

Mantenimiento del aparato

StorageGRID 11.5

NetApp April 11, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/storagegrid-115/sg100-1000/placing-appliance-into-maintenance-mode.html on April 11, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

Mantenimiento del aparato.	l
Colocar un dispositivo en modo de mantenimiento	
Encender y apagar el LED de identificación de la controladora	ł
Ubicar la controladora en un centro de datos	3
Sustitución del dispositivo de servicios	7
Sustitución de una fuente de alimentación en el dispositivo de servicios)
Sustitución de un ventilador en el dispositivo de servicios.	
Sustitución de una unidad en el dispositivo de servicios	3
Cambio de la configuración del vínculo del dispositivo de servicios	5
Cambiar el valor de MTU	7
Comprobando la configuración del servidor DNS)
Supervisar el cifrado del nodo en modo de mantenimiento	2

Mantenimiento del aparato

Es posible que deba realizar procedimientos de mantenimiento en el dispositivo. En los procedimientos de esta sección se asume que el dispositivo ya se ha implementado como nodo de puerta de enlace o como nodo de administración en un sistema StorageGRID.

Pasos

- "Colocar un dispositivo en modo de mantenimiento"
- "Encender y apagar el LED de identificación de la controladora"
- "Ubicar la controladora en un centro de datos"
- "Sustitución del dispositivo de servicios"
- "Sustitución de una fuente de alimentación en el dispositivo de servicios"
- "Sustitución de un ventilador en el dispositivo de servicios"
- "Sustitución de una unidad en el dispositivo de servicios"
- "Cambio de la configuración del vínculo del dispositivo de servicios"
- "Cambiar el valor de MTU"
- "Comprobando la configuración del servidor DNS"
- "Supervisar el cifrado del nodo en modo de mantenimiento"

Colocar un dispositivo en modo de mantenimiento

Debe colocar el aparato en modo de mantenimiento antes de realizar procedimientos de mantenimiento específicos.

Lo que necesitará

- Debe iniciar sesión en Grid Manager mediante un explorador compatible.
- Debe tener los permisos de mantenimiento o acceso raíz. Para obtener más detalles, consulte las instrucciones para administrar StorageGRID.

Acerca de esta tarea

Si un dispositivo StorageGRID se coloca en modo de mantenimiento, puede que el dispositivo no esté disponible para el acceso remoto.



La contraseña y la clave de host de un dispositivo StorageGRID en el modo de mantenimiento siguen siendo las mismas que cuando el dispositivo estaba en servicio.

Pasos

- 1. En Grid Manager, seleccione Nodes.
- 2. En la vista de árbol de la página Nodes, seleccione Appliance Storage Node.
- 3. Seleccione tareas.

Overview	Hardware	Network	Storage	Objects	ILM	Events	Tas
Reboot							
Shuts do	own and restarts	the node.		Reboot			
Mainten	ance Mode						

4. Seleccione modo de mantenimiento.

Se muestra un cuadro de diálogo de confirmación.

Enter Maintenance Mode on SGA-106-15
You must place the appliance's compute controller into maintenance mode to perform certain maintenance procedures on the appliance.
Attention: All StorageGRID services on this node will be shut down. Wait a few minutes for the node to reboot into maintenance mode.
If you are ready to start, enter the provisioning passphrase and click OK.
Provisioning Passphrase
Cancel

5. Introduzca la contraseña de aprovisionamiento y seleccione Aceptar.

Una barra de progreso y una serie de mensajes, incluidos "solicitud enviada", "detención de StorageGRID" y "reinicio", indican que el dispositivo está llevando a cabo los pasos necesarios para entrar en el modo de mantenimiento.

Overview	Hardware	Network	Storage	Objects	ILM	Events	Tasks
Reboot							
Shuts dov	wn and restarts t	he node.		Ret	ioot		
Maintena	ince Mode						
Attention maintenal maintena	: Your request h nce mode. Do n ince mode is re	as been sent, ot perform ma ady, or data c	but the applia aintenance pr ould become	nce might take ocedures un corrupted.	e 10-15 mi til this tat	inutes to ente o indicates	r
		Reque	st Sent				

Cuando el dispositivo se encuentra en modo de mantenimiento, un mensaje de confirmación enumera las URL que puede utilizar para acceder al instalador de dispositivos de StorageGRID.

	Hardware	Network	Storage	Objects	ILM	Events	Tas
Reboot							
Shuts do	wn and restarts t	the node.		Rob	oul		
Maintena	ince Mode						
This node	ia surranthi in a		nda Maviasta	to one of the l	IDI a lista	d balaw and)
perform a	ny necessary m	aintenance pro	cedures.	to one of the	URLS IISIE		
• htt	ps://172.16.2.10	6:8443					
	ps://10.224.2.10	6:8443					
 htt 		8443					
 htt htt 	ps://4/.4/.2.106						
 htt htt htt 	ps://47.47.2.106 ps://169.254.0.1	:8443					

6. Para acceder al instalador de dispositivos de StorageGRID, busque cualquiera de las direcciones URL que se muestren.

Si es posible, utilice la dirección URL que contiene la dirección IP del puerto de red de administración del dispositivo.



Acceso https://169.254.0.1:8443 requiere una conexión directa con el puerto de gestión local.

7. En el instalador de dispositivos StorageGRID, confirme que el dispositivo está en modo de mantenimiento.

A This node is in maintenance mode. Perform any required maintenance procedures. If you want to exit maintenance mode manually to resume normal operation, go to Advanced > Reboot Controller to reboot the controller.

- 8. Realice las tareas de mantenimiento necesarias.
- Después de completar las tareas de mantenimiento, salga del modo de mantenimiento y reanude el funcionamiento normal del nodo. En el instalador del dispositivo StorageGRID, seleccione Avanzado > Reiniciar controlador y, a continuación, seleccione Reiniciar en StorageGRID.

lome	Configure Networking -	Configure Hardware 👻	Monitor Installation	Advanced -
Reboot	Controller			RAID Mode Upgrade Firmware
Request	a controller reboot.			Reboot Controller

El dispositivo puede tardar hasta 20 minutos en reiniciarse y volver a unirse a la cuadrícula. Para confirmar que el reinicio ha finalizado y que el nodo ha vuelto a unirse a la cuadrícula, vuelva a Grid Manager. La ficha **Nodes** debería mostrar un estado normal \checkmark para el nodo del dispositivo, que indica que no hay alertas activas y el nodo está conectado al grid.

letApp [®] Sto	rageGRID®								Help 👻 Root	🛨 Sign Ou
Dashboard	🛷 Alerts 🕶	Nodes	Tenants	ILM 🕶	Configuratio	on 👻	Maintenance 👻	Support 🗸		
 StorageGF Data C 	RID Deployment	:	StorageGR	D Deploy	ment					
DC DC DC	1-ADM1 1-ARC1 1-G1		Network	Storag	ie Objects	1 day	1 Load Balanc	er 1 month	Custom	
	1-S1 1-S2 1-S3		6.0 Mbps				Network Traffic	0		

Encender y apagar el LED de identificación de la controladora

El LED de identificación azul de la parte frontal y trasera de la controladora se puede encender para ayudar a localizar el dispositivo en un centro de datos.

Lo que necesitará

Debe tener la dirección IP del BMC del controlador que desea identificar.

Pasos

- 1. Acceda a la interfaz del BMC del controlador.
- 2. Seleccione Server Identify.
- 3. Seleccione ON y, a continuación, seleccione realizar acción.



Resultado

Los LED de identificación azules se iluminan en la parte frontal (mostrada) y en la parte posterior del controlador.





Si hay un panel frontal instalado en la controladora, es posible que le resulte difícil ver el LED de identificación frontal.

Después de terminar

Para apagar el controlador Identify LED:

- Pulse el interruptor Identify LED del panel frontal del controlador.
- En la interfaz del controlador BMC, seleccione **Server Identify**, seleccione **OFF** y, a continuación, seleccione **realizar acción**.

Los LED azules de identificación de la parte frontal y trasera del controlador se apagan.



Información relacionada

"Ubicar la controladora en un centro de datos"

"Acceso a la interfaz del BMC"

Ubicar la controladora en un centro de datos

Localice la controladora para que pueda realizar tareas de mantenimiento o actualizaciones del hardware.

Lo que necesitará

• Ha determinado qué controlador requiere mantenimiento.

(Opcional) para ayudarle a localizar la controladora en el centro de datos, encienda el LED de identificación azul.

"Encender y apagar el LED de identificación de la controladora"

Pasos

- 1. Encuentre la controladora que requiere mantenimiento en el centro de datos.
 - Busque un LED de identificación azul iluminado en la parte frontal o posterior de la controladora.

El LED de identificación frontal se encuentra detrás del panel frontal de la controladora y puede ser difícil ver si el panel frontal está instalado.



- Compruebe si las etiquetas adjuntas a la parte frontal de cada controlador tienen un número de pieza coincidente.
- 2. Retire el embellecedor frontal del controlador, si se ha instalado, para acceder a los controles e indicadores del panel frontal.
- 3. Opcional: Apague el LED azul de identificación si lo ha utilizado para localizar el controlador.
 - Pulse el interruptor Identify LED del panel frontal del controlador.
 - Use la interfaz del BMC del controlador.

"Encender y apagar el LED de identificación de la controladora"

Sustitución del dispositivo de servicios

Es posible que deba sustituir el aparato si no funciona de forma óptima o si ha fallado.

Lo que necesitará

- Tiene un aparato de repuesto con el mismo número de pieza que el aparato que va a sustituir.
- Tiene etiquetas para identificar cada cable que está conectado al dispositivo.
- Ha localizado físicamente el dispositivo que va a reemplazar en el centro de datos. Consulte "Ubicar la controladora en un centro de datos".
- El aparato se ha puesto en modo de mantenimiento. Consulte "Colocar un dispositivo en modo de mantenimiento".

Acerca de esta tarea

No se podrá acceder al nodo StorageGRID mientras sustituye el dispositivo. Si el aparato funciona lo suficiente, puede realizar un apagado controlado al inicio de este procedimiento.

Si va a sustituir el dispositivo antes de instalar el software StorageGRID, es posible que no pueda acceder al instalador de dispositivos StorageGRID inmediatamente después de completar este procedimiento. Aunque puede acceder al instalador del dispositivo StorageGRID desde otros hosts de la misma subred que el dispositivo, no puede acceder al mismo desde hosts de otras subredes. Esta condición debe resolverse dentro de los 15 minutos (cuando se agota cualquier entrada de caché ARP para el tiempo original del dispositivo) o puede borrar la condición de inmediato mediante la purga manual de todas las entradas antiguas de la caché ARP desde el enrutador o la puerta de enlace local.

Pasos

÷.

- 1. Cuando el aparato se haya puesto en modo de mantenimiento, apague el aparato.
 - 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 Passwords.txt archivo.
 - iii. Introduzca el siguiente comando para cambiar a la raíz: su -
 - iv. Introduzca la contraseña que aparece en Passwords.txt archivo.

Cuando ha iniciado sesión como root, el símbolo del sistema cambia de \$ para #.

b. Apague el aparato: shutdown -h now

- 2. Utilice uno de estos dos métodos para verificar que el aparato está apagado:
 - El LED del indicador de alimentación de la parte frontal del aparato está apagado.
 - La página Power Control de la interfaz del BMC indica que el aparato está apagado.
- 3. Si las redes StorageGRID conectadas al dispositivo utilizan servidores DHCP, actualice los ajustes de DNS/red y dirección IP.
 - a. Busque la etiqueta de dirección MAC en la parte frontal del dispositivo y determine la dirección MAC para el puerto de red de administración.



La etiqueta de dirección MAC incluye la dirección MAC para el puerto de gestión del BMC.

Para determinar la dirección MAC del puerto de red de administración, debe agregar 2 al número hexadecimal de la etiqueta. Por ejemplo, si la dirección MAC de la etiqueta termina en 09, la dirección MAC del puerto de administración finalizará en 0B. Si la dirección MAC de la etiqueta termina en (y)FF, la dirección MAC del puerto de administración finalizará en (y+1)01. Puede realizar este cálculo fácilmente abriendo Calculadora en Windows, establecerlo en modo Programador, seleccionando hex, escribiendo la dirección MAC y, a continuación, escribiendo + 2 =.

b. Solicite al administrador de red que asocie el DNS/red y la dirección IP del dispositivo que ha quitado con la dirección MAC del dispositivo de reemplazo.



Debe asegurarse de que todas las direcciones IP del dispositivo original se han actualizado antes de aplicar alimentación al dispositivo de sustitución. De lo contrario, el dispositivo obtendrá nuevas direcciones IP de DHCP cuando se arranca y es posible que no pueda volver a conectarse a StorageGRID. Este paso se aplica a todas las redes StorageGRID conectadas al dispositivo.



Si el dispositivo original utilizaba una dirección IP estática, el dispositivo nuevo adoptará automáticamente las direcciones IP del dispositivo que ha quitado.

- 4. Retire y sustituya el aparato:
 - a. Etiquete los cables y desconecte los cables y cualquier transceptor de red.

(i

Para evitar un rendimiento degradado, no gire, pliegue, pellizque ni pellizque los cables.

- b. Retire el dispositivo que ha fallado del armario o rack.
- c. Transfiera las dos fuentes de alimentación, ocho ventiladores de refrigeración y dos SSD del dispositivo con error al dispositivo de reemplazo.

Siga las instrucciones proporcionadas para sustituir estos componentes.

- d. Instale el dispositivo de repuesto en el armario o rack.
- e. Reemplace los cables y cualquier transceptor óptico.
- f. Encienda el dispositivo y supervise los LED del dispositivo y los códigos de inicio.

Utilice la interfaz de BMC para supervisar el estado de inicio.

5. Confirme que el nodo del dispositivo aparece en Grid Manager y que no aparece ninguna alerta.

Información relacionada

"Instalación del aparato en un armario o rack (SG100 y SG1000)"

"Visualización de los indicadores de estado en los dispositivos SG100 y SG1000"

"Ver los códigos de inicio del dispositivo"

Sustitución de una fuente de alimentación en el dispositivo de servicios

El dispositivo de servicios tiene dos fuentes de alimentación para redundancia. Si una de las fuentes de alimentación falla, debe reemplazarla por Lo antes posible. para garantizar que el dispositivo tenga alimentación redundante.

Lo que necesitará

- Ha desembalado la unidad de suministro de alimentación de repuesto.
- Ha localizado físicamente el dispositivo en el que va a reemplazar el suministro de alimentación en el centro de datos.

"Ubicar la controladora en un centro de datos"

• Puede confirmar que la otra fuente de alimentación está instalada y en funcionamiento.

Acerca de esta tarea

La figura muestra las dos unidades de alimentación del SG100, a las que se puede acceder desde la parte posterior del aparato.





Las fuentes de alimentación del SG1000 son idénticas.

Pasos

- 1. Desconecte el cable de alimentación de la fuente de alimentación.
- 2. Levante la palanca de leva.



3. Presione el pestillo azul y saque la fuente de alimentación.



4. Inserte la fuente de alimentación de repuesto en el chasis.

Asegúrese de que el pestillo azul está en el lado derecho cuando deslice la unidad hacia adentro.



- 5. Empuje la palanca de leva hacia abajo para fijar la fuente de alimentación.
- 6. Conecte el cable de alimentación a la fuente de alimentación y asegúrese de que el LED verde se enciende.

Sustitución de un ventilador en el dispositivo de servicios

El aparato de servicios tiene ocho ventiladores de refrigeración. Si uno de los ventiladores falla, debe reemplazarla por Lo antes posible. para que el dispositivo tenga la refrigeración adecuada.

Lo que necesitará

- Ha desembalado el ventilador de repuesto.
- Ha localizado físicamente el dispositivo en el que va a reemplazar el ventilador del centro de datos.

"Ubicar la controladora en un centro de datos"

- · Ha confirmado que los otros ventiladores están instalados y en ejecución.
- El aparato se ha puesto en modo de mantenimiento.

"Colocar un dispositivo en modo de mantenimiento"

Acerca de esta tarea

No se podrá acceder al nodo del dispositivo mientras sustituye el ventilador.

La fotografía muestra un ventilador para el aparato de servicios. Se puede acceder a los ventiladores de refrigeración después de retirar la cubierta superior del aparato.



Cada una de las dos unidades de suministro de alimentación también contiene un ventilador. Estos ventiladores no están incluidos en este procedimiento.



Pasos

- 1. Cuando el aparato se haya puesto en modo de mantenimiento, apague el aparato.
 - 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 Passwords.txt archivo.
 - iii. Introduzca el siguiente comando para cambiar a la raíz: su -
 - iv. Introduzca la contraseña que aparece en Passwords.txt archivo.

Cuando ha iniciado sesión como root, el símbolo del sistema cambia de \$ para #.

- b. Apague el aparato de servicios: shutdown -h now
- 2. Utilice uno de estos dos métodos para comprobar que la alimentación del dispositivo de servicios está desactivada:
 - El LED del indicador de alimentación de la parte frontal del aparato está apagado.
 - La página Power Control de la interfaz del BMC indica que el aparato está apagado.
- 3. Levante el pestillo de la cubierta superior y retire la cubierta del aparato.
- 4. Localice el ventilador que falló.



