



Etapas 5. Instale y arranque el nodo 4

Upgrade controllers

NetApp

February 22, 2024

Tabla de contenidos

- Etapa 5. Instale y arranque el nodo 4 1
 - Descripción general 1
 - Instale y arranque el nodo 4. 1
 - Establezca la configuración de FC o UTA/UTA2 en el nodo 4 11
 - Asigne puertos del nodo 2 al nodo 4 18
 - Mueva los LIF de datos NAS que pertenecen al nodo 2 de nodo 3 a nodo 4 y verifique las LIF DE SAN en nodo 4 23
 - Hoja de trabajo: Información que se debe registrar antes de mover LIF de datos NAS al nodo 4 30
 - Reubique los agregados que no son raíz del nodo 3 al nodo 4. 31

Etapa 5. Instale y arranque el nodo 4

Descripción general

En la etapa 5, se instalan y arrancan los nodos 4, se deben asignar los puertos de gestión del clúster y del nodo del nodo 2 al nodo 4, y se mueven las LIF de datos y LAS LIF DE SAN que pertenecen al nodo 2 del nodo 3 al nodo 4. También se reubicarán los agregados de nodo 2 del nodo 3 al nodo 4.

Pasos

1. ["Instale y arranque el nodo 4"](#)
2. ["Establezca la configuración de FC o UTA/UTA2 en el nodo 4"](#)
3. ["Asigne puertos del nodo 2 al nodo 4"](#)
4. ["Mueva los LIF de datos NAS que pertenecen al nodo 2 de nodo 3 a nodo 4 y verifique las LIF DE SAN en nodo 4"](#)
5. ["Reubique los agregados que no son raíz del nodo 3 al nodo 4"](#)

Instale y arranque el nodo 4

Debe instalar el nodo 4 en el rack, transferir las conexiones 2 a nodo 4 y el nodo de arranque 4. También debe reasignar todos los repuestos de nodo 2, todos los discos que pertenezcan a raíz y todos los agregados que no sean raíz que no se hayan reubicado al nodo 3 anterior.

Acerca de esta tarea

Debe reiniciar el nodo 4 si no tiene la misma versión de ONTAP 9 que está instalada en el nodo 2. Después de instalar el nodo 4, arranque desde la imagen ONTAP 9 almacenada en el servidor web. A continuación, puede descargar los archivos correctos en el dispositivo multimedia de arranque para posteriores arranques del sistema siguiendo las instrucciones en ["Prepárese para el arranque desde el red"](#)

Sin embargo, no es necesario que netboot node4 si tiene la misma versión o posterior de ONTAP 9 que está instalada en node2.

Información importante:

- Si va a actualizar un sistema V-Series o un sistema con software de virtualización FlexArray conectado a cabinas de almacenamiento, debe completar [Paso 1](#) por [Paso 7](#), deje esta sección en [Paso 8](#) y siga las instrucciones de ["Establezca la configuración de FC o UTA/UTA2 en el nodo 4"](#) Según sea necesario, introduzca los comandos en modo de mantenimiento. A continuación, debe volver a esta sección y reanudar el procedimiento en [Paso 9](#).
- Sin embargo, si va a actualizar un sistema con discos de almacenamiento, debe completar toda esta sección y luego continuar con la sección ["Establezca la configuración de FC o UTA/UTA2 en el nodo 4"](#), introduciendo comandos en el símbolo del sistema del clúster.

Pasos

1. realice una de las siguientes acciones:

Si el nodo 4 estará en...	Realice lo siguiente...
Un chasis separado del nodo 3	Vaya a. Paso 2.
El mismo chasis con el nodo 3	Evite los pasos 2 y 3 y vaya a. Paso 4.

2. Asegúrese de que el nodo 4 tenga suficiente espacio en rack.

Si el nodo 4 se encuentra en un chasis separado del nodo 3, es posible colocar el nodo 4 en la misma ubicación que el nodo 2. Si el nodo 3 y el nodo 4 se encuentran en el mismo chasis, el nodo 4 ya se encuentra en la ubicación de rack adecuada.

3. Instale el nodo 4 en el rack, siguiendo las instrucciones de *Installation and Setup* para el modelo de nodo.
4. nodo de cable 4, moviendo las conexiones del nodo 2 al nodo 4.

Las siguientes referencias le ayudan a realizar las conexiones de cable adecuadas. Vaya a. ["Referencias"](#) para vincularlos.

- *Instrucciones de instalación y configuración o FlexArray requisitos de instalación y referencia* para la plataforma node4
- El procedimiento de la bandeja de discos apropiado
- La documentación *High Availability Management*

Conectar las siguientes conexiones:

- Consola (puerto de gestión remota)
- Puertos del clúster
- Puertos de datos
- Puertos de gestión de clústeres y nodos
- Reducida
- Configuraciones SAN: Puertos Ethernet iSCSI y switch FC



No es necesario mover la conexión de cable de la tarjeta de interconexión/FC_VI o de interconexión/FC_VI del nodo 2 al nodo 4, ya que la mayoría de los modelos de plataforma tienen modelos de tarjeta de interconexión únicos.

5. Realice una de las siguientes acciones:

Si el nodo 4 está en...	Realice lo siguiente...
El mismo chasis que el nodo 3	Vaya a. Paso 8.
Un chasis separado del nodo 3	Vaya a. Paso 6.

6. Active la alimentación del nodo 4 y, a continuación, interrumpa el arranque pulsando `Ctrl-C` para acceder al indicador de entorno de arranque.



Cuando se arranca el nodo 4, es posible que se muestre el siguiente mensaje:

WARNING: The battery is unfit to retain data during a power outage. This is likely because the battery is discharged but could be due to other temporary conditions.

When the battery is ready, the boot process will complete and services will be engaged.


To override this delay, press 'c' followed by 'Enter'

7. Si aparece el mensaje de advertencia en el paso 6, realice las siguientes acciones:
 - a. Compruebe todos los mensajes de la consola que puedan indicar un problema distinto a una batería NVRAM baja y, si es necesario, realice las acciones correctivas necesarias.
 - b. Deje que la batería se cargue y finalice el proceso de arranque.



Advertencia: No anule el retraso. Si no se permite la carga de la batería, se podrