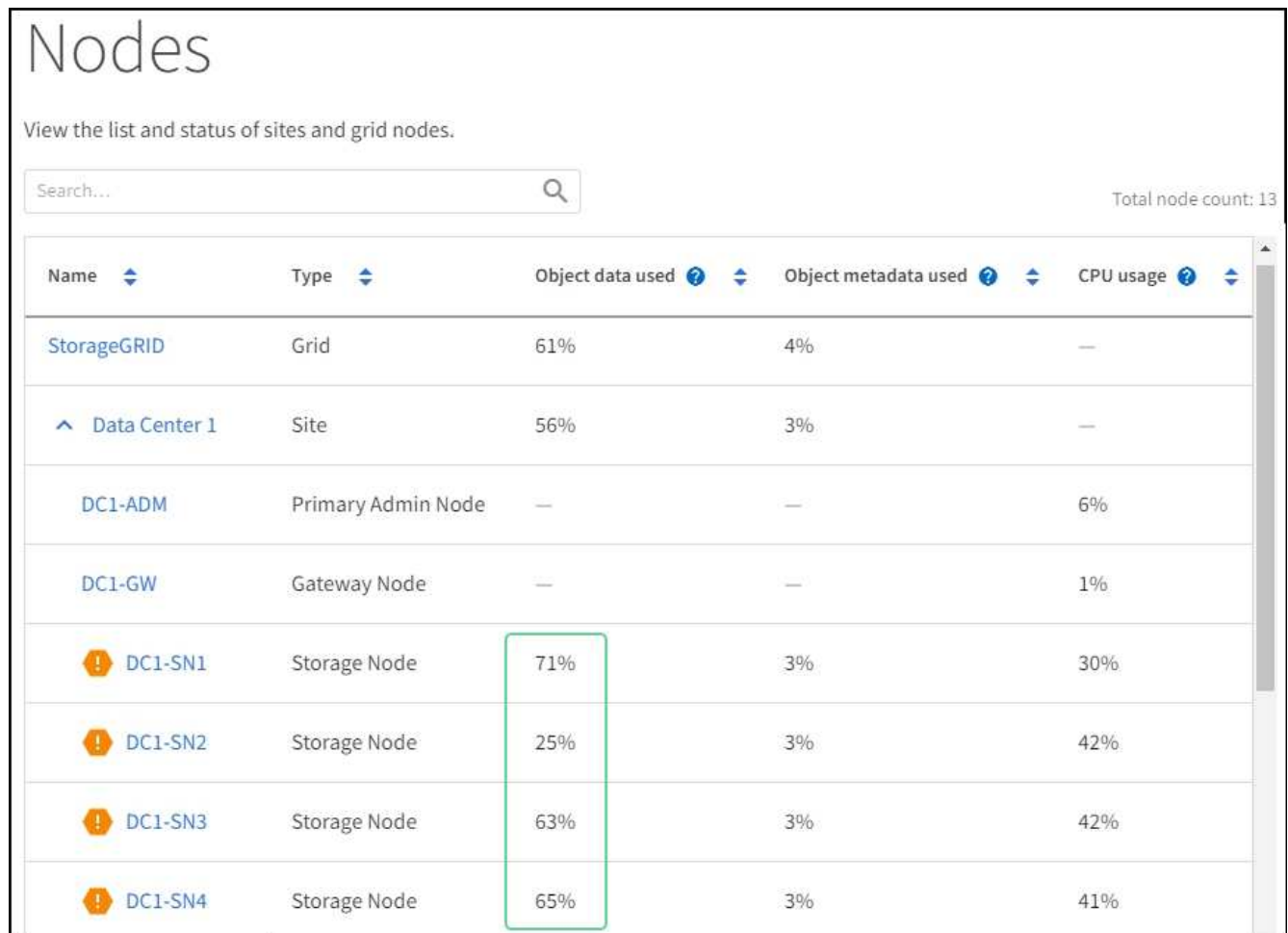
Puede resolver la alerta **anulación de Marca de agua de sólo lectura baja** actualizando la configuración de Marca de agua personalizada a las nuevas anulaciones de Marca de agua. Sin embargo, si uno o varios nodos de almacenamiento están cerca de su totalidad o tiene requisitos especiales de gestión del ciclo de vida de la información, primero debe ver las marcas de agua de almacenamiento optimizadas y determinar si es

seguro utilizarlas.

Evalúe el uso de datos de objetos en todo el grid


Pasos

1. Seleccionar **Nodos**.
2. Para cada sitio de la cuadrícula, expanda la lista de nodos.
3. Revise los valores porcentuales que se muestran en la columna **datos de objeto utilizados** para cada nodo de almacenamiento de cada sitio.



Nodes

View the list and status of sites and grid nodes.

Search... 

Total node count: 13

| Name | Type | Object data used | Object metadata used | CPU usage |
|-----------------|--------------------|------------------|----------------------|-----------|
| StorageGRID | Grid | 61% | 4% | — |
| ^ Data Center 1 | Site | 56% | 3% | — |
| DC1-ADM | Primary Admin Node | — | — | 6% |
| DC1-GW | Gateway Node | — | — | 1% |
| ! DC1-SN1 | Storage Node | 71% | 3% | 30% |
| ! DC1-SN2 | Storage Node | 25% | 3% | 42% |
| ! DC1-SN3 | Storage Node | 63% | 3% | 42% |
| ! DC1-SN4 | Storage Node | 65% | 3% | 41% |

4. Siga el paso apropiado:
 - a. Si ninguno de los nodos de almacenamiento está cerca de lleno (por ejemplo, todos los valores de **datos de objeto utilizados** son inferiores al 80%), puede empezar a utilizar la configuración de anulación. Vaya a [Utilice marcas de agua optimizadas](#).
 - b. Si las reglas de ILM utilizan un comportamiento de procesamiento estricto o si los pools de almacenamiento específicos están casi completos, realice los pasos de [Vea las marcas de agua de almacenamiento optimizadas](#) y [Determine si puede utilizar marcas de agua optimizadas](#).

Ver marcas de agua de almacenamiento optimizadas

StorageGRID usa dos métricas de Prometheus para mostrar los valores optimizados que ha calculado para la marca de agua variable de solo lectura del volumen de almacenamiento. Puede ver los valores mínimos y máximos optimizados para cada nodo de almacenamiento en la cuadrícula.

Pasos

1. Seleccione **Soporte > Herramientas > Métricas**.
2. En la sección Prometheus, seleccione el enlace para acceder a la interfaz de usuario de Prometheus.
3. Para ver la Marca de agua blanda de sólo lectura recomendada, introduzca la siguiente métrica Prometheus y seleccione **Ejecutar**:

```
storagegrid_storage_volume_minimum_optimized_soft_readonly_watermark
```

La última columna muestra el valor mínimo optimizado de la marca de agua soft de solo lectura para todos los volúmenes de almacenamiento en cada nodo de almacenamiento. Si este valor es mayor que la configuración personalizada para la marca de agua de solo lectura suave del volumen de almacenamiento, se activa la alerta **Baja anulación de marca de agua de solo lectura** para el nodo de almacenamiento.

4. Para ver la Marca de agua blanda de sólo lectura recomendada, introduzca la siguiente métrica Prometheus y seleccione **Ejecutar**:

```
storagegrid_storage_volume_maximum_optimized_soft_readonly_watermark
```

La última columna muestra el valor máximo optimizado de la marca de agua soft read-only para todos los volúmenes de almacenamiento en cada nodo de almacenamiento.

5. Observe el valor optimizado máximo para cada nodo de almacenamiento.

Determine si puede utilizar marcas de agua optimizadas

Pasos

1. Seleccionar **Nodos**.
2. Repita estos pasos para cada nodo de almacenamiento en línea:
 - a. Seleccione **Storage Node > Storage**.
 - b. Desplácese hasta la tabla almacenes de objetos.
 - c. Compare el valor **disponible** de cada almacén de objetos (volumen) con la Marca de agua optimizada máxima que anotó para ese nodo de almacenamiento.
3. Si al menos un volumen en cada nodo de almacenamiento en línea tiene más espacio disponible que la marca de agua máxima optimizada para ese nodo, vaya a [Utilice marcas de agua optimizadas](#) para comenzar a usar las marcas de agua optimizadas.

De lo contrario, amplíe la cuadrícula lo antes posible. "[añadir volúmenes de almacenamiento](#)" En un nodo existente o "[Añada nuevos nodos de almacenamiento](#)" en . A continuación, vaya a [Utilice marcas de agua optimizadas](#) para actualizar la configuración de las marcas de agua.

4. Si necesita continuar utilizando valores personalizados para las marcas de agua del volumen de almacenamiento, "[silencio](#)" o "[desactivar](#)" la alerta **Baja anulación de marca de agua de solo lectura**.



Los mismos valores de Marca de agua personalizados se aplican a cada volumen de almacenamiento de cada nodo de almacenamiento. Si se utilizan valores más pequeños de lo recomendado para las marcas de agua del volumen de almacenamiento, es posible que algunos volúmenes de almacenamiento se vuelvan inaccesibles (se desmontan automáticamente) cuando el nodo alcanza la capacidad.

Pasos

1. Vaya a **Soporte > Otros > Marcas de agua de almacenamiento**.
2. Seleccione la casilla de verificación **Usar valores optimizados**.
3. Seleccione **Guardar**.

La configuración de Marca de agua del volumen de almacenamiento optimizada ahora está en vigor para cada volumen de almacenamiento, según el tamaño del nodo de almacenamiento y la capacidad relativa del volumen.

Solucionar problemas de metadatos

Si se producen problemas de metadatos, las alertas le informarán del origen de los problemas y las acciones recomendadas que debe realizar. En particular, debe añadir nuevos nodos de almacenamiento si se activa la alerta de almacenamiento de metadatos bajo.

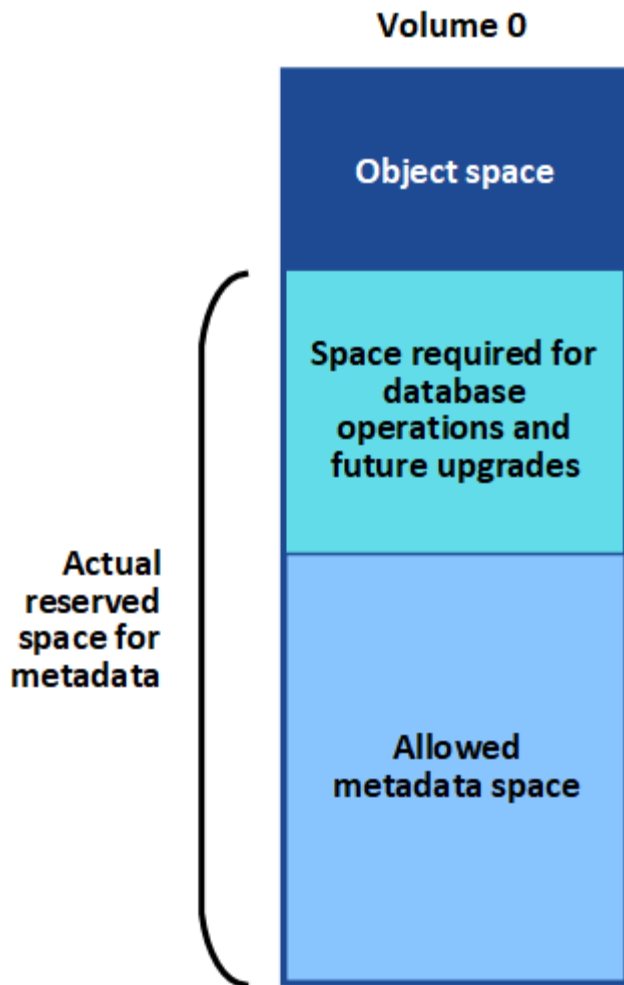
Antes de empezar

Ha iniciado sesión en Grid Manager mediante una ["navegador web compatible"](#).

Acerca de esta tarea

Siga las acciones recomendadas para cada alerta relacionada con metadatos que se active. Si se activa la alerta **almacenamiento de metadatos bajo**, debe agregar nuevos nodos de almacenamiento.

StorageGRID reserva una cierta cantidad de espacio en el volumen 0 de cada nodo de almacenamiento para los metadatos del objeto. Este espacio, conocido como *espacio reservado real*, se subdivide en el espacio permitido para los metadatos del objeto (el espacio de metadatos permitido) y el espacio necesario para las operaciones esenciales de la base de datos, como la compactación y la reparación. El espacio de metadatos permitido rige la capacidad general del objeto.



Si los metadatos de objetos consumen más del 100% del espacio permitido para los metadatos, las operaciones de la base de datos no se podrán ejecutar de manera eficiente y se producirán errores.

Puede ["Supervise la capacidad de metadatos de los objetos para cada nodo de almacenamiento"](#)ayudarle a anticipar errores y corregirlos antes de que ocurran.

StorageGRID utiliza la siguiente métrica Prometheus para medir lo completo que está el espacio de metadatos permitido:

```
storagegrid_storage_utilization_metadata_bytes/storagegrid_storage_utilization_metadata_allowed_bytes
```

Cuando esta expresión Prometheus alcanza ciertos umbrales, se activa la alerta **almacenamiento de metadatos bajo**.

- **Menor:** Los metadatos de objetos utilizan un 70% o más del espacio de metadatos permitido. Debe añadir nuevos nodos de almacenamiento Lo antes posible..
- **Mayor:** Los metadatos de objetos utilizan un 90% o más del espacio de metadatos permitido. Debe añadir nodos de almacenamiento nuevos inmediatamente.



Cuando los metadatos del objeto utilizan el 90% o más del espacio de metadatos permitido, aparece una advertencia en el panel de control. Si se muestra esta advertencia, debe añadir nodos de almacenamiento nuevos inmediatamente. Nunca debe permitir que los metadatos de objetos utilicen más de un 100 % del espacio permitido.

- **Crítico:** Los metadatos de objetos utilizan un 100% o más del espacio de metadatos permitido y están empezando a consumir el espacio necesario para las operaciones esenciales de la base de datos. Debe detener la ingesta de objetos nuevos y, inmediatamente, añadir nodos de almacenamiento nuevos.



Si el tamaño del volumen 0 es menor que la opción de almacenamiento de espacio reservado de metadatos (por ejemplo, en un entorno que no es de producción), el cálculo de la alerta **almacenamiento de metadatos bajo** podría ser inexacto.

Pasos

1. Seleccione **Alertas > Actual**.
2. En la tabla de alertas, expanda el grupo de alertas **almacenamiento de metadatos bajo**, si es necesario, y seleccione la alerta específica que desea ver.
3. Revise los detalles en el cuadro de diálogo de alertas.
4. Si se ha activado una alerta de **almacenamiento de metadatos bajo** importante o crítica, realice una ampliación para añadir nodos de almacenamiento inmediatamente.



Dado que StorageGRID mantiene copias completas de todos los metadatos de objetos en cada sitio, la capacidad de metadatos del grid completo está limitada por la capacidad de metadatos del sitio más pequeño. Si necesita añadir capacidad de metadatos a un sitio, también "[expanda cualquier otro sitio](#)" debe usar la misma cantidad de nodos de almacenamiento.

Después de realizar la ampliación, StorageGRID redistribuye los metadatos de objetos existentes a los nodos nuevos, lo que aumenta la capacidad de metadatos general del grid. No se requiere ninguna acción del usuario. Se borra la alerta **almacenamiento de metadatos bajo**.

Solucionar errores de certificado

Si observa un problema de seguridad o certificado cuando intenta conectarse a StorageGRID mediante un explorador web, un cliente S3 o una herramienta de supervisión externa, debe comprobar el certificado.

Acerca de esta tarea

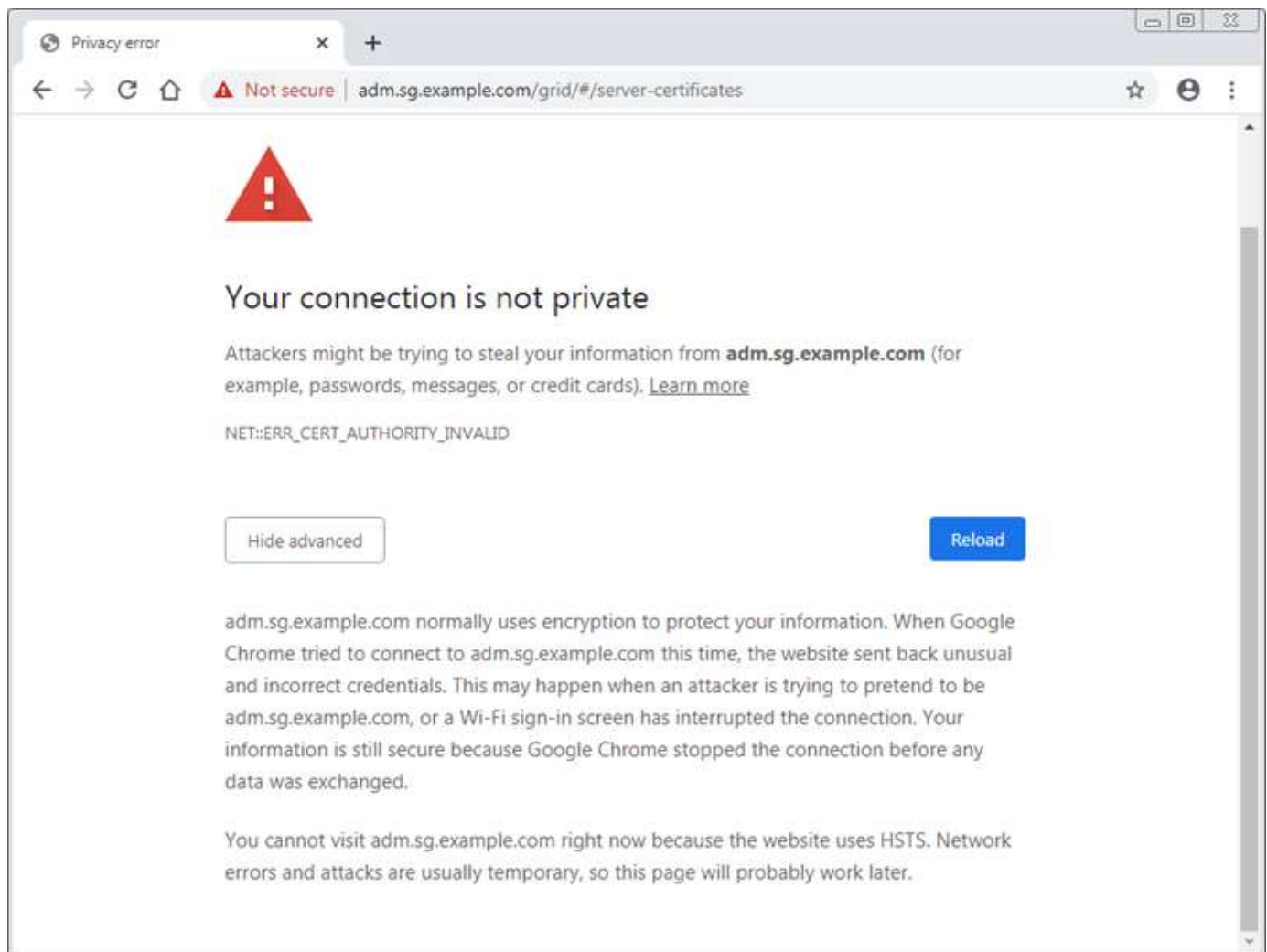
Los errores de certificado pueden causar problemas al intentar conectarse a StorageGRID mediante el Administrador de grid, la API de gestión de grid, el Administrador de inquilinos o la API de gestión de inquilinos. Los errores de certificado también pueden ocurrir cuando intenta conectarse con un cliente S3 o una herramienta de monitoreo externa.

Si accede a Grid Manager o a Intenant Manager utilizando un nombre de dominio en lugar de una dirección IP, el explorador mostrará un error de certificado sin una opción para omitir si se produce alguna de las siguientes situaciones:

- El certificado de la interfaz de gestión personalizada caduca.
- Se revierte de un certificado de interfaz de gestión personalizado al certificado de servidor

predeterminado.

En el ejemplo siguiente se muestra un error de certificado cuando expiró el certificado de interfaz de gestión personalizado:



Para garantizar que las operaciones no se interrumpan por un certificado de servidor fallido, la alerta **Expiración del certificado de servidor para la interfaz de administración** se activa cuando el certificado de servidor está a punto de expirar.

Cuando se utilizan certificados de cliente para la integración de Prometheus externa, los errores de certificado pueden producirse por el certificado de la interfaz de gestión de StorageGRID o por certificados de cliente. La alerta **vencimiento de certificados de cliente configurados en la página certificados** se activa cuando un certificado de cliente está a punto de caducar.

Pasos

Si recibió una notificación de alerta sobre un certificado vencido, acceda a los detalles del certificado: .
Seleccione **Configuración > Seguridad > Certificados** y luego ["seleccione la ficha de certificado adecuada"](#) .

1. Compruebe el período de validez del certificado. + Algunos navegadores web y clientes S3 no aceptan certificados con un período de validez superior a 398 días.
2. Si el certificado ha caducado o lo hará pronto, cargue o genere uno nuevo.
 - Para obtener un certificado de servidor, consulte los pasos para ["Configuración de un certificado de servidor personalizado para el administrador de grid y el administrador de inquilinos"](#) .

- Para obtener un certificado de cliente, consulte los pasos para ["configurar un certificado de cliente"](#).
- 3. En el caso de errores de certificado de servidor, intente con una de las siguientes opciones o ambas:
 - Asegúrese de que se rellena el asunto Nombre alternativo (SAN) del certificado y que LA SAN coincida con la dirección IP o el nombre de host del nodo al que se conecta.
 - Si está intentando conectarse a StorageGRID con un nombre de dominio:
 - i. Introduzca la dirección IP del nodo de administración en lugar del nombre de dominio para omitir el error de conexión y acceder a Grid Manager.
 - ii. Desde el Administrador de red, seleccione **Configuración > Seguridad > Certificados** y luego ["seleccione la ficha de certificado adecuada"](#) para instalar un nuevo certificado personalizado o continuar con el certificado predeterminado.
 - iii. En las instrucciones para administrar StorageGRID, consulte los pasos para ["Configuración de un certificado de servidor personalizado para el administrador de grid y el administrador de inquilinos"](#).

Solucione problemas del nodo de administrador y de la interfaz de usuario

Es posible ejecutar varias tareas para determinar el origen de los problemas relacionados con los nodos de administrador y la interfaz de usuario de StorageGRID.

Errores de inicio de sesión del nodo de administración

Si se produce un error al iniciar sesión en un nodo de administración de StorageGRID, es posible que el sistema tenga un problema con un ["redes"](#) problema OR ["hardware necesario"](#), un problema con ["Servicios del nodo de administración"](#) o ["Problema con la base de datos Cassandra"](#) en los nodos de almacenamiento conectados.

Antes de empezar

- Ha iniciado sesión en Grid Manager mediante una ["navegador web compatible"](#).
- Tiene el `Passwords.txt` archivo.
- Tienes ["permisos de acceso específicos"](#).

Acerca de esta tarea

Use estas directrices de solución de problemas si ve alguno de los siguientes mensajes de error al intentar iniciar sesión en un nodo de administrador:

- `Your credentials for this account were invalid. Please try again.`
- `Waiting for services to start...`
- `Internal server error. The server encountered an error and could not complete your request. Please try again. If the problem persists, contact Technical Support.`
- `Unable to communicate with server. Reloading page...`

Pasos

1. Espere 10 minutos e intente iniciar sesión de nuevo.

Si el error no se resuelve automáticamente, vaya al siguiente paso.

2. Si su sistema StorageGRID tiene más de un nodo de administración, intente iniciar sesión en el Administrador de grid desde otro nodo de administración para comprobar el estado de un nodo de administración no disponible.
 - Si puede iniciar sesión, puede utilizar las opciones **Panel de control, Nodos, Alertas y Soporte** para ayudar a determinar la causa del error.
 - Si solo tiene un nodo de administración o aún no puede iniciar sesión, vaya al siguiente paso.
3. Determine si el hardware del nodo está sin conexión.
4. Si el inicio de sesión único (SSO) está habilitado para su sistema StorageGRID , consulte los pasos para ["configuración del inicio de sesión único"](#) .

Es posible que deba deshabilitar y volver a habilitar temporalmente el inicio de la sesión único para un nodo de administración a fin de resolver cualquier problema.



Si SSO está activado, no puede iniciar sesión con un puerto restringido. Se debe usar el puerto 443.

5. Determine si la cuenta que está utilizando pertenece a un usuario federado.

Si la cuenta de usuario federada no funciona, intente iniciar sesión en Grid Manager como un usuario local, como root.

- Si el usuario local puede iniciar sesión:
 - i. Revisar las alertas.
 - ii. Seleccione **Configuración > Control de acceso > Federación de identidades**.
 - iii. Haga clic en **probar conexión** para validar la configuración de conexión para el servidor LDAP.
 - iv. Si la prueba falla, resuelva cualquier error de configuración.
- Si el usuario local no puede iniciar sesión y está seguro de que las credenciales son correctas, vaya al siguiente paso.

6. Utilice Secure Shell (SSH) para iniciar sesión en el nodo de administración:

- a. Introduzca el siguiente comando: `ssh admin@Admin_Node_IP`
- b. Introduzca la contraseña que aparece en el `Passwords.txt` archivo.
- c. Introduzca el siguiente comando para cambiar a raíz: `su -`
- d. Introduzca la contraseña que aparece en el `Passwords.txt` archivo.

Al iniciar sesión como root, la petición de datos cambia de \$ a #.

7. Vea el estado de todos los servicios que se ejecutan en el nodo de grid: `storagegrid-status`

Asegúrese de que los servicios de nms, mi, nginx y API de gestión están funcionando.

La salida se actualiza inmediatamente si el estado de un servicio cambia.

```

$ storagegrid-status
Host Name                99-211
IP Address                10.96.99.211
Operating System Kernel  4.19.0                Verified
Operating System Environment  Debian 10.1          Verified
StorageGRID Webscale Release 11.4.0                Verified
Networking                Verified
Storage Subsystem        Verified
Database Engine           5.5.9999+default      Running
Network Monitoring        11.4.0                Running
Time Synchronization      1:4.2.8p10+dfsg      Running
ams                       11.4.0                Running
cmn                       11.4.0                Running
nms                       11.4.0                Running
ssm                       11.4.0                Running
mi                       11.4.0                Running
dynip                    11.4.0                Running
nginx                    1.10.3                Running
tomcat                   9.0.27                Running
grafana                  6.4.3                Running
mgmt api                 11.4.0                Running
prometheus               11.4.0                Running
persistence              11.4.0                Running
ade exporter             11.4.0                Running
alertmanager             11.4.0                Running
attrDownPurge            11.4.0                Running
attrDownSamp1            11.4.0                Running
attrDownSamp2            11.4.0                Running
node exporter            0.17.0+ds             Running
sg snmp agent            11.4.0                Running

```

8. Confirme que el servicio nginx-gw se está ejecutando # `service nginx-gw status`

9. Utilice Lumberjack para recopilar registros: # `/usr/local/sbin/lumberjack.rb`

Si la autenticación fallida se ha producido en el pasado, puede utilizar las opciones de script `--start` y `--end` Lumberjack para especificar el intervalo de tiempo adecuado. Utilice `luberjack -h` para obtener más información sobre estas opciones.

La salida al terminal indica dónde se ha copiado el archivo de registro.

10. Revise los siguientes registros:

- ° `/var/local/log/bycast.log`
- ° `/var/local/log/bycast-err.log`
- ° `/var/local/log/nms.log`

- `**/*commands.txt`

11. Si no pudo identificar ningún problema con el nodo de administración, ejecute cualquiera de los siguientes comandos para determinar las direcciones IP de los tres nodos de almacenamiento que ejecutan el servicio ADC en el sitio. Normalmente, estos son los primeros tres nodos de almacenamiento que se instalaron en el sitio.

```
# cat /etc/hosts
```

```
# gpt-list-services adc
```

Los nodos de administración usan el servicio ADC durante el proceso de autenticación.

12. Desde el nodo de administración, utilice ssh para iniciar sesión en cada uno de los nodos de almacenamiento de ADC, utilizando las direcciones IP identificadas.
13. Vea el estado de todos los servicios que se ejecutan en el nodo de grid: `storagegrid-status`

Asegúrese de que los servicios `idnt`, `acct`, `nginx` y `cassandra` están en ejecución.

14. Repita los pasos [Utilice Lumberjack para recopilar registros](#) y [Revisar los registros](#) para revisar los registros en los nodos de almacenamiento.
15. Si no puede resolver el problema, póngase en contacto con el soporte técnico.

Proporcione los registros recopilados al soporte técnico. Consulte también ["Referencia de archivos de registro"](#).

Problemas de la interfaz de usuario

Es posible que la interfaz de usuario de Grid Manager o del Administrador de inquilinos no responda como se espera una vez actualizado el software StorageGRID.

Pasos

1. Asegúrese de que está utilizando una ["navegador web compatible"](#).
2. Borre la caché del navegador web.

Al borrar la caché se eliminan los recursos obsoletos utilizados por la versión anterior del software StorageGRID y se permite que la interfaz de usuario vuelva a funcionar correctamente. Para obtener instrucciones, consulte la documentación de su navegador web.

Solucionar problemas de red, hardware y plataforma

Existen varias tareas que puede realizar para ayudar a determinar el origen de los problemas relacionados con la red, el hardware y la plataforma de StorageGRID.

Errores de «422: Entidad no procesable»

El error 422: Entidad no procesable puede ocurrir por diferentes razones. Compruebe el mensaje de error para

determinar la causa del problema.

Si ve uno de los mensajes de error de la lista, realice la acción recomendada.

| Mensaje de error | Causa raíz y acción correctiva |
|---|---|
| <pre>422: Unprocessable Entity Validation failed. Please check the values you entered for errors. Test connection failed. Please verify your configuration. Unable to authenticate, please verify your username and password: LDAP Result Code 8 "Strong Auth Required": 00002028: LdapErr: DSID-0C090256, comment: The server requires binds to turn on integrity checking if SSL\TLS are not already active on the connection, data 0, v3839</pre> | <p>Este mensaje puede aparecer si selecciona la opción no utilizar TLS para Seguridad de la capa de transporte (TLS) al configurar la federación de identidades mediante Active Directory de Windows (AD).</p> <p>El uso de la opción no usar TLS no es compatible con servidores AD que aplican la firma LDAP. Debe seleccionar la opción Use STARTTLS o la opción Use LDAPS para TLS.</p> |
| <pre>422: Unprocessable Entity Validation failed. Please check the values you entered for errors. Test connection failed. Please verify your configuration.Unable to begin TLS, verify your certificate and TLS configuration: LDAP Result Code 200 "Network Error": TLS handshake failed (EOF)</pre> | <p>Este mensaje aparece si intenta utilizar un cifrado no compatible para establecer una conexión TLS (Seguridad de la capa de transporte) desde StorageGRID a un sistema externo utilizado para identificar los grupos de almacenamiento de la federación o de la nube.</p> <p>Compruebe los códigos que ofrece el sistema externo. El sistema debe utilizar uno de los "Cifrados compatibles con StorageGRID" para las conexiones TLS salientes, como se muestra en las instrucciones para administrar StorageGRID.</p> |

Alerta de discrepancia de MTU de red de cuadrícula

La alerta **Red Grid MTU mismatch** se activa cuando la configuración de la unidad de transmisión máxima (MTU) para la interfaz Red Grid (eth0) difiere significativamente entre los nodos de la cuadrícula.

Acerca de esta tarea

Las diferencias en la configuración de MTU podrían indicar que algunas redes eth0, pero no todas, están configuradas para tramas gigantes. Un error de coincidencia del tamaño de MTU de más de 1000 puede provocar problemas de rendimiento de la red.

Pasos

1. El acceso SSH externo está bloqueado de forma predeterminada. Si es necesario, ["permitir el acceso temporalmente"](#).
2. Enumere la configuración de MTU para eth0 en todos los nodos.
 - Utilice la consulta proporcionada en Grid Manager.
 - Navegue hasta *primary Admin Node IP address/metrics/graph* e introduzca la siguiente consulta: `node_network_mtu_bytes{device="eth0"}`
3. ["Modifique la configuración de MTU"](#) Según sea necesario para garantizar que son iguales para la interfaz de red de grid (eth0) en todos los nodos.
 - Para nodos basados en Linux y VMware, use el siguiente comando: `/usr/sbin/change-ip.py [-h] [-n node] mtu network [network...]`

Ejemplo: `change-ip.py -n node 1500 grid admin`

Nota: En los nodos basados en Linux, si el valor MTU deseado para la red en el contenedor excede el valor ya configurado en la interfaz del host, primero debe configurar la interfaz del host para tener el valor MTU deseado, y luego usar `change-ip.py` el script para cambiar el valor MTU de la red en el contenedor.

Use los siguientes argumentos para modificar la MTU en los nodos basados en Linux o VMware.

| Argumentos posicionales | Descripción |
|-------------------------|---|
| mtu | La MTU que se va a establecer. Debe estar entre 1280 y 9216. |
| network | Las redes a las que se va a aplicar la MTU. Incluya uno o varios de los siguientes tipos de red: <ul style="list-style-type: none">• cuadrícula• admin• cliente |

+

| Argumentos opcionales | Descripción |
|-----------------------|-------------------------------------|
| -h, - help | Muestra el mensaje de ayuda y sale. |

| Argumentos opcionales | Descripción |
|-----------------------------------|--|
| <code>-n node, --node node</code> | El nodo. El valor predeterminado es el nodo local. |

4. Si ha permitido el acceso SSH externo, ["bloquear el acceso"](#) Cuando hayas terminado la tarea.

Alerta de error de trama de recepción de red de nodo

Las alertas de error de marco de recepción de red de nodos pueden deberse a problemas de conectividad entre StorageGRID y el hardware de la red. Esta alerta se borra por sí sola después de solucionar el problema subyacente.