5. Levante el ventilador fallido para sacarlo del chasis.



6. Deslice el ventilador de repuesto en la ranura abierta del chasis.

Alinee el borde del ventilador con el pasador guía. El pasador está en un círculo en la fotografía.



7. Presione firmemente el conector del ventilador en la placa de circuitos.



- 8. Vuelva a colocar la cubierta superior en el aparato y presione el pestillo hacia abajo para fijar la cubierta en su lugar.
- 9. Encienda el dispositivo y supervise los LED del controlador y los códigos de arranque.

Utilice la interfaz de BMC para supervisar el estado de inicio.

10. Confirme que el nodo del dispositivo aparece en Grid Manager y que no aparece ninguna alerta.

Sustitución de una unidad en el dispositivo de servicios

Los SSD del dispositivo de servicios contienen el sistema operativo StorageGRID.

Además, cuando el dispositivo se configura como un nodo de administración, los SSD también contienen registros de auditoría, métricas y tablas de bases de datos. Las unidades se reflejan con RAID1 para redundancia. Si una de las unidades falla, es necesario reemplazarla por Lo antes posible. para garantizar la redundancia.

Lo que necesitará

• Localizó físicamente el dispositivo en el que va a reemplazar la unidad en el centro de datos.

"Ubicar la controladora en un centro de datos"

• Ha comprobado qué unidad ha fallado, teniendo en cuenta que el LED izquierdo parpadea en color ámbar.



Si elimina la unidad de trabajo, descerá el nodo del dispositivo. Consulte la información sobre la visualización de los indicadores de estado para verificar el fallo.

- Ha obtenido la unidad de reemplazo.
- Ha obtenido la protección ESD adecuada.

Pasos

1. Compruebe que el LED izquierdo de la unidad parpadea en color ámbar.

También puede utilizar Grid Manager para supervisar el estado de los SSD. Seleccione **Nodes**. A continuación, seleccione **Appliance Node Hardware**. Si se produce un error en una unidad, el campo Storage RAID Mode contiene un mensaje acerca de qué unidad ha fallado.

- 2. Envuelva el extremo de la correa de la muñequera ESD alrededor de su muñeca y fije el extremo de la pinza a una masa metálica para evitar descargas estáticas.
- 3. Desembale la unidad de repuesto y configúrela en una superficie nivelada y sin estática cerca del aparato.

Guarde todos los materiales de embalaje.

4. Pulse el botón de liberación de la unidad con error.



La palanca de los muelles de accionamiento se abre parcialmente y la unidad se libera de la ranura.

- 5. Abra el asa, deslice la unidad hacia fuera y colóquela en una superficie nivelada y sin estática.
- 6. Presione el botón de liberación de la unidad de reemplazo antes de insertarla en la ranura de la unidad.

Los muelles de pestillo se abren.



7. Inserte la unidad de reemplazo en la ranura y, a continuación, cierre el asa de la unidad.

 (\mathbf{i})

No ejerza una fuerza excesiva mientras cierra la palanca.

Cuando la unidad se inserta por completo, se oye un clic.

La unidad se reconstruye automáticamente con datos reflejados de la unidad en funcionamiento. Puede comprobar el estado de la reconstrucción mediante Grid Manager. Seleccione **Nodes**. A continuación, seleccione **Appliance Node Hardware**. El campo Storage RAID Mode contiene un mensaje de «reforma» hasta que la unidad se reconstruya por completo.

8. Póngase en contacto con el soporte técnico acerca del reemplazo de la unidad.

El soporte técnico proporciona instrucciones para devolver la unidad con error.

Cambio de la configuración del vínculo del dispositivo de servicios

Puede cambiar la configuración del enlace Ethernet del dispositivo de servicios. Puede cambiar el modo de enlace de puerto, el modo de enlace de red y la velocidad del enlace.

Lo que necesitará

• Debe colocar el dispositivo en modo de mantenimiento. Si se pone un dispositivo StorageGRID en modo de mantenimiento, puede que el dispositivo no esté disponible para el acceso remoto.

"Colocar un dispositivo en modo de mantenimiento"

Acerca de esta tarea

Entre las opciones para cambiar la configuración del enlace Ethernet del dispositivo de servicios se incluyen las siguientes:

- · Cambiando modo de enlace de puerto de fijo a agregado, o de agregado a fijo
- Cambio del modo de enlace de red de Active-Backup a LACP o de LACP a Active-Backup
- Habilitar o deshabilitar el etiquetado de VLAN, o cambiar el valor de una etiqueta de VLAN
- · Cambio de la velocidad de enlace

Pasos

1. En el instalador del dispositivo StorageGRID, seleccione Configurar la red Configuración del enlace.

Ne	etApp®	StorageGRID [®] Appliance	e Installer		
	Home	Configure Networking -	Configure Hardware -	Monitor Installation	Advanced -
	Home	Link Configuration IP Configuration Remap Ports			
	1 The	Ping Test Port Connectivity Test (nmap)	Review the settings below,	and then click Start Install	ation.

2. Realice los cambios deseados en la configuración del enlace.

Para obtener más información sobre las opciones, consulte «"Configuración de enlaces de red".

3. Cuando esté satisfecho con sus selecciones, haga clic en **Guardar**.



Puede perder la conexión si ha realizado cambios en la red o el enlace que está conectado a través de. Si no vuelve a conectarse en un minuto, vuelva a introducir la URL del instalador de dispositivos StorageGRID utilizando una de las otras direcciones IP asignadas al dispositivo:

https://services_appliance_IP:8443

4. Realice los cambios necesarios en las direcciones IP del dispositivo.

Si ha realizado cambios en la configuración de VLAN, es posible que la subred del dispositivo haya cambiado. Si necesita cambiar las direcciones IP del dispositivo, siga las instrucciones para configurar las direcciones IP.

