



# **Administrar nodos de administración**

## **StorageGRID software**

NetApp  
December 03, 2025

# Tabla de contenidos

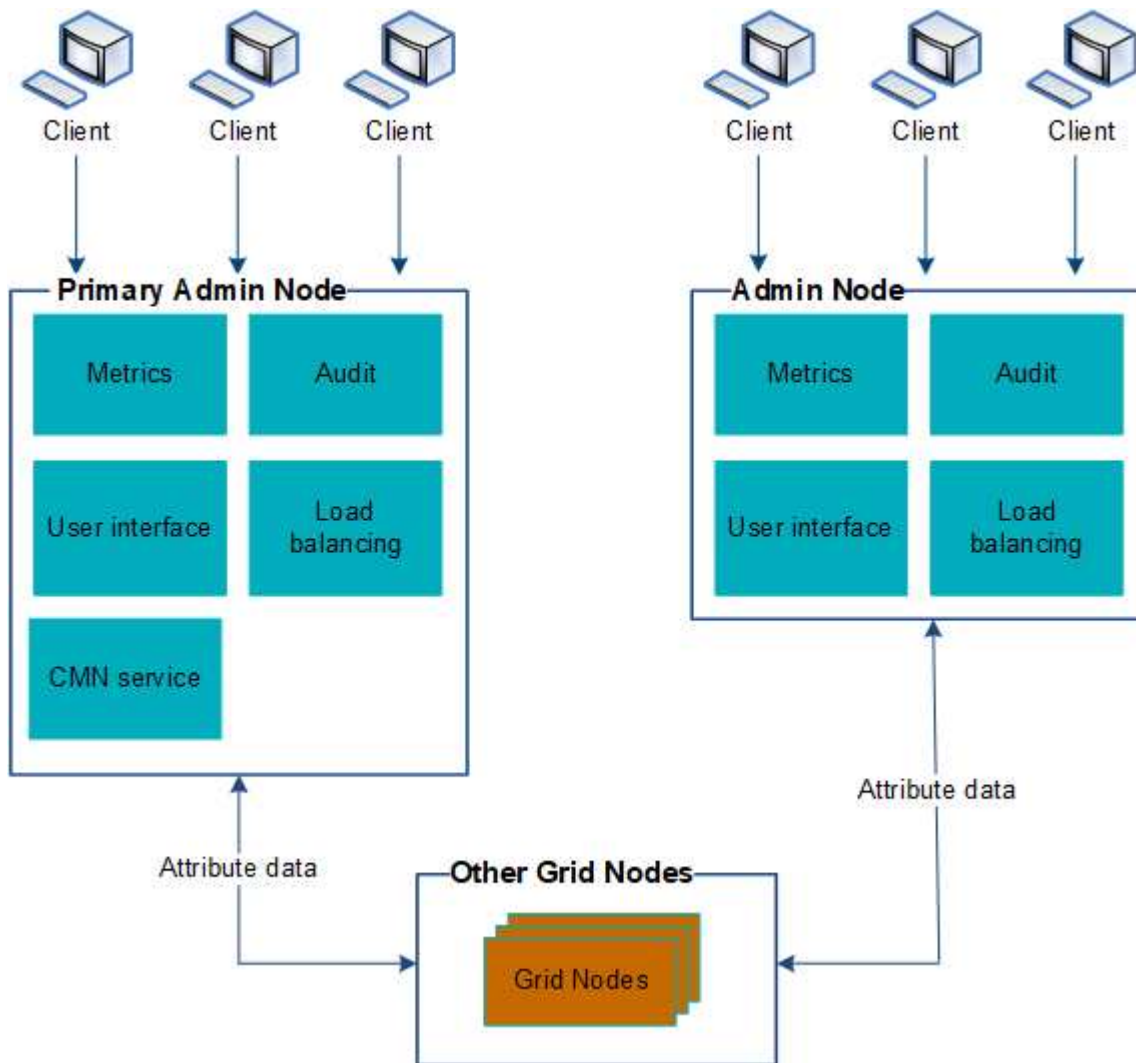
- Administrar nodos de administración . . . . . 1
  - Utilice varios nodos de administración . . . . . 1
  - Identificar el nodo de administración principal . . . . . 2
  - Ver el estado de las notificaciones y las colas . . . . . 2

# Administrar nodos de administración

## Utilice varios nodos de administración

Un sistema StorageGRID puede incluir varios nodos de administración para permitirle supervisar y configurar continuamente su sistema StorageGRID incluso si falla un nodo de administración.

