

Soporte de arranque

Install and maintain

NetApp September 25, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/ontap-systems/asa-r2-70-90/bootmedia-overview.html on September 25, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

Soporte de arranque	1
Descripción general de la sustitución del soporte de arranque: ASA A70 y ASA A90	1
Método automatizado	1
Método manual	12

Soporte de arranque

Descripción general de la sustitución del soporte de arranque: ASA A70 y ASA A90

Puede reemplazar manualmente un medio de arranque fallido mediante el módulo USB para la imagen de arranque o mediante la opción de recuperación de medios de arranque automática (BMR).

• "Recuperación multimedia de arranque automatizada"

La recuperación de medios de arranque automatizada utiliza la imagen de arranque del nodo asociado y ejecuta automáticamente la opción de menú de arranque correspondiente para instalar la imagen de arranque en el soporte de arranque de reemplazo.

• "Sustitución manual del soporte de arranque"

La sustitución manual de soportes de arranque utiliza el método tradicional de descargar la imagen ONTAP del sitio de soporte de NetApp, transferir la imagen a una unidad USB, descargarla al soporte de arranque de reemplazo de destino y caminar manualmente por las opciones del menú de arranque para instalar la imagen ONTAP en el soporte de arranque de reemplazo.

Método automatizado

Flujo de trabajo de sustitución de soportes de arranque: ASA A70 y ASA A90

Siga estos pasos del flujo de trabajo para sustituir el soporte de arranque.



"Revise los requisitos de medios de arranque"

Para sustituir el soporte de arranque, debe cumplir ciertos requisitos.



"Apague el controlador dañado"

Apague o asuma el control de la controladora deteriorada para que la controladora en buen estado siga sirviendo datos del almacenamiento de la controladora dañado.



"Sustituya el soporte de arranque"

Retire el soporte de arranque fallido del módulo de gestión del sistema e instale el soporte de arranque de repuesto.

Devuelva la pieza que ha fallado a NetApp, como se describe en las instrucciones de RMA que se suministran con el kit.

Requisitos y consideraciones: ASA A70 y ASA A90

Antes de sustituir el soporte de arranque, asegúrese de revisar los siguientes requisitos.

- Debe sustituir el componente con errores por un componente FRU de repuesto que haya recibido de su proveedor.
- Es importante que aplique los comandos en estos pasos en la controladora correcta:
 - El controlador *drinated* es el controlador en el que está realizando tareas de mantenimiento.
 - El controlador *heated* es el compañero de alta disponibilidad del controlador dañado.
- No debe haber puertos de clúster defectuosos en la controladora dañada.

Apague el controlador: ASA A70 y ASA A90

Debe completar el apagado de la controladora dañada. Apague o tome el control de la controladora dañada.

Para apagar el controlador dañado, debe determinar el estado del controlador y, si es necesario, tomar el control para que el controlador sano siga sirviendo datos del almacenamiento del controlador dañado.

Acerca de esta tarea

• Si dispone de un sistema SAN, debe haber comprobado los mensajes de evento cluster kernelservice show) para el blade SCSI de la controladora dañada. `cluster kernel-service show`El comando (desde el modo avanzado priv) muestra el nombre del nodo, el estado del quórum de ese nodo, el estado de disponibilidad de ese nodo y el estado operativo de ese nodo.

Cada proceso SCSI-blade debe quórum con los otros nodos del clúster. Todos los problemas deben resolverse antes de continuar con el reemplazo.

• Si tiene un clúster con más de dos nodos, debe estar en quórum. Si el clúster no tiene quórum o si una controladora en buen estado muestra falso según su condición, debe corregir el problema antes de apagar la controladora dañada; consulte "Sincronice un nodo con el clúster".

Pasos

1. Si AutoSupport está habilitado, suprima la creación automática de casos invocando un mensaje de AutoSupport: system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h

El siguiente mensaje de AutoSupport suprime la creación automática de casos durante dos horas: cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h

2. Deshabilite la devolución automática de la consola de la controladora en buen estado: storage failover modify -node local -auto-giveback false



Cuando vea do desea desactivar la devolución automática?, introduzca y.

3. Lleve la controladora dañada al aviso DEL CARGADOR:

Si el controlador dañado está mostrando	Realice lo siguiente
El aviso del CARGADOR	Vaya al paso siguiente.
Esperando devolución	Pulse Ctrl-C y, a continuación, responda ${\ensuremath{\underline{\mathrm{Y}}}}$ cuando se le solicite.
Solicitud del sistema o solicitud de contraseña	Retome o detenga el controlador dañado del controlador en buen estado: storage failover takeover -ofnode impaired_node_name Cuando el controlador dañado muestre esperando devolución
	pulse Ctrl-C y, a continuación, responda y.

Sustituya el soporte de arranque: ASA A70 y ASA A90

Para sustituir el soporte de arranque, debe extraer el módulo de gestión del sistema de la parte posterior del sistema, extraer el soporte de arranque defectuoso e instalar el soporte de arranque de repuesto en el módulo de gestión del sistema.

Pasos

El soporte de arranque se encuentra dentro del módulo de gestión del sistema y se accede a él quitando el módulo del sistema.





Bloqueo de leva del módulo de gestión del sistema

2	Botón de bloqueo del soporte de arranque
3	Soporte de arranque

1. En la parte frontal del chasis, utilice los pulgares para empujar con firmeza cada unidad hasta que sienta una parada positiva. De este modo se garantiza que las unidades se encuentren firmemente asentadas en el plano medio del chasis.



- 2. Vaya a la parte posterior del chasis. Si usted no está ya conectado a tierra, correctamente tierra usted mismo.
- 3. Desconecte la alimentación del módulo del controlador tirando del módulo del controlador hacia fuera unas tres pulgadas:
 - a. Presione ambos pestillos de bloqueo del módulo del controlador y, a continuación, gire ambos pestillos hacia abajo al mismo tiempo.
 - b. Extraiga el módulo del controlador unas 3 pulgadas del chasis para desconectar la alimentación.
 - c. Retire todos los cables conectados al módulo de gestión del sistema. Asegúrese de etiquetar dónde estaban conectados los cables, de modo que pueda conectarlos a los puertos correctos cuando vuelva a instalar el módulo.
 - d. Gire la bandeja de gestión de cables hacia abajo tirando de los botones situados en ambos lados del interior de la bandeja de gestión de cables y, a continuación, gire la bandeja hacia abajo.
 - e. Pulse el botón de la leva de gestión del sistema. La palanca de leva se aleja del chasis.
 - f. Gire la palanca de leva completamente hacia abajo y retire el módulo de gestión del sistema del

módulo del controlador.