"Configurando direcciones IP de StorageGRID"

- 5. Seleccione Configurar redes Prueba de ping en el menú.
- 6. Utilice la herramienta Ping Test para comprobar la conectividad a las direcciones IP en cualquier red que pudiera haber sido afectada por los cambios de configuración de vínculos que haya realizado al configurar el dispositivo.

Además de cualquier otra prueba que elija realizar, confirme que puede hacer ping a la dirección IP de red de cuadrícula del nodo de administración principal y a la dirección IP de red de cuadrícula de al menos otro nodo. Si es necesario, vuelva a las instrucciones para configurar los enlaces de red y corrija cualquier problema.

- 7. Una vez que esté satisfecho de que los cambios en la configuración del enlace funcionan, reinicie el nodo. En el instalador del dispositivo StorageGRID, seleccione Avanzado > Reiniciar controlador y, a continuación, seleccione una de estas opciones:
 - Seleccione Reiniciar en StorageGRID para reiniciar el controlador con el nodo que vuelve a unir la cuadrícula. Seleccione esta opción si hizo trabajo en modo de mantenimiento y está listo para devolver el nodo a su funcionamiento normal.
 - Seleccione Reiniciar en el modo de mantenimiento para reiniciar el controlador con el nodo restante en modo de mantenimiento. Seleccione esta opción si hay otras operaciones de mantenimiento que debe realizar en el nodo antes de volver a unir la

cuadrícula.

RAID Mode	lome	Configure Networking -	Configure Hardware -	Monitor Installation	Advanced -
Dot Controller Upgrade Firmware	Reboo	t Controller			RAID Mode Upgrade Firmwar

El dispositivo puede tardar hasta 20 minutos en reiniciarse y volver a unirse a la cuadrícula. Para confirmar que el reinicio ha finalizado y que el nodo ha vuelto a unirse a la cuadrícula, vuelva a Grid Manager. La ficha **Nodes** debería mostrar un estado normal \checkmark para el nodo del dispositivo, que indica que no hay alertas activas y el nodo está conectado al grid.

whb arou	ageonio								nap - 1 k	
Dashboard	🛷 Alerts 🗸	Nodes	Tenants	ILM 🕶	Configurati	on 🕶	Maintenance 👻	Support 🗸		
 StorageGF 	ID Deployment		StorageGR	ID Deploy	ment					
▲ Data Control Doct	enter 1 I-ADM1		Network	Storag	e Object	s ILN	I Load Balanc	er		
DC1	I-ARC1 I-G1			; -	1 hour	1 day	1 week	1 month	Custom	
V DC1	I-S1						Network Traffic	0		
V DC1	I-S2		6.0 Mbps							
- DC1	1-\$3		200							

Cambiar el valor de MTU

Puede cambiar la configuración de MTU que asigne al configurar las direcciones IP para el nodo del dispositivo.

Lo que necesitará

El aparato se ha puesto en modo de mantenimiento.

"Colocar un dispositivo en modo de mantenimiento"

Pasos

- 1. En el instalador del dispositivo StorageGRID, seleccione Configurar redes > Configuración IP.
- 2. Realice los cambios deseados en la configuración de MTU para la red de grid, la red de administración y la red de cliente.

Grid Network

The Grid Network is used for all internal StorageGRID traffic. The Grid Network provides connectivity between all nodes in the grid, across all sites and subnets. All hosts on the Grid Network must be able to talk to all other hosts. The Grid Network can consist of multiple subnets. Networks containing critical grid services, such as NTP, can also be added as Grid subnets.

IP Assignment	Static C) DHCP	
IPv4 Address (CIDR)	172.16.3.72/21		
Gateway	172.16.0.1		
All required Primary Admi	Grid Network subne Node before starting	ts must also be defined in the Grid Ne g installation.	twork Subnet List on the
Subnets (CIDR)	172.18.0.0/21		×
	172.18.0.0/21		×
	192.168.0.0/21		+ ×
MTU	1500	l è	4
	Cancel		
	Save		

El valor de MTU de la red debe coincidir con el valor configurado en el puerto del switch al que está conectado el nodo. De lo contrario, pueden ocurrir problemas de rendimiento de red o pérdida de paquetes.

 (\mathbf{i})

(i)

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. Los valores de MTU no tienen que ser iguales para todos los tipos de red.

- 3. Cuando esté satisfecho con los ajustes, seleccione Guardar.
- 4. Reiniciar el nodo. En el instalador del dispositivo StorageGRID, seleccione Avanzado > Reiniciar

controlador y, a continuación, seleccione una de estas opciones:

- Seleccione Reiniciar en StorageGRID para reiniciar el controlador con el nodo que vuelve a unir la cuadrícula. Seleccione esta opción si hizo trabajo en modo de mantenimiento y está listo para devolver el nodo a su funcionamiento normal.
- Seleccione Reiniciar en el modo de mantenimiento para reiniciar el controlador con el nodo restante en modo de mantenimiento. Seleccione esta opción si hay otras operaciones de mantenimiento que debe realizar en el nodo antes de volver a unir la cuadrícula.

lome	Configure Networking -	Configure Hardware 👻	Monitor Installation	Advanced -
Reboo	t Controller			RAID Mode Upgrade Firmwar
Request	a controller reboot.			Reboot Controller

El dispositivo puede tardar hasta 20 minutos en reiniciarse y volver a unirse a la cuadrícula. Para confirmar que el reinicio ha finalizado y que el nodo ha vuelto a unirse a la cuadrícula, vuelva a Grid Manager. La ficha **Nodes** debería mostrar un estado normal \checkmark para el nodo del dispositivo, que indica que no hay alertas activas y el nodo está conectado al grid.