Acerca de esta tarea

Las alertas de error de marco de recepción de red de nodos pueden deberse a los siguientes problemas con el hardware de red que se conecta a StorageGRID:

- Se requiere corrección de errores de reenvío (FEC) y no se utiliza
- Discrepancia entre el puerto del switch y la MTU de NIC
- Índices altos de errores de enlace
- Desbordamiento del búfer de anillo NIC

Pasos

1. Siga los pasos de solución de problemas para todas las causas potenciales de esta alerta en la configuración de red.
2. Realice los siguientes pasos en función de la causa del error:

FEC no coincide



Estos pasos solo se aplican a las alertas de error de marco de recepción de red de nodos* causadas por la discrepancia de FEC en los dispositivos StorageGRID.

- a. Compruebe el estado de FEC del puerto en el interruptor conectado al dispositivo StorageGRID.
- b. Compruebe la integridad física de los cables del aparato al interruptor.
- c. Si desea cambiar la configuración de FEC para intentar resolver la alerta, asegúrese primero de que el aparato está configurado para el modo **AUTO** en la página Configuración de enlace del instalador de dispositivos StorageGRID (consulte las instrucciones de su aparato):
 - "SG6160"
 - "SGF6112"
 - "SG6000"
 - "SG5800"
 - "SG5700"
 - "SG110 y SG1100"
 - "SG100 y SG1000"
- d. Cambie la configuración de FEC en los puertos del switch. Los puertos del dispositivo StorageGRID ajustarán los ajustes del FEC para que coincidan, si es posible.

No puede configurar los ajustes de FEC en dispositivos StorageGRID. En su lugar, los dispositivos intentan descubrir y duplicar los ajustes de FEC en los puertos de conmutador a los que están conectados. Si los enlaces se ven forzados a velocidades de red de 25-GbE o 100-GbE, es posible que el switch y la NIC no negocien una configuración de FEC común. Sin una configuración FEC común, la red volverá al modo "NO-FEC". Cuando el FEC no está activado, las conexiones son más susceptibles a errores causados por el ruido eléctrico.



Los dispositivos StorageGRID son compatibles con Firecode (FC) y Reed Solomon (RS) FEC, y sin FEC.

Discrepancia entre el puerto del switch y la MTU de NIC

Si la alerta se debe a una discrepancia entre el puerto del switch y la MTU de NIC, compruebe que el tamaño de MTU configurado en el nodo sea igual que la configuración de MTU para el puerto del switch.

El tamaño de MTU configurado en el nodo puede ser más pequeño que la configuración en el puerto del switch al que está conectado el nodo. Si un nodo StorageGRID recibe una trama Ethernet mayor que su MTU, lo que es posible con esta configuración, se podría informar de la alerta **Error de trama de recepción de red de nodos**. Si cree que esto es lo que está sucediendo, cambie la MTU del puerto del switch para que coincida con la MTU de la interfaz de red de StorageGRID o cambie la MTU de la interfaz de red de StorageGRID para que coincida con el puerto del switch, según sus objetivos o requisitos de MTU completos.



Para obtener el mejor rendimiento de red, todos los nodos deben configurarse con valores MTU similares en sus interfaces de Grid Network. La alerta **Red de cuadrícula MTU** se activa si hay una diferencia significativa en la configuración de MTU para la Red de cuadrícula en nodos individuales. No es necesario que los valores de MTU sean los mismos para todos los tipos de red. Consulte [Solucione problemas de la alerta de discrepancia de MTU de red de cuadrícula](#) para obtener más información.



Consulte también ["Cambie la configuración de MTU"](#).

Índices altos de errores de enlace

- Active FEC, si aún no está activado.
- Compruebe que el cableado de red es de buena calidad y que no está dañado o conectado incorrectamente.
- Si parece que los cables no son el problema, póngase en contacto con el soporte técnico.



Es posible que note altas tasas de error en un entorno con alto nivel de ruido eléctrico.

Desbordamiento del búfer de anillo NIC

Si el error es un desbordamiento del búfer de anillo NIC, póngase en contacto con el soporte técnico.

El búfer de anillo puede desbordarse cuando el sistema StorageGRID está sobrecargado y no puede procesar eventos de red de forma oportuna.

- Supervise el problema y póngase en contacto con el soporte técnico si la alerta no se resuelve.

Errores de sincronización de hora

Es posible que observe problemas con la sincronización de la hora en la cuadrícula.

Si tiene problemas de sincronización temporal, compruebe que ha especificado al menos cuatro orígenes NTP externos, cada uno de los cuales proporciona una referencia estratum 3 o mejor, y que sus nodos StorageGRID pueden acceder a todas las fuentes NTP externas con normalidad.



En el caso ["Especificación del origen NTP externo"](#) de una instalación de StorageGRID en el nivel de producción, no utilice el servicio Hora de Windows (W32Time) en una versión de Windows anterior a Windows Server 2016. El servicio de tiempo en versiones anteriores de Windows no es lo suficientemente preciso y no es compatible con Microsoft para su uso en entornos de gran precisión como StorageGRID.

Linux: Problemas de conectividad de red

Puede ver problemas con la conectividad de red de los nodos de StorageGRID alojados en hosts Linux.

Clonación de direcciones MAC

En algunos casos, los problemas de red se pueden resolver mediante la clonación de direcciones MAC. Si está utilizando hosts virtuales, configure el valor de la clave de clonación de dirección MAC para cada una de sus redes en "verdadero" en su archivo de configuración de nodo. Esta configuración hace que la dirección

MAC del contenedor StorageGRID utilice la dirección MAC del host. Vea las instrucciones para ["crear archivos de configuración de nodo"](#) .



Cree interfaces de red virtual independientes que utilice el sistema operativo del host Linux. Al utilizar las mismas interfaces de red para el sistema operativo host Linux y el contenedor StorageGRID, es posible que no se pueda acceder al sistema operativo del host si no se ha habilitado el modo promiscuo en el hipervisor.

Para obtener más información, consulte las instrucciones para ["Habilitar la clonación de MAC"](#) .

Modo promiscuo

Si no desea utilizar la clonación de direcciones MAC y prefiere permitir que todas las interfaces reciban y transmitan datos para direcciones MAC distintas de las asignadas por el hipervisor, Asegúrese de que las propiedades de seguridad en los niveles de conmutador virtual y grupo de puertos estén establecidas en **Aceptar** para el modo promiscuo, los cambios de dirección MAC y las transmisiones falsificadas. Los valores establecidos en el conmutador virtual pueden ser anulados por los valores en el nivel de grupo de puertos, por lo que asegúrese de que la configuración sea la misma en ambos lugares.

Para obtener más información sobre el uso del modo promiscuo, consulte las instrucciones para ["Cómo configurar la red del host"](#) .

Linux: El estado del nodo es «huérfano»

Un nodo Linux en estado huérfano suele indicar que el servicio de StorageGRID o el demonio del nodo StorageGRID que controla el contenedor del nodo ha muerto inesperadamente.