- g. Coloque el módulo de gestión del sistema en una alfombrilla antiestática, de forma que se pueda acceder al soporte de arranque.
- 4. Retire el soporte de arranque del módulo de gestión:
 - a. Pulse el botón de bloqueo azul.
 - b. Gire el soporte de arranque hacia arriba, deslícelo para extraerlo de la toma y déjelo a un lado.
- 5. Instale el soporte de arranque de repuesto en el módulo de gestión del sistema:
 - a. Alinee los bordes del soporte del maletero con el alojamiento del zócalo y, a continuación, empújelo suavemente en el zócalo.
 - b. Gire el soporte de arranque hacia abajo hacia el botón de bloqueo.
 - c. Pulse el botón de bloqueo, gire el soporte del maletero completamente hacia abajo y, a continuación, suelte el botón de bloqueo.
- 6. Vuelva a instalar el módulo Gestión del sistema:
 - a. Gire la bandeja de gestión de cables hasta la posición cerrada.
 - b. Vuelva a conectar el módulo Gestión del sistema.

Recuperación tras arranque automatizada - ASA A70 y ASA A90

Puede restaurar la imagen en el soporte de arranque desde el controlador asociado mediante el proceso de recuperación automática al arranque.

Seleccione la opción de recuperación automatizada de nodo único que se ajuste a la configuración.

Opción 1: Recuperación sin cifrado

Puede restaurar la imagen de ONTAP (recuperación del medio de arranque) desde el nodo del partner mediante boot_recovery -partner el comando en las plataformas ASA R2 que ejecuten ONTAP 9.16,0 y versiones posteriores.

Antes de empezar

Cuando arranca un nodo y el soporte de arranque de dicho nodo está dañado, verá los siguientes mensajes y el proceso de arranque con stop en el símbolo del sistema de Loader:

```
Can't find primary boot device u0a.0
Can't find backup boot device u0a.1
ACPI RSDP Found at 0x777fe014
Starting AUTOBOOT press Ctrl-C to abort...
Could not load fat://boot0/X86_64/freebsd/image1/kernel:Device not
found
ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86_64/Linux/image1/vmlinuz (boot0,fat)
ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86_64/freebsd/image1/kernel (boot0,fat)
```

Si ve este mensaje, debe restaurar la imagen de ONTAP

Pasos

LOADER-A>

1. En el símbolo del sistema DE Loader, introduzca el comando boot_recovery -partner.

Autoboot of PRIMARY image failed. Device not found (-6)

La pantalla mostrará el mensaje Starting boot media recovery (BMR) process press Ctrl-C to abort... y comenzará las comprobaciones iniciales.

2. Supervise el proceso como Loader configura los puertos del clúster local y ejecuta netboot a través `http://<remote-partner-IP>:65530/recoverydisk/image.tgz`de .

Una vez que netboot se está ejecutando, Starting BMR ... se muestra en la pantalla y el proceso completa el proceso de instalación.

a. Si Key Manager no está configurado, verá el siguiente mensaje:

key manager is not configured. Exiting.

b. Si aparece el siguiente mensaje, Onboard Key Manager (OKM) está configurado:

```
key manager is configured.
Entering Bootmenu Option 10...
This option must be used only in disaster recovery procedures.
Are you sure? (y or n):
```

Vaya a para completar el proceso de recuperación.

c. Si ve el siguiente mensaje, External Key Manager (EKM) está configurado. Vaya al tema de EKM y complete el proceso de recuperación:

```
Error when fetching key manager config from partner 169.254.139.209: 28
Has key manager been configured on this system? {y|n}
```

- 3. Supervisar el proceso BMR a medida que ejecuta la restauración de la configuración de copia de seguridad, el archivo env, mdb y rdb desde el partner.
- 4. El nodo se reinicia y la BMR se completa cuando observe lo siguiente:

```
varfs_backup_restore: update checksum for varfs.tgz
varfs_backup_restore: restore using /cfcard/x86_64/freebsd/oldvarfs.tgz
varfs_backup_restore: attempting to restore /var/kmip to the boot
device
varfs_backup_restore: failed to restore /var/kmip to the boot device
varfs_backup_restore: Rebooting to load the new varfs
.
.
Terminated
varfs_backup_restore: bootarg.abandon_varfs is set! Skipping /var
backup.
```

Opción 2: Recuperación con el gestor de claves incorporado presente

Es posible restaurar la imagen ONTAP (recuperación del medio de arranque) desde el nodo asociado mediante boot_recovery -partner las plataformas ASA R2 que ejecutan ONTAP 9.16,0 y versiones posteriores.

Antes de empezar

Cuando arranca un nodo y el soporte de arranque de dicho nodo está dañado, verá los siguientes mensajes y el proceso de arranque con stop en el símbolo del sistema de Loader:

```
Can't find primary boot device u0a.0
Can't find backup boot device u0a.1
ACPI RSDP Found at 0x777fe014
```

```
Starting AUTOBOOT press Ctrl-C to abort...
Could not load fat://boot0/X86_64/freebsd/image1/kernel:Device not
found
```

```
ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86 64/Linux/image1/vmlinuz (boot0,fat)
```

```
ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86 64/freebsd/image1/kernel (boot0,fat)
```

```
Autoboot of PRIMARY image failed. Device not found (-6) LOADER-A>
```

Si ve este mensaje, debe restaurar la imagen de ONTAP

Pasos

1. En el símbolo del sistema DE Loader, introduzca el comando boot_recovery -partner.

```
La pantalla mostrará el mensaje Starting boot media recovery (BMR) process press
Ctrl-C to abort... e iniciará las comprobaciones iniciales y la instalación de los archivos de
recuperación de arranque.
```

a. Si Onboard Key Manager (OKM) está configurado, verá lo siguiente:

```
key manager is configured.
Entering Bootmenu Option 10...
This option must be used only in disaster recovery procedures.
Are you sure? (y or n):
```

- 2. Introduzca y en la petición de datos.
- 3. Introduzca la clave de acceso del gestor de claves incorporado cuando lo vea Enter the passphrase for onboard key management:
- Introduzca de nuevo la frase de contraseña del gestor de claves incorporado cuando se le solicite que confirme la clave de acceso.

```
Enter the passphrase for onboard key management:
Enter the passphrase again to confirm:
Enter the backup data:
QAAAAAAAAACJz1u2AAAAAPX84XY5AU0p4Jcb9t8wiwOZoqyJPJ4L6/j5FHJ9yj/w
RVDO1sZB1E4HO79/zYc82nBwtiHaSPWCbkCrMWuQQDsiAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
3WTh7qAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAZJEIWvdeHr5RCAvHGclo+wAAAAAAAAAA
```

Verá lo siguiente cuando se complete el proceso de recuperación:

Trying to recover keymanager secrets.... Setting recovery material for the onboard key manager Recovery secrets set successfully Trying to delete any existing km onboard.wkeydb file.

Successfully recovered keymanager secrets.

5. Supervisar el proceso BMR a medida que ejecuta la restauración de la configuración de copia de seguridad, el archivo env, mdb y rdb desde el partner.

Cuando se completa la restauración, el nodo se reinicia para completar el proceso.

Opción 3: Recuperación con External Key Manager presente

Es posible restaurar la imagen ONTAP (recuperación del medio de arrangue) desde el nodo asociado mediante boot_recovery -partner las plataformas ASA R2 que ejecutan ONTAP 9.16,0 y versiones posteriores.

Cuando arranca un nodo y el soporte de arranque de dicho nodo está dañado, verá los siguientes mensajes y el proceso de arranque con stop en el símbolo del sistema de Loader:

```
Can't find primary boot device u0a.0
Can't find backup boot device u0a.1
ACPI RSDP Found at 0x777fe014
```

```
Starting AUTOBOOT press Ctrl-C to abort...
Could not load fat://boot0/X86_64/freebsd/image1/kernel:Device not
found
```

```
ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86 64/Linux/image1/vmlinuz (boot0,fat)
```

```
ERROR: Error booting OS on: 'boot0' file:
fat://boot0/X86 64/freebsd/image1/kernel (boot0,fat)
```

```
Autoboot of PRIMARY image failed. Device not found (-6) LOADER-A>
```

Si ve este mensaje, debe restaurar la imagen de ONTAP.

Pasos

1. En el símbolo del sistema DE Loader, introduzca el comando boot_recovery -partner.

La pantalla mostrará el mensaje Starting boot media recovery (BMR) process press Ctrl-C to abort... e iniciará las comprobaciones iniciales y la instalación de los archivos de recuperación de arranque.

a. Si External Key Manager (EKM) está configurado, aparecerá lo siguiente:

Error when fetching key manager config from partner 169.254.139.209: 28 Has key manager been configured on this system? {y|n}

b. Introduzca *y* si se ha configurado un gestor de claves.

```
key manager is configured.
Entering Bootmenu Option 11...
```

La opción bootmenu 11 solicitará al usuario toda la información de configuración de EKM para que los archivos de configuración puedan ser reconstruidos.

2. Introduzca la configuración de EKM en cada petición de datos.

NOTA: La mayor parte de esta información fue ingresada cuando EKM fue originalmente habilitado.

Debe introducir la misma información que se introdujo durante la configuración inicial de EKM.

- 3. Compruebe que Keystore UUID los y Cluster UUID son correctos.
 - a. En el nodo del partner, recupere el UUID de clúster con `cluster identity show`el comando.
 - b. En el nodo asociado, recupere el UUID de almacén de claves con el vserver show -type admin comando y key-manager keystore show -vserver <nodename> el comando.
 - c. Introduzca los valores para UUID del almacén de claves y UUID de clúster cuando se le solicite.

NOTA: Si el nodo asociado no está disponible, el UUID de almacén de claves y el UUID de clúster se pueden obtener de la clave Mroot-AK ubicada en el servidor de claves configurado.

Verifique x-NETAPP-ClusterName: <cluster name> para el UUID de clúster y x-NETAPP-KeyUsage: "MROOT-AK" los atributos de UUID de almacén de claves a fin de asegurarse de tener las claves correctas.

- 4. Supervise la recuperación y restauración de Mroot-AK en el nodo ONTAP.
- 5. Si el proceso no puede restaurar la clave, verá el siguiente mensaje y deberá configurar e0M desde el shell del sistema de menús:

```
ERROR: kmip init: halting this system with encrypted mroot...
WARNING: kmip init: authentication keys might not be available.
*
             ΑΤΤΕΝΤΙΟΝ
                                        *
*
                                        *
*
     System cannot connect to key managers.
                                        *
ERROR: kmip init: halting this system with encrypted mroot...
Terminated
Uptime: 11m32s
System halting...
LOADER-B>
```

- a. Ejecute boot recovery -partner el comando en el nodo de recuperación.
- b. Cuando se le solicite que realice (y o n) las opciones para EKM, seleccione *n* para todos.

Después de seleccionar la opción *n* para las indicaciones de 8, el sistema se detendrá en el menú de inicio.

- c. Recopile la información del archivo /cfcard/kmip/servers.cfg de otro nodo del clúster. Usted recopilará la siguiente información:
 - La dirección del servidor KMIP.
 - El puerto KMIP.

- UUID del almacén de claves.
- Una copia del certificado de cliente del archivo /cfcard/kmip/certs/client.crt.
- Una copia de la clave de cliente del archivo /cfcard/kmip/certs/client.key.
- Una copia de las CA del servidor KMIP del archivo /cfcard/kmip/certs/CA.pem.
- d. Introduzca systemshell desde el menú de inicio introduciendo systemshell en el prompt.
- e. Configure la red desde el menú systemshell para e0M, máscara de red y puerta de enlace.
- f. Salga del menú systemshell con el comando exit.
- g. Verá el menú de arranque. Seleccione la opción 11 para continuar con la restauración de EKM.
- h. Responda _Y a las siguientes preguntas e introduzca la información obligatoria que haya recopilado anteriormente cuando se le solicite:
 - ¿Tiene una copia del archivo /cfcard/kmip/certs/client.crt? {s/n}
 - · ¿Tiene una copia del archivo /cfcard/kmip/certs/client.key? {s/n}
 - · ¿Tiene una copia del archivo /cfcard/kmip/certs/ca.pem? {s/n}
 - ¿Tiene una copia del archivo /cfcard/kmip/servers.cfg? {s/n}
- 6. Si la clave se restaura correctamente, el proceso de recuperación continúa y reinicia el nodo.

Devuelva la pieza fallida a NetApp - ASA A70 y ASA A90

Devuelva la pieza que ha fallado a NetApp, como se describe en las instrucciones de RMA que se suministran con el kit. Consulte "Devolución de piezas y sustituciones" la página para obtener más información.

Método manual

Flujo de trabajo de sustitución de soportes de arranque: ASA A70 y ASA A90

Siga estos pasos del flujo de trabajo para sustituir el soporte de arranque.



"Revise los requisitos de medios de arranque"

Para sustituir el soporte de arranque, debe cumplir ciertos requisitos.



"Compruebe las claves de cifrado incorporadas"

Verifique si el sistema tiene discos cifrados o habilitados para el gestor de claves de seguridad.



"Apague el controlador dañado"

Apague o asuma el control de la controladora deteriorada para que la controladora en buen estado siga sirviendo datos del almacenamiento de la controladora dañado.



"Sustituya el soporte de arranque"

Retire el soporte de arranque fallido del módulo de administración del sistema e instale el soporte de arranque de reemplazo y, a continuación, transfiera una imagen ONTAP mediante una unidad flash USB al soporte de arranque de reemplazo.

5

"Arranque la imagen de recuperación"

Inicie la imagen ONTAP desde la unidad USB, restaure el sistema de archivos y verifique las variables de entorno.



"Restaure el cifrado"

Restaure la configuración del gestor de claves incorporado o el gestor de claves externo desde el menú de arranque de ONATP.

0

"Devuelve la pieza que ha fallado a NetApp"

Devuelva la pieza que ha fallado a NetApp, como se describe en las instrucciones de RMA que se suministran con el kit.

Requisitos de sustitución de soportes de arranque: ASA A70 y ASA A90

Antes de sustituir el soporte de arranque, asegúrese de revisar los siguientes requisitos.

- Debe tener una unidad flash USB, formateada a FAT32, con la cantidad de almacenamiento adecuada para guardar el image_xxx.tgz.
- Debe copiar image_xxx.tgz el archivo en la unidad flash USB para su uso posterior en este procedimiento.
- Debe sustituir el componente con errores por un componente FRU de repuesto que haya recibido de su proveedor.
- Es importante que aplique los comandos en estos pasos en la controladora correcta:
 - El controlador *drinated* es el controlador en el que está realizando tareas de mantenimiento.
 - El controlador heated es el compañero de alta disponibilidad del controlador dañado.

Compruebe las claves de cifrado integradas: ASA A70 y ASA A90

Antes de apagar la controladora con deterioro y comprobar el estado de las claves de cifrado integradas, debe comprobar el estado de la controladora con deterioro, deshabilitar la devolución automática del control y comprobar la versión de ONTAP que se está ejecutando.

Si tiene un clúster con más de dos nodos, debe estar en quórum. Si el clúster no tiene quórum o si una controladora en buen estado muestra falso según su condición, debe corregir el problema antes de apagar la controladora dañada; consulte "Sincronice un nodo con el clúster".

Compruebe NVE o NSE en los sistemas

Antes de apagar la controladora deteriorada, debe verificar si el sistema tiene el administrador de claves de seguridad habilitado o discos cifrados.

Verifique la configuración del gestor de claves de seguridad

Pasos

 Determine si Key Manager está activo con el comando security key-manager keystore show. Para obtener más información, consulte "Almacén de claves de seguridad gestor de claves mostrar página DEL COMANDO MAN"



Es posible que tenga tipos de gestor de claves adicionales. Los tipos son KMIP AKV, y GCP. El proceso de confirmación de estos tipos es el mismo que el de confirmación external o onboard el de los tipos de gestor de claves.

- Si no se muestra ninguna salida, vaya a "apague el controlador dañado" para apagar el nodo defectuoso.
- Si el comando muestra resultados, el sistema tiene security key-manager activo y necesita mostrar el Key Manager tipo y el estado.
- 2. Visualice la información de los activos Key Manager mediante el comando security key-manager key query.
 - Si aparece el Key Manager tipo external y aparece la Restored columna true, es seguro apagar el controlador defectuoso.
 - Si aparece el Key Manager tipo onboard y aparece la Restored columna true, deberá realizar algunos pasos adicionales.
 - Si aparece el Key Manager tipo external y la Restored columna muestra cualquier otra cosa que no sea true, deberá realizar algunos pasos adicionales.
 - Si aparece el Key Manager tipo onboard y la Restored columna muestra cualquier otra cosa que no sea true, deberá realizar algunos pasos adicionales.
- 3. Si aparece el Key Manager tipo onboard y aparece la Restored columna true, realice una copia de seguridad manual de la información de OKM:
 - a. Introduzca y cuando se le solicite continuar: set -priv advanced
 - b. Introduzca el comando para mostrar la información de gestión de claves: Security key-manager onboard show-backup
 - c. Copie el contenido de la información de la copia de seguridad en un archivo o archivo de registro separados. Lo necesitará en escenarios de desastres donde podría necesitar una recuperación manual de OKM.
 - d. Puede apagar el controlador defectuoso de forma segura.
- 4. Si aparece el Key Manager tipo onboard y la Restored columna muestra cualquier cosa que no sea true:
 - a. Introduzca el comando sync del gestor de claves de seguridad incorporado: Security key-manager onboard sync



Introduzca la clave de acceso 32 caracteres alfanumérica integrada en el símbolo del sistema. Si no se puede proporcionar la contraseña, comuníquese con el soporte de NetApp. "mysupport.netapp.com"

- b. Compruebe que Restored se muestra la columna true para todas las claves de autenticación: security key-manager key query
- c. Compruebe que se muestra el Key Manager tipo `onboard`y, a continuación, realice una copia de seguridad manual de la información de OKM.
- d. Introduzca el comando para mostrar la información de backup de gestión de claves: *Security key-manager onboard show-backup*
- e. Copie el contenido de la información de la copia de seguridad en un archivo o archivo de registro separados. Lo necesitará en escenarios de desastres donde podría necesitar una recuperación manual de OKM.
- f. Puede apagar el controlador de forma segura.
- 5. Si aparece el Key Manager tipo external y la Restored columna muestra cualquier cosa que no sea true:
 - a. Restaure las claves de autenticación de gestión de claves externas a todos los nodos del clúster: security key-manager external restore

Si el comando falla, póngase en contacto con el soporte de NetApp en "mysupport.netapp.com".