CONTRACTOR									Help 👻 Root 👻 Si
Dashboard	🛹 Alerts 🕶	Nodes	Tenants	ILM 🕶	Configuration	• M	aintenance 👻	Support 🗸	
 StorageG 	RID Deployment		StorageGR	ID Deploy	ment				
▲ Data C	Center 1 C1-ADM1		Network	Storag	ge Objects	ILM	Load Balanc	er	
	Contraction of the second s				3933				
V DC	:1-ARC1 :1-G1			B	1 hour	1 day	1 week	1 month	Custom
DC DC DC	:1-ARC1 :1-G1 :1-S1		-	B	1 hour	1 day	1 week Network Traffic	1 month	Custom

Información relacionada

"Administre StorageGRID"

Comprobando la configuración del servidor DNS

Puede comprobar y cambiar temporalmente los servidores del sistema de nombres de dominio (DNS) que está utilizando actualmente este nodo de dispositivo.

Lo que necesitará

El aparato se ha puesto en modo de mantenimiento.

"Colocar un dispositivo en modo de mantenimiento"

Acerca de esta tarea

Es posible que deba cambiar la configuración del servidor DNS si un dispositivo cifrado no puede conectarse con el servidor de gestión de claves (KMS) o un clúster KMS porque el nombre de host del KMS se especificó como un nombre de dominio en lugar de una dirección IP. Cualquier cambio realizado en la configuración de DNS del dispositivo es temporal y se pierde al salir del modo de mantenimiento. Para que estos cambios sean permanentes, especifique los servidores DNS en Grid Manager (**Mantenimiento > Red > servidores DNS**).

- Los cambios temporales en la configuración DNS sólo son necesarios para los dispositivos cifrados por nodo en los que el servidor KMS se define mediante un nombre de dominio completo, en lugar de una dirección IP, para el nombre de host.
- Cuando un dispositivo cifrado por nodo se conecta a un KMS mediante un nombre de dominio, debe conectarse a uno de los servidores DNS definidos para la cuadrícula. A continuación, uno de estos servidores DNS convierte el nombre de dominio en una dirección IP.
- Si el nodo no puede llegar a un servidor DNS para la cuadrícula, o si cambió la configuración de DNS para toda la cuadrícula cuando un nodo de dispositivo cifrado por nodo estaba sin conexión, el nodo no podrá conectarse al KMS. Los datos cifrados en el dispositivo no se pueden descifrar hasta que se resuelva el problema de DNS.

Para resolver un problema de DNS que impide la conexión de KMS, especifique la dirección IP de uno o más servidores DNS en el instalador de dispositivos de StorageGRID. Estas configuraciones temporales de DNS permiten que el dispositivo se conecte al KMS y descifre los datos en el nodo.

Por ejemplo, si el servidor DNS de la cuadrícula cambia mientras un nodo cifrado estaba desconectado, el nodo no podrá llegar al KMS cuando vuelva a conectarse, ya que sigue utilizando los valores DNS anteriores. La introducción de la nueva dirección IP del servidor DNS en el instalador de dispositivos de StorageGRID permite que una conexión KMS temporal descifre los datos del nodo.

Pasos

- 1. En el instalador de dispositivos StorageGRID, seleccione **Configurar redes > Configuración de DNS**.
- 2. Compruebe que los servidores DNS especificados sean correctos.

DNS Servers		
A Configuration changes made on this page will r	not be passed to the StorageGRID software after appliance installation.	
Servers		
Server 1	10.224.223.135	×
Server 2	10.224.223.136	+ ×
	Cancel Save	

3. Si es necesario, cambie los servidores DNS.



Los cambios realizados en la configuración de DNS son temporales y se pierden al salir del modo de mantenimiento.

4. Cuando esté satisfecho con la configuración temporal de DNS, seleccione Guardar.

El nodo utiliza la configuración del servidor DNS especificada en esta página para volver a conectarse al KMS, lo que permite descifrar los datos del nodo.

- 5. Tras descifrar los datos del nodo, reinicie el nodo. En el instalador del dispositivo StorageGRID, seleccione **Avanzado** > **Reiniciar controlador** y, a continuación, seleccione una de estas opciones:
 - Seleccione Reiniciar en StorageGRID para reiniciar el controlador con el nodo que vuelve a unir la cuadrícula. Seleccione esta opción si hizo trabajo en modo de mantenimiento y está listo para devolver el nodo a su funcionamiento normal.
 - Seleccione Reiniciar en el modo de mantenimiento para reiniciar el controlador con el nodo restante en modo de mantenimiento. Seleccione esta opción si hay otras operaciones de mantenimiento que debe realizar en el nodo antes de volver a unir la cuadrícula.

lama	Configure Maturaking	Configure Hardware	Manitar Installation	Advanced
ome	Conligure Networking +	Conligure Hardware •	WOMEOF INSTALLATION	Advanced •
				RAID Mode
leboo	t Controller			Upgrade Firmware
equest	a controller reboot.			Reboot Controller

 $\overline{}$

Cuando el nodo se reinicia y se vuelve a unir a la cuadrícula, utiliza los servidores DNS de todo el sistema enumerados en Grid Manager. Después de volver a unirse a la cuadrícula, el dispositivo ya no utilizará los servidores DNS temporales especificados en el instalador de dispositivos StorageGRID mientras el dispositivo estaba en modo de mantenimiento.