Acerca de esta tarea

Si un nodo de Linux informa de que está en el estado huérfano, debería:

- Compruebe los registros en busca de errores y mensajes.
- Intente iniciar de nuevo el nodo.
- Si es necesario, utilice los comandos del motor de contenedores para detener el contenedor de nodo existente.
- Reinicie el nodo.

Pasos

1. Compruebe los registros del demonio de servicio y del nodo huérfano para ver errores o mensajes obvios acerca de salir inesperadamente.
2. Inicie sesión en el host como raíz o utilice una cuenta con permiso sudo.
3. Intente iniciar de nuevo el nodo ejecutando el siguiente comando: `$ sudo storagegrid node start node-name`

```
$ sudo storagegrid node start DC1-S1-172-16-1-172
```

Si el nodo está huérfano, la respuesta es

```
Not starting ORPHANED node DC1-S1-172-16-1-172
```

4. Desde Linux, detenga el motor de contenedor y todos los procesos que controlan el nodo storagegrid. Por ejemplo: `sudo docker stop --time secondscontainer-name`

`seconds` Para , introduzca el número de segundos que desea esperar a que se detenga el contenedor (normalmente 15 minutos o menos). Por ejemplo:

```
sudo docker stop --time 900 storagegrid-DC1-S1-172-16-1-172
```

5. Reinicie el nodo: `storagegrid node start node-name`

```
storagegrid node start DC1-S1-172-16-1-172
```

Linux: Solucione problemas de compatibilidad con IPv6

Es posible que deba habilitar la compatibilidad de IPv6 en el kernel si ha instalado nodos StorageGRID en hosts Linux y se debe observar que las direcciones IPv6 no se han asignado a los contenedores de nodos según lo esperado.

Acerca de esta tarea

Para ver la dirección IPv6 que se ha asignado a un nodo de cuadrícula:

1. Seleccione **Nodos** y seleccione el nodo.
2. Seleccione **Mostrar direcciones IP adicionales** junto a **Direcciones IP** en la pestaña Descripción general.

Si no se muestra la dirección IPv6 y el nodo está instalado en un host Linux, siga estos pasos para habilitar la compatibilidad de IPv6 en el kernel.

Pasos

1. Inicie sesión en el host como raíz o utilice una cuenta con permiso sudo.
2. Ejecute el siguiente comando: `sysctl net.ipv6.conf.all.disable_ipv6`

```
root@SG:~ # sysctl net.ipv6.conf.all.disable_ipv6
```

El resultado debería ser 0.

```
net.ipv6.conf.all.disable_ipv6 = 0
```



Si el resultado no es 0, consulte la documentación del sistema operativo para cambiar `sysctl` la configuración. A continuación, cambie el valor a 0 antes de continuar.

3. Introduzca el contenedor del nodo de StorageGRID: `storagegrid node enter node-name`

4. Ejecute el siguiente comando: `sysctl net.ipv6.conf.all.disable_ipv6`

```
root@DC1-S1:~ # sysctl net.ipv6.conf.all.disable_ipv6
```

El resultado debería ser 1.

```
net.ipv6.conf.all.disable_ipv6 = 1
```



Si el resultado no es 1, este procedimiento no se aplica. Póngase en contacto con el soporte técnico.

5. Salga del contenedor: `exit`

```
root@DC1-S1:~ # exit
```

6. Como root, edite el siguiente archivo: `/var/lib/storagegrid/settings/sysctl.d/net.conf`.

```
sudo vi /var/lib/storagegrid/settings/sysctl.d/net.conf
```

7. Localice las dos líneas siguientes y elimine las etiquetas de comentario. A continuación, guarde y cierre el archivo.

```
net.ipv6.conf.all.disable_ipv6 = 0
```

```
net.ipv6.conf.default.disable_ipv6 = 0
```

8. Ejecute estos comandos para reiniciar el contenedor de StorageGRID:

```
storagegrid node stop node-name
```

```
storagegrid node start node-name
```

Solucione problemas de un servidor de syslog externo

En la siguiente tabla, se describen los mensajes de error que pueden estar relacionados mediante un servidor de syslog externo y se enumeran las acciones correctivas.

El asistente para configurar el servidor syslog externo muestra estos errores si tiene problemas al enviar mensajes de prueba para validar que el servidor syslog externo esté configurado correctamente.

Los problemas en tiempo de ejecución podrían ser reportados por el "[Error de reenvío del servidor de syslog externo](#)" alerta. Si recibe esta alerta, siga las instrucciones de la alerta para reenviar los mensajes de prueba para poder obtener mensajes de error detallados.

Para obtener más información sobre el envío de información de auditoría a un servidor de syslog externo, consulte:

- "[Consideraciones que tener en cuenta sobre el uso de un servidor de syslog externo](#)"
- "[Configurar la gestión de registros y el servidor syslog externo](#)"

| Mensaje de error | Descripción y acciones recomendadas |
|--|---|
| No se puede resolver el nombre de host | <p>El FQDN introducido para el servidor de syslog no se pudo resolver a una dirección IP.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Compruebe el nombre de host que ha introducido. Si has introducido una dirección IP, asegúrate de que sea una dirección IP válida en una notación W.X.Y.Z («decimal con puntos»).2. Compruebe que los servidores DNS están configurados correctamente.3. Confirmar que cada nodo puede acceder a las direcciones IP del servidor DNS. |
| Conexión rechazada | <p>Se rechazó una conexión TCP o TLS con el servidor de syslog. Es posible que no haya escucha de servicio en el puerto TCP o TLS del host, o que un firewall esté bloqueando el acceso.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Compruebe que haya introducido el FQDN o la dirección IP, el puerto y el protocolo correctos para el servidor de syslog.2. Confirme que el host para el servicio de syslog está ejecutando un daemon de syslog que se está escuchando en el puerto especificado.3. Confirme que un firewall no bloquea el acceso a las conexiones TCP/TLS desde los nodos a la IP y al puerto del servidor de syslog. |

| Mensaje de error | Descripción y acciones recomendadas |
|--------------------------------------|---|
| Red inaccesible | <p>El servidor de syslog no está en una subred de conexión directa. Un enrutador devolvió un mensaje de error ICMP para indicar que no pudo reenviar los mensajes de prueba de los nodos enumerados al servidor de syslog.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que haya introducido el FQDN o la dirección IP correctos para el servidor de syslog. 2. Para cada nodo de la lista, compruebe la lista de subredes de redes de cuadrícula, las listas de subredes de redes de administración y las puertas de enlace de red de cliente. Confirmar que se han configurado para enrutar el tráfico al servidor de syslog a través de la interfaz de red y la puerta de enlace esperadas (Grid, Admin o Client). |
| Host inaccesible | <p>El servidor de syslog se encuentra en una subred de conexión directa (subred que utilizan los nodos mostrados para sus direcciones IP de grid, administrador o cliente). Los nodos intentaron enviar mensajes de prueba, pero no recibieron respuestas a las solicitudes ARP para la dirección MAC del servidor syslog.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que haya introducido el FQDN o la dirección IP correctos para el servidor de syslog. 2. Compruebe que el host que ejecuta el servicio de syslog esté configurado. |
| Tiempo de espera de conexión agotado | <p>Se ha realizado un intento de conexión TCP/TLS, pero no se ha recibido respuesta del servidor de syslog durante mucho tiempo. Es posible que haya una configuración incorrecta de enrutamiento o que un firewall esté borrando el tráfico sin enviar ninguna respuesta (una configuración común).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que haya introducido el FQDN o la dirección IP correctos para el servidor de syslog. 2. Para cada nodo de la lista, compruebe la lista de subredes de redes de cuadrícula, las listas de subredes de redes de administración y las puertas de enlace de red de cliente. Confirme que están configurados para enrutar el tráfico hacia el servidor de syslog mediante la interfaz de red y la puerta de enlace (Grid, Admin o Client) mediante las que espera acceder al servidor de syslog. 3. Confirme que un firewall no bloquea el acceso a las conexiones TCP/TLS desde los nodos indicados a la IP y al puerto del servidor de syslog. |