Si un nodo de administración deja de estar disponible, el procesamiento de atributos continúa, se siguen activando alertas y se siguen enviando notificaciones por correo electrónico y paquetes de AutoSupport. Sin embargo, tener varios nodos de administración no proporciona protección contra conmutación por error, excepto para las notificaciones y los paquetes de AutoSupport.



Hay dos opciones para continuar viendo y configurando el sistema StorageGRID si falla un nodo de administración:

- Los clientes web pueden reconectarse a cualquier otro nodo de administración disponible.
- Si un administrador del sistema ha configurado un grupo de alta disponibilidad de nodos de administración, los clientes web pueden seguir accediendo al Administrador de red o al Administrador de inquilinos mediante la dirección IP virtual del grupo de alta disponibilidad. Ver ["Administrar grupos de alta"](#)

disponibilidad" .



Al utilizar un grupo HA, el acceso se interrumpe si falla el nodo de administración activo. Los usuarios deben iniciar sesión nuevamente después de que la dirección IP virtual del grupo HA se conmute a otro nodo de administración en el grupo.

Algunas tareas de mantenimiento solo se pueden realizar mediante el nodo de administración principal. Si el nodo de administración principal falla, debe recuperarse antes de que el sistema StorageGRID vuelva a funcionar por completo.

## Identificar el nodo de administración principal

El nodo de administración principal proporciona más funciones que los nodos de administración no principales. Por ejemplo, algunos procedimientos de mantenimiento deben realizarse utilizando el nodo de administración principal.

Para obtener más información sobre los nodos de administración, consulte "[¿Qué es un nodo de administración?](#)" .

### Antes de empezar

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

### Pasos

1. Seleccione **NODOS**.
2. Introduzca **primary** en el cuadro de búsqueda.

En los resultados de la búsqueda, identifique el nodo con "Nodo de administración principal" que se muestra en la columna Tipo. Se debe incluir un nodo de administración principal.

## Ver el estado de las notificaciones y las colas

El servicio del Sistema de administración de red (NMS) en los nodos de administración envía notificaciones al servidor de correo. Puede ver el estado actual del servicio NMS y el tamaño de su cola de notificaciones en la página Motor de interfaz.

Para acceder a la página Motor de interfaz, seleccione **SOPORTE > Herramientas > Topología de cuadrícula**. Luego seleccione **site > Admin Node > NMS > Interface Engine**.


Overview

Alarms

Reports

Configuration

Main




Overview: NMS (170-176) - Interface Engine

Updated: 2009-03-09 10:12:17 PDT

---


NMS Interface Engine Status:

Connected



Connected Services:


15



E-mail Notification Events


E-mail Notifications Status:

No Errors



E-mail Notifications Queued:


0



Database Connection Pool


Maximum Supported Capacity:

100




Remaining Capacity:

95 %



Active Connections:

5



Las notificaciones se procesan a través de la cola de notificaciones por correo electrónico y se envían al servidor de correo una tras otra en el orden en que se activan. Si hay un problema (por ejemplo, un error de conexión de red) y el servidor de correo no está disponible cuando se intenta enviar la notificación, el máximo esfuerzo posible para reenviar la notificación al servidor de correo continúa durante un período de 60 segundos. Si la notificación no se envía al servidor de correo después de 60 segundos, la notificación se elimina de la cola de notificaciones y se intenta enviar la siguiente notificación en la cola.

## Información de copyright

Copyright © 2025 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

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

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

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

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

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

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

## Información de la marca comercial

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