El dispositivo puede tardar hasta 20 minutos en reiniciarse y volver a unirse a la cuadrícula. Para confirmar que el reinicio ha finalizado y que el nodo ha vuelto a unirse a la cuadrícula, vuelva a Grid Manager. La ficha **Nodes** debería mostrar un estado normal \checkmark para el nodo del dispositivo, que indica que no hay alertas activas y el nodo está conectado al grid.

etApp [®] Stor	ageGRID®								Help 😽	Root 🗕 Sign C
Dashboard	🛷 Alerts 🕶	Nodes	Tenants	ILM 🕶	Configurati	on 👻	Maintenance 👻	Support 👻		
 StorageGF Data C 	RID Deployment		StorageGR	ID Deploy	ment	e III	A Load Balance	ar		
 DC¹ DC¹ DC¹ 	1-ADM1 1-ARC1 1- <mark>G</mark> 1			Juna	1 hour	1 day	1 week	1 month	Custom	
DC1	1-S1 1-S2		6.0 Mbps				Network Traffic	0		
DC	1-53				٨					A

Supervisar el cifrado del nodo en modo de mantenimiento

Si habilitó el cifrado de nodos para el dispositivo durante la instalación, puede supervisar el estado de cifrado del nodo de cada nodo de dispositivo, incluidos el estado del cifrado del nodo y detalles del servidor de gestión de claves (KMS).

Lo que necesitará

- El cifrado de nodos debe haber estado habilitado para el dispositivo durante la instalación. No se puede habilitar el cifrado de nodos después de que el dispositivo se haya instalado.
- El aparato se ha puesto en modo de mantenimiento.

"Colocar un dispositivo en modo de mantenimiento"

Pasos

1. En el instalador del dispositivo StorageGRID, seleccione **Configurar hardware > cifrado de nodos**.

Node Encryption

Node encryption allows you to use an external key management server (KMS) to encrypt all StorageGRID data on this appliance. If node encryption is enabled for the appliance and a KMS is configured for the site, you cannot access any data on the appliance unless the appliance can communicate with the KMS.

Encryption Status	
A You can only enable node encryptic	on for an appliance during installation. You cannot enable or disable the node encryption setting after the appliance is installed.
Enable node encryption	Save
Key Management Server Details	

View the status and configuration details for the KMS that manages the encryption key for this appliance. You must use the Grid Manager to make configuration changes.

nino display hance	indros	
External key UID	41b0306abcce451facfce01b1b4870ae1c1ec6bd5e3849d790223766baf35c57	
Hostnames	10.96.99.164 10.96.99.165	
Port	5696	
rver certificate		>
ent certificate		>

Clear KMS Key

Se

Cli

A Do not clear the KMS key if you need to access or preserve any data on this appliance.

If you want to reinstall this appliance node (for example, in another grid), you must clear the KMS key. When the KMS key is cleared, all data on this appliance is deleted.

Clear KMS Key and Delete Data

La página cifrado de nodos incluye estas tres secciones:

- El estado de cifrado muestra si el cifrado de nodos está habilitado o deshabilitado para el dispositivo.
- Detalles del servidor de gestión de claves muestra información sobre el KMS que se utiliza para cifrar el dispositivo. Puede expandir las secciones de certificados de servidor y cliente para ver los detalles y el estado del certificado.
 - Para solucionar problemas con los propios certificados, como renovar certificados caducados, consulte la información sobre KMS en las instrucciones para administrar StorageGRID.
 - Si hay problemas inesperados al conectarse a los hosts KMS, compruebe que los servidores del sistema de nombres de dominio (DNS) son correctos y que la red del dispositivo está configurada correctamente.

"Comprobando la configuración del servidor DNS"

- Si no puede resolver problemas de certificado, póngase en contacto con el soporte técnico.
- · Clear KMS Key deshabilita el cifrado de nodos para el dispositivo, elimina la asociación entre el

dispositivo y el servidor de gestión de claves configurado para el sitio StorageGRID y elimina todos los datos del dispositivo. Debe borrar la clave KMS antes de poder instalar el dispositivo en otro sistema StorageGRID.

"Borrar la configuración del servidor de gestión de claves"



Al borrar la configuración de KMS se eliminan los datos del dispositivo, lo que hace que no se pueda acceder a ellos de forma permanente. Estos datos no se pueden recuperar.

- Cuando haya terminado de comprobar el estado de cifrado de nodo, reinicie el nodo. En el instalador del dispositivo StorageGRID, seleccione Avanzado > Reiniciar controlador y, a continuación, seleccione una de estas opciones:
 - Seleccione Reiniciar en StorageGRID para reiniciar el controlador con el nodo que vuelve a unir la cuadrícula. Seleccione esta opción si hizo trabajo en modo de mantenimiento y está listo para devolver el nodo a su funcionamiento normal.
 - Seleccione Reiniciar en el modo de mantenimiento para reiniciar el controlador con el nodo restante en modo de mantenimiento. Seleccione esta opción si hay otras operaciones de mantenimiento que debe realizar en el nodo antes de volver a unir la cuadrícula.

tome	Configure Networking -	Configure Hardware -	Monitor Installation	Advanced -
Reboot	Controller			RAID Mode Upgrade Firmwa
Request a	a controller reboot.			Reboot Controlle

El dispositivo puede tardar hasta 20 minutos en reiniciarse y volver a unirse a la cuadrícula. Para confirmar que el reinicio ha finalizado y que el nodo ha vuelto a unirse a la cuadrícula, vuelva a Grid Manager. La ficha **Nodes** debería mostrar un estado normal \checkmark para el nodo del dispositivo, que indica que no hay alertas activas y el nodo está conectado al grid.

tApp [®] Stor	ageGRID								Help 🛨	Root - Sig
ashboard)	🖌 Alerts 🕶	Nodes	Tenants	ILM 🕶	Configurat	ion 👻	Maintenance -	Support 👻		
StorageGF	ID Deployment		StorageGRI	D Deploy	ment					
▲ Data C DC ²	enter 1 I-ADM1		Network	Storag	ge Object	s ILM	/ Load Balan	cer		
DC ²	I-ARC1 I-G1			p	1 hour	1 day	1 week	1 month	Custom	
DC ²	I-S1 I-S2						Network Traff	ic 😧		
JDC	I-S3		6.0 Mbps		2					

"Administre StorageGRID"

Borrar la configuración del servidor de gestión de claves

Al borrar la configuración del servidor de gestión de claves (KMS), se deshabilita el cifrado de nodos en el dispositivo. Tras borrar la configuración de KMS, los datos del dispositivo se eliminan de forma permanente y ya no se puede acceder a ellos. Estos datos no se pueden recuperar.