- b. Compruebe que la Restored columna se muestra true para todas las claves de autenticación: Security key-manager key query
- c. Puede apagar el controlador defectuoso de forma segura.

Apague el controlador: ASA A70 y ASA A90

Después de completar las tareas de NVE o NSE, deberá completar el apagado de la controladora dañada. Apague o tome el control de la controladora dañada.

Para apagar el controlador dañado, debe determinar el estado del controlador y, si es necesario, tomar el control para que el controlador sano siga sirviendo datos del almacenamiento del controlador dañado.

Acerca de esta tarea

• Si dispone de un sistema SAN, debe haber comprobado los mensajes de evento cluster kernelservice show) para el blade SCSI de la controladora dañada. `cluster kernel-service show`El comando (desde el modo avanzado priv) muestra el nombre del nodo, el estado del quórum de ese nodo, el estado de disponibilidad de ese nodo y el estado operativo de ese nodo.

Cada proceso SCSI-blade debe quórum con los otros nodos del clúster. Todos los problemas deben resolverse antes de continuar con el reemplazo.

• Si tiene un clúster con más de dos nodos, debe estar en quórum. Si el clúster no tiene quórum o si una controladora en buen estado muestra falso según su condición, debe corregir el problema antes de apagar la controladora dañada; consulte "Sincronice un nodo con el clúster".

Pasos

1. Si AutoSupport está habilitado, suprima la creación automática de casos invocando un mensaje de AutoSupport: system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=<# of hours>h

El siguiente mensaje de AutoSupport suprime la creación automática de casos durante dos horas: cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h

2. Deshabilite la devolución automática de la consola de la controladora en buen estado: storage failover modify -node local -auto-giveback false



Cuando vea do desea desactivar la devolución automática?, introduzca y.

3. Lleve la controladora dañada al aviso DEL CARGADOR:

Si el controlador dañado está mostrando	Realice lo siguiente
El aviso del CARGADOR	Vaya al paso siguiente.
Esperando devolución…	Pulse Ctrl-C y, a continuación, responda ${\ensuremath{\underline{y}}}$ cuando se le solicite.
Solicitud del sistema o solicitud de contraseña	Retome o detenga el controlador dañado del controlador en buen estado: storage failover takeover -ofnode impaired_node_name Cuando el controlador dañado muestre esperando devolución, pulse Ctrl-C y, a continuación, responda y.

Sustituya el soporte de arranque: ASA A70 y ASA A90

Para sustituir el soporte de arranque, debe extraer el módulo de gestión del sistema de la parte posterior del sistema, extraer el soporte de arranque defectuoso e instalar el soporte de arranque de repuesto en el módulo de gestión del sistema.

Paso 1: Sustituya el soporte de arranque

El soporte de arranque se encuentra dentro del módulo de gestión del sistema y se accede a él quitando el módulo del sistema.



1. En la parte frontal del chasis, utilice los pulgares para empujar con firmeza cada unidad hasta que sienta una parada positiva. De este modo se garantiza que las unidades se encuentren firmemente asentadas en el plano medio del chasis.



- 2. Vaya a la parte posterior del chasis. Si usted no está ya conectado a tierra, correctamente tierra usted mismo.
- 3. Desconecte la alimentación del módulo del controlador tirando del módulo del controlador hacia fuera unas tres pulgadas:
 - a. Presione ambos pestillos de bloqueo del módulo del controlador y, a continuación, gire ambos pestillos hacia abajo al mismo tiempo.
 - b. Extraiga el módulo del controlador unas 3 pulgadas del chasis para desconectar la alimentación.
 - c. Retire todos los cables conectados al módulo de gestión del sistema. Asegúrese de etiquetar dónde estaban conectados los cables, de modo que pueda conectarlos a los puertos correctos cuando vuelva a instalar el módulo.
 - d. Gire la bandeja de gestión de cables hacia abajo tirando de los botones situados en ambos lados del interior de la bandeja de gestión de cables y, a continuación, gire la bandeja hacia abajo.
 - e. Pulse el botón de la leva de gestión del sistema. La palanca de leva se aleja del chasis.
 - f. Gire la palanca de leva completamente hacia abajo y retire el módulo de gestión del sistema del módulo del controlador.
 - g. Coloque el módulo de gestión del sistema en una alfombrilla antiestática, de forma que se pueda acceder al soporte de arranque.
- 4. Retire el soporte de arranque del módulo de gestión:
 - a. Pulse el botón de bloqueo azul.
 - b. Gire el soporte de arranque hacia arriba, deslícelo para extraerlo de la toma y déjelo a un lado.
- 5. Instale el soporte de arranque de repuesto en el módulo de gestión del sistema:
 - a. Alinee los bordes del soporte del maletero con el alojamiento del zócalo y, a continuación, empújelo suavemente en el zócalo.
 - b. Gire el soporte de arranque hacia abajo hacia el botón de bloqueo.
 - c. Pulse el botón de bloqueo, gire el soporte del maletero completamente hacia abajo y, a continuación, suelte el botón de bloqueo.
- 6. Vuelva a instalar el módulo Gestión del sistema:
 - a. Gire la bandeja de gestión de cables hasta la posición cerrada.
 - b. Vuelva a conectar el módulo Gestión del sistema.

Paso 2: Transfiera la imagen de arranque al soporte de arranque

El soporte de arranque de repuesto que ha instalado no tiene una imagen ONTAP, por lo que debe transferir una imagen ONTAP mediante una unidad flash USB.