| Mensaje de error | Descripción y acciones recomendadas |
|---------------------------------|--|
| Conexión cerrada por el partner | <p>Se estableció correctamente una conexión TCP con el servidor de syslog, pero se cerró posteriormente. Algunos motivos pueden ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es posible que se haya reiniciado o reiniciado el servidor de syslog. • Es posible que el nodo y el servidor de syslog tengan diferentes ajustes de TCP/TLS. • Un firewall intermedio podría estar cerrando conexiones TCP inactivas. • Es posible que un servidor que no esté escuchando en el puerto del servidor de syslog haya cerrado la conexión. <p>Para resolver este problema:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que haya introducido el FQDN o la dirección IP, el puerto y el protocolo correctos para el servidor de syslog. 2. Si utiliza TLS, confirme que el servidor de syslog también utiliza TLS. Si utiliza TCP, confirme que el servidor de syslog también utiliza TCP. 3. Compruebe que un firewall intermedio no está configurado para cerrar las conexiones TCP inactivas. |
| Error del certificado de TLS | <p>El certificado de servidor recibido del servidor de syslog no era compatible con el paquete de certificado de CA y el certificado de cliente proporcionados.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Confirme que el paquete de certificado de CA y el certificado de cliente (si los hubiera) son compatibles con el certificado de servidor en el servidor de syslog. 2. Confirme que las identidades en el certificado de servidor del servidor de syslog incluyen los valores esperados de IP o FQDN. |
| Reenvío suspendido | <p>Los registros de syslog ya no se reenvían al servidor de syslog y StorageGRID no puede detectar el motivo.</p> <p>Revise los registros de depuración proporcionados con este error para intentar determinar la causa raíz.</p> |

| Mensaje de error | Descripción y acciones recomendadas |
|------------------------------------|---|
| Sesión TLS finalizada | <p>El servidor de syslog finalizó la sesión TLS y StorageGRID no puede detectar el motivo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise los registros de depuración proporcionados con este error para intentar determinar la causa raíz. 2. Compruebe que haya introducido el FQDN o la dirección IP, el puerto y el protocolo correctos para el servidor de syslog. 3. Si utiliza TLS, confirme que el servidor de syslog también utiliza TLS. Si utiliza TCP, confirme que el servidor de syslog también utiliza TCP. 4. Confirme que el paquete de certificado de CA y el certificado de cliente (si los hubiera) son compatibles con el certificado de servidor del servidor de syslog. 5. Confirme que las identidades en el certificado de servidor del servidor de syslog incluyen los valores esperados de IP o FQDN. |
| Error en la consulta de resultados | <p>El nodo de administrador que se utiliza para la configuración y las pruebas del servidor de syslog no puede solicitar resultados de prueba a los nodos enumerados. Uno o más nodos pueden estar inactivos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Siga los pasos estándar de solución de problemas para asegurarse de que los nodos estén en línea y que todos los servicios esperados estén en ejecución. 2. Reinicie el servicio miscd en los nodos indicados. |

Solucionar problemas de almacenamiento en caché del balanceador de carga

Obtenga información sobre los posibles problemas con el almacenamiento en caché del equilibrador de carga y cómo solucionarlos.

Determinar si una solicitud fue un acierto de caché

- El encabezado X-Cache se establece en la respuesta a las solicitudes manejadas por el servicio de caché. Códigos posibles:
 - HIT:El objeto fue servido desde la caché
 - PARTIAL-HIT:El depósito/clave tenía un registro en la memoria caché, pero no se pudo servir todo el rango solicitado desde la memoria caché.
 - STALE:El depósito/clave tenía un registro en caché, pero el objeto se actualizó desde la última vez que se sirvió desde caché.
 - MISS:El objeto no estaba en caché
- El `nginx-gw/endpoint-access.log.gz` El registro de la solicitud incluye "unix:/run/cache-svc/cache-svc.sock" para las solicitudes manejadas por la caché.
- El `cache-svc/cache-svc.log` informa un mensaje como, "Solicitud 320390: completada exitosamente (acceso a caché)" o "Solicitud 320375: completada exitosamente (error de caché)". Encuentre la ruta

solicitada buscando otros registros con la misma cadena "Solicitud <número>".

Baja tasa de aciertos de caché

- Se pueden esperar tasas de aciertos de caché bajas cuando se agrega una nueva carga de trabajo o cuando cambia el conjunto de trabajo al que accede una carga de trabajo. En estas situaciones, se espera que la tasa de aciertos aumente con el tiempo.
- Si varias cargas de trabajo utilizan almacenamiento en caché, considere agregar políticas de clasificación de tráfico para aislar partes de las cargas de trabajo atendidas por el caché. Las métricas de tasa de aciertos de caché están disponibles según la política de clasificación de tráfico. Si algunas cargas de trabajo no experimentan buenas tasas de aciertos de caché, considere mover esas cargas de trabajo a otros puntos finales que no tengan el almacenamiento en caché habilitado.
- Evaluar la tasa de desalojo de caché. Si el caché es demasiado pequeño para adaptarse al conjunto de trabajo, experimentará altas tasas de desalojo y podría contribuir a tasas de aciertos más bajas.
- Es posible que haya opciones disponibles en FPVR para mejorar las tasas de acierto de ciertas cargas de trabajo.

Bajo rendimiento

- Evaluar la tasa de aciertos de caché. Las bajas tasas de aciertos de caché pueden generar un bajo rendimiento general.
- Evaluar la tasa de desalojo de caché. Durante el desalojo, se utilizan algunos recursos de almacenamiento para eliminar objetos existentes del disco. Si el proceso de desalojo no se mantiene al día con el acceso de nuevos objetos, el sistema puede alcanzar los umbrales de marca de agua y comenzar a omitir el caché.
- Verifique los límites de la red mediante los diagnósticos "Uso de recepción de interfaces de red" y "Uso de transmisión de interfaces de red".

Información de copyright

Copyright © 2026 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 INTERRUPCIÓN 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.