Lo que necesitará

Si necesita conservar datos en el dispositivo, debe realizar un procedimiento de retirada del nodo antes de borrar la configuración de KMS.



Cuando se borra KMS, los datos del dispositivo se eliminan de forma permanente y ya no se puede acceder a ellos. Estos datos no se pueden recuperar.

Retire el nodo para mover todos los datos que contiene a otros nodos en StorageGRID. Consulte las instrucciones de recuperación y mantenimiento para el decomisionado de nodos de la cuadrícula.

Acerca de esta tarea

Al borrar la configuración de KMS del dispositivo, se deshabilita el cifrado de nodos y se elimina la asociación entre el nodo del dispositivo y la configuración de KMS del sitio StorageGRID. Los datos del dispositivo se eliminan y el dispositivo se deja en estado previo a la instalación. Este proceso no se puede revertir.

Debe borrar la configuración de KMS:

 Antes de poder instalar el dispositivo en otro sistema StorageGRID, que no utiliza un KMS o que utiliza un KMS diferente.



No borre la configuración de KMS si piensa volver a instalar un nodo de dispositivo en un sistema StorageGRID que utilice la misma clave KMS.

- Antes de poder recuperar y volver a instalar un nodo en el que se perdió la configuración de KMS y la clave KMS no se puede recuperar.
- · Antes de devolver cualquier aparato que se haya utilizado anteriormente en su centro.
- Después de retirar un dispositivo con el cifrado de nodos habilitado.



Retire el dispositivo antes de borrar KMS para mover sus datos a otros nodos del sistema StorageGRID. La eliminación de KMS antes de retirar el dispositivo provocará la pérdida de datos y podría hacer que el dispositivo deje de funcionar.

Pasos

1. Abra un explorador e introduzca una de las direcciones IP para la controladora de computación del dispositivo.

https://Controller_IP:8443

Controller_IP Es la dirección IP de la controladora de computación (no la controladora de almacenamiento) en cualquiera de las tres redes StorageGRID.

Aparece la página de inicio del instalador de dispositivos de StorageGRID.

2. Seleccione Configurar hardware > cifrado de nodos.

Node Encryption

Node encryption allows you to use an external key management server (KMS) to encrypt all StorageGRID data on this appliance. If node encryption is enabled for the appliance and a KMS is configured for the site, you cannot access any data on the appliance unless the appliance can communicate with the KMS.

Encryption Status	
A You can only enable node encryptic	on for an appliance during installation. You cannot enable or disable the node encryption setting after the appliance is installed.
Enable node encryption	✓ Save
Key Management Server Details	
View the status and configuration detail changes.	s for the KMS that manages the encryption key for this appliance. You must use the Grid Manager to make configuration
KMS display name	thales
External key UID	41b0306abcce451facfce01b1b4870ae1c1ec6bd5e3849d790223766baf35c57
Hostnames	10.96.99.164 10.96.99.165
Port	5696
Server certificate	>
Client certificate	>
Clear KMS Key	
▲ Do not clear the KMS key if you ne	ed to access or preserve any data on this appliance.

If you want to reinstall this appliance node (for example, in another grid), you must clear the KMS key. When the KMS key is cleared, all data on this appliance is deleted.

Clear KMS Key and Delete Data



Si se borra la configuración de KMS, los datos del dispositivo se eliminarán permanentemente. Estos datos no se pueden recuperar.

- 3. En la parte inferior de la ventana, seleccione Borrar clave KMS y Eliminar datos.
- 4. Si está seguro de que desea borrar la configuración de KMS, escriba clear Y seleccione Borrar clave KMS y Eliminar datos.

🛦 Wa	arning			
Confirm	Clear KMS Key	and Delete All No	de Data	
Clearing • D • D) the KMS key:)eletes KMS end)eletes all data d	cryption key from th on the node	ne node	
• R If you ar box. The	leboots the app re sure you wan en, select Clear	liance t to clear the KMS I KMS Key and De	key and delete all n lete Data.	ode data, type 'clear' in the text
clear				
			Cancel	Clear KMS Key and Delete Data

La clave de cifrado KMS y todos los datos se eliminan del nodo y el dispositivo se reinicia. Esto puede tardar hasta 20 minutos.

5. Abra un explorador e introduzca una de las direcciones IP para la controladora de computación del dispositivo.

https://Controller_IP:8443

Controller_IP Es la dirección IP de la controladora de computación (no la controladora de almacenamiento) en cualquiera de las tres redes StorageGRID.

Aparece la página de inicio del instalador de dispositivos de StorageGRID.

6. Seleccione **Configurar hardware > cifrado de nodos**.

7. Compruebe que el cifrado de nodos está desactivado y que la información de claves y certificados de Detalles del servidor de administración de claves y el control Borrar clave KMS y Eliminar datos se eliminan de la ventana.

El cifrado de nodos no se puede volver a habilitar en el dispositivo hasta que se vuelva a instalar en una cuadrícula.

Después de terminar

Una vez que el dispositivo se haya reiniciado y haya verificado que se ha borrado KMS y que el dispositivo está en estado previo a la instalación, puede quitar físicamente el dispositivo del sistema de StorageGRID. Consulte las instrucciones de recuperación y mantenimiento para obtener información sobre cómo preparar un aparato para su reinstalación.

Información relacionada

"Administre StorageGRID"

"Mantener recuperar"

Información de copyright

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

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

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O 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.