Antes de empezar

- Debe tener una unidad flash USB, formateada con FAT32, con una capacidad mínima de 4 GB.
- Debe tener una copia de la misma versión de imagen de ONTAP que se estaba ejecutando la controladora dañada. Puede descargar la imagen adecuada de "Descargas" la sección del sitio de soporte de NetApp
 - Si NVE es compatible, descargue la imagen con NetApp Volume Encryption, tal y como se indica en el botón de descarga.
 - Si NVE no es compatible, descargue la imagen sin cifrado de volúmenes NetApp, como se indica en el botón de descarga.
- Si el sistema es una pareja de alta disponibilidad, debe tener una conexión de red entre los puertos de gestión de nodos de las controladoras (normalmente las interfaces de e0M GbE).

Pasos

- 1. Descargue y copie la imagen de servicio adecuada desde el "Sitio de soporte de NetApp" a la unidad flash USB.
 - a. Descargue la imagen del servicio desde el enlace Descargas de la página, en su espacio de trabajo en su portátil.
 - b. Descomprima la imagen de servicio.



Si está extrayendo el contenido con Windows, no utilice WinZip para extraer la imagen netboot. Utilice otra herramienta de extracción, como 7-Zip o WinRAR.

La unidad flash USB debe tener la imagen ONTAP adecuada de lo que está ejecutando el controlador dañado.

- c. Extraiga la unidad flash USB del ordenador portátil.
- 2. Inserte la unidad flash USB en el puerto USB-A del módulo de gestión del sistema.

Asegúrese de instalar la unidad flash USB en la ranura indicada para dispositivos USB, y no en el puerto de consola USB.

- 3. Vuelva a conectar la alimentación al módulo del controlador:
 - a. Empuje firmemente el módulo de la controladora en el chasis hasta que se ajuste al plano medio y esté totalmente asentado.

Los pestillos de bloqueo se elevan cuando el módulo del controlador está completamente asentado.

b. Gire los pestillos de bloqueo hacia arriba hasta la posición de bloqueo.

La controladora comienza a arrancar en cuanto se vuelve a conectar la alimentación al sistema.

 Interrumpa el proceso de arranque pulsando Ctrl-C para detenerse en el símbolo del sistema DEL CARGADOR.

Si omite este mensaje, pulse Ctrl-C, seleccione la opción de arrancar en modo de mantenimiento y detenga la controladora para arrancar en EL CARGADOR.

- 5. Configure el tipo de conexión de red en el símbolo del sistema del CARGADOR:
 - ° Si va a configurar DHCP: ifconfig eOM -auto



El puerto de destino que configure es el puerto de destino que utiliza para comunicarse con la controladora con la controladora con deterioro de la controladora en buen estado durante la restauración del sistema de archivos var con una conexión de red. También puede utilizar el puerto e0M en este comando.

- Si está configurando conexiones manuales: ifconfig eOM -addr=filer_addr -mask=netmask
 -gw=gateway
 - Filer_addr es la dirección IP del sistema de almacenamiento.
 - La máscara de red es la máscara de red de la red de gestión conectada al partner de alta disponibilidad.
 - gateway es la puerta de enlace de la red.



Es posible que sean necesarios otros parámetros para la interfaz. Puede introducir ayuda ifconfig en el símbolo del sistema del firmware para obtener más detalles.

Inicie la imagen de recuperación - ASA A70 y ASA A90

Debe arrancar la imagen de ONTAP desde la unidad USB, restaurar el sistema de archivos y verificar las variables del entorno.

Pasos

1. Desde el aviso del CARGADOR, inicie la imagen de recuperación desde la unidad flash USB: *Boot_recovery*

La imagen se descarga desde la unidad flash USB.

- 2. Cuando se le solicite, introduzca el nombre de la imagen o acepte la imagen predeterminada que se muestra dentro de los corchetes de la pantalla.
- 3. Restaure el sistema de archivos var:

Si el sistema se está ejecutando…	Realice lo siguiente
ONTAP 9.16.0 o anterior	a. En el controlador defectuoso, pulse Y cuando vea Do you want to restore the backup configuration now?
	b. En el controlador afectado, pulse Y cuando se le solicite que sobrescriba /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key.
	c. En el controlador asociado en buen estado, establezca el controlador deficiente en el nivel de privilegio avanzado: Set -privilege advanced.
	d. En la controladora asociada en buen estado, ejecute el comando restore backup: System node restore-backup -node local -target -address impaired_node_ip_address.
	NOTA: Si ve cualquier mensaje que no sea una restauración exitosa, póngase en contacto con "Soporte de NetApp".
	e. En la controladora asociada en buen estado, devuelva la controladora afectada al nivel de administrador: <i>Set -privilege admin</i> .
	f. En el controlador afectado, pulse y cuando vea Was the restore backup procedure successful?.
	g. En el controlador afectado, pulse y cuando veawould you like to use this restored copy now?.
	 h. En el controlador afectado, pulse y cuando se le solicite reiniciar el controlador dañado y pulse <i>ctrl-c</i> para el menú de arranque.
	i. Si el sistema no utiliza encyption, seleccione <i>Opción 1 Arranque normal.</i> ; de lo contrario, vaya a "Restaure gestores de claves".
	j. Conecte el cable de la consola al controlador asociado.
	k. Devuelva la controladora con el comando storage failover giveback -fromnode local.
	 Restaure la devolución automática del control si la deshabilitó con el comando storage failover modify -node local -auto-giveback true.
	m. Si AutoSupport está habilitado, restaure/anule la supresión de la creación automática de casos mediante el comando system node AutoSupport invoke -node * -type all -message MAINT=END.
	NOTA: Si el proceso falla, póngase en contacto con "Soporte de NetApp".

Si el sistema se está ejecutando…	Realice lo siguiente
ONTAP 9.16.1 o posterior	a. En el controlador afectado, pulse <i>y</i> cuando se le solicite restaurar la configuración de copia de seguridad.
	Después de que el procedimiento de restauración se haya realizado correctamente, este mensaje se mostrará en la consola - syncflash_partner: Restore from partner complete.
	 b. En la controladora deteriorada, pulse y cuando se le solicite confirmar si la copia de seguridad de la restauración se realizó correctamente.
	c. En el controlador afectado, pulse <i>y</i> cuando se le solicite utilizar la configuración restaurada.
	d. En el controlador dañado, pulse <i>y</i> cuando se le solicite reiniciar el nodo.
	 e. En el controlador afectado, pulse y cuando se le solicite reiniciar el controlador dañado y pulse <i>ctrl-c</i> para el menú de arranque.
	f. Si el sistema no utiliza encyption, seleccione <i>Opción 1 Arranque normal.</i> ; de lo contrario, vaya a "Restaure gestores de claves".
	g. Conecte el cable de la consola al controlador asociado.
	h. Devuelva la controladora con el comando storage failover giveback -fromnode local.
	 Restaure la devolución automática del control si la deshabilitó con el comando storage failover modify -node local -auto-giveback true.
	j. Si AutoSupport está habilitado, restaure/anule la supresión de la creación automática de casos mediante el comando system node AutoSupport invoke -node * -type all -message MAINT=END.
	NOTA: Si el proceso falla, póngase en contacto con "Soporte de NetApp".

Restaurar cifrado - ASA A70 y ASA A90

Restaure el cifrado en el soporte de arranque de reemplazo.

Paso 1: Restaure el gestor de claves incorporado

Debe completar los pasos específicos de los sistemas que tengan habilitado el gestor de claves incorporado (OKM), el cifrado de almacenamiento de NetApp (NSE) o el cifrado de volúmenes de NetApp (NVE) mediante la configuración capturada al principio de este procedimiento.



Si se habilitan NSE o NVE junto con el gestor de claves incorporado o externo, debe restaurar la configuración capturada al principio de este procedimiento.

Pasos

- 1. Conecte el cable de consola a la controladora de destino.
- 2. Seleccione una de las siguientes opciones para restaurar la configuración del administrador de claves incorporado desde el menú de arranque ONATP.

Opción 1: Sistemas con configuración del servidor de gestión de claves incorporada

Restaure la configuración del gestor de claves incorporado desde el menú de arranque de ONATP.

Antes de empezar

Necesita la siguiente información al restaurar la configuración de OKM:

- Se ha introducido la clave de acceso para todo el clúster "al tiempo que habilita la gestión de claves incorporada".
- "Información de backup del gestor de claves incorporado".
- Realice el "Cómo comprobar el backup de gestión de claves incorporada y la clave de acceso para todo el clúster" procedimiento antes de continuar.

Pasos

1. En el menú de arranque de ONTAP, seleccione la opción 10:

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 10
```

- 2. Confirme la continuación del proceso. This option must be used only in disaster recovery procedures. Are you sure? (y or n): y
- 3. Introduzca dos veces la clave de acceso para todo el clúster.



Al introducir la frase de acceso, la consola no mostrará ninguna entrada.

Enter the passphrase for onboard key management:

Enter the passphrase again to confirm:

4. Introduzca la información de backup. Pegue todo el contenido desde la línea de COPIA DE SEGURIDAD DE INICIO hasta la línea de COPIA DE SEGURIDAD FINAL.

Pulse la tecla ENTER dos veces al final de la entrada.

Enter the backup data:

5. Se completará el proceso de recuperación.



No continúe si la salida mostrada es otra cosa que Successfully recovered keymanager secrets. Realice la solución de problemas para corregir el error.

6. Seleccione la opción 1 en el menú de arranque para continuar arrancando en ONTAP.

```
* * * * * * * * * * * * * * *
* Select option "(1) Normal Boot." to complete the recovery process.
*****
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5)
   Maintenance mode boot.
   Update flash from backup config.
(6)
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 1
```

 Confirme que se muestre la consola de la controladora Waiting for giveback... (Press Ctrl-C to abort wait)

- 8. Desde el nodo del partner, devolver la controladora asociada: *Storage failover giveback -fromnode local -only-cfo-aggregates true*
- 9. Una vez iniciado solo con CFO aggregate, ejecute el comando security key-manager onboard sync:
- 10. Introduzca la clave de acceso para todo el clúster de Onboard Key Manager:

Enter the cluster-wide passphrase for the Onboard Key Manager:

All offline encrypted volumes will be brought online and the corresponding volume encryption keys (VEKs) will be restored automatically within 10 minutes. If any offline encrypted volumes are not brought online automatically, they can be brought online manually using the "volume online -vserver <vserver> -volume <volume_name>" command.

11. Asegúrese de que todas las claves estén sincronizadas: Security key-manager key query -restored false

There are no entries matching your query.



No deberían aparecer resultados al filtrar por false en el parámetro restaurado.

12. Devolución del nodo del partner: Storage failover giveback -fromnode local

Opción 2: Sistemas con configuración de servidor de gestor de claves externo

Restaure la configuración del gestor de claves externo desde el menú de arranque de ONATP.

Antes de empezar

Necesitará la siguiente información para restaurar la configuración del gestor de claves externo (EKM):

- Necesita una copia del archivo /cfcard/kmip/servers.cfg de otro nodo de cluster o la siguiente información:
- La dirección del servidor KMIP.
- El puerto KMIP.
- Una copia del archivo /cfcard/kmip/certs/client.crt de otro nodo del clúster o del certificado de cliente.
- Una copia del archivo /cfcard/kmip/certs/client.key de otro nodo del clúster o la clave de cliente.
- Una copia del archivo /cfcard/kmip/certs/CA.pem de otro nodo del clúster o de las CA del servidor KMIP.

Pasos

1. Seleccione la opción 11 en el menú de inicio de ONTAP.

```
Normal Boot.
    (1)
    (2) Boot without /etc/rc.
    (3) Change password.
    (4) Clean configuration and initialize all disks.
    (5) Maintenance mode boot.
    (6) Update flash from backup config.
    (7) Install new software first.
    (8) Reboot node.
    (9) Configure Advanced Drive Partitioning.
    (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
    (11) Configure node for external key management.
    Selection (1-11)? 11
2. Cuando se le solicite, confirme que ha recopilado la información necesaria:
   a. Do you have a copy of the /cfcard/kmip/certs/client.crt file? {y/n} y
  b. Do you have a copy of the /cfcard/kmip/certs/client.key file? {y/n} y
   C. Do you have a copy of the /cfcard/kmip/certs/CA.pem file? {y/n} y
  d. Do you have a copy of the /cfcard/kmip/servers.cfg file? {y/n} y
     En su lugar, también puede realizar estas indicaciones:
  e. Do you have a copy of the /cfcard/kmip/servers.cfg file? {y/n} n
      i. Do you know the KMIP server address? {y/n} y
      ii. Do you know the KMIP Port? {y/n} y
3. Proporcione la información para cada una de estas peticiones de datos:
   a. Enter the client certificate (client.crt) file contents:
  b. Enter the client key (client.key) file contents:
   C. Enter the KMIP server CA(s) (CA.pem) file contents:
  d. Enter the server configuration (servers.cfg) file contents:
```

```
Example
```

```
Enter the client certificate (client.crt) file contents:
----BEGIN CERTIFICATE----
MIIDvjCCAqagAwIBAgICN3gwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwgY8xCzAJBgNVBAYTAlVT
MRMwEQYDVQQIEwpDYWxpZm9ybmlhMQwwCqYDVQQHEwNTVkwxDzANBqNVBAoTBk51
MSUbQusvzAFs8G3P54GG32iIRvaCFnj2qQpCxciLJ0qB2foiBGx5XVQ/Mtk+rlap
Pk4ECW/wqSOUXDYtJs1+RB+w0+SHx8mzxpbz3mXF/X/1PC3YOzVNCq5eieek62si
Fp8=
----END CERTIFICATE----
Enter the client key (client.key) file contents:
----BEGIN RSA PRIVATE KEY----
MIIEpQIBAAKCAQEAoU1eajEG6QC2h2Zih0jEaGVtQUexNeoCFwKPoMSePmjDNtrU
MSB1S1X3VqCuE1Hk57XPdq6xSbY1bkIb4bAqLztHEmUDOkGmXYAkblQ=
----END RSA PRIVATE KEY----
Enter the KMIP server CA(s) (CA.pem) file contents:
----BEGIN CERTIFICATE----
MIIEizCCA30qAwIBAqIBADANBqkqhkiG9w0BAQsFADCBjzELMAkGA1UEBhMCVVMx
7yaumMQETNrpMfP+nQMd34y4AmseWYGM6qG0z37BRnYU0Wf2qDL61cQ3/jkm7Y94
EQBKG1NY8dVyjphmYZv+
----END CERTIFICATE-----
Enter the IP address for the KMIP server: 10.10.10.10
Enter the port for the KMIP server [5696]:
System is ready to utilize external key manager(s).
Trying to recover keys from key servers....
kmip init: configuring ports
Running command '/sbin/ifconfig eOM'
. .
. .
kmip init: cmd: ReleaseExtraBSDPort eOM
```

4. El proceso de recuperación se completará:

```
System is ready to utilize external key manager(s).
Trying to recover keys from key servers....
[Aug 29 21:06:28]: 0x808806100: 0: DEBUG: kmip2::main:
[initOpenssl]:460: Performing initialization of OpenSSL
Successfully recovered keymanager secrets.
```

5. Seleccione la opción 1 en el menú de arranque para continuar arrancando en ONTAP.

```
*****
* Select option "(1) Normal Boot." to complete the recovery process.
*
*****
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning.
(10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.
(11) Configure node for external key management.
Selection (1-11)? 1
```

Paso 2: Complete la sustitución del soporte de arranque

Complete el proceso de sustitución de medios de arranque después del arranque normal realizando las comprobaciones finales y devolviendo almacenamiento.

1. Compruebe la salida de la consola:

Si la consola muestra	Realice lo siguiente
La solicitud de inicio de sesión de	Vaya al paso 6.
Esperando devolución	a. Inicie sesión en el controlador asociado.b. Confirme que la controladora de destino está lista para la devolución con el comando <i>storage failover show</i>.

- 2. Mueva el cable de consola a la controladora asociada y devuelva el almacenamiento de la controladora de destino mediante el comando *storage failover giveback -fromnode local -only-cfo-aggregates true.*
 - Si el comando falla debido a un disco fallido, desactive físicamente el disco que ha fallado, pero deje el disco en la ranura hasta que se reciba un reemplazo.
 - Si el comando falla porque el partner no está listo, espere 5 minutos hasta que el subsistema HA se sincronice entre los partners.

- Si se produce un error en el comando debido a un proceso de NDMP, SnapMirror o SnapVault, deshabilite el proceso. Consulte el centro de documentación adecuado para obtener más información.
- 3. Espere 3 minutos y compruebe el estado de la conmutación por error con el comando *storage failover show*.
- 4. En el símbolo del sistema de clustershell, introduzca el comando *network interface show -is-home false* para mostrar las interfaces lógicas que no están en su controlador principal y su puerto.

Si alguna interfaz se muestra `false`como , revierta esas interfaces de nuevo a su puerto raíz mediante el comando *net int revert -vserver Cluster -lif _nodename*.

- 5. Mueva el cable de la consola al controlador de destino y ejecute el comando *version -v* para comprobar las versiones de ONTAP.
- 6. Utilice el storage encryption disk show para revisar la salida.
- 7. Utilice el comando *security key-manager key query* para mostrar los identificadores de claves de las claves de autenticación almacenadas en los servidores de gestión de claves.
 - Si la Restored columna = yes/true, ha finalizado y puede continuar con el proceso de sustitución.
 - Si Key Manager type = external y la Restored columna = cualquier otra cosa que no sea yes/true, utilice el comando security key-manager external restore para restaurar los ID de clave de las claves de autenticación.



Si el comando falla, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

 Si Key Manager type = onboard y la Restored columna = cualquier otra cosa que no sea yes/true, utilice el comando security key-manager onboard sync para sincronizar las claves integradas que faltan en el nodo reparado.

Utilice el comando *security key-manager key query* para verificar que la Restored columna = yes/true para todas las claves de autenticación.

- 8. Conecte el cable de la consola al controlador asociado.
- 9. Respalde la controladora con el storage failover giveback -fromnode local comando.
- 10. Restaure la devolución automática del control si la deshabilitó con el comando *storage failover modify -node local -auto-giveback true.*
- 11. Si AutoSupport está habilitado, restaure/anule la supresión de la creación automática de casos mediante el comando system node AutoSupport invoke -node * -type all -message MAINT=END.

Devuelva la pieza fallida a NetApp - ASA A70 y ASA A90

Devuelva la pieza que ha fallado a NetApp, como se describe en las instrucciones de RMA que se suministran con el kit. Consulte "Devolución de piezas y sustituciones" la página para obtener más información.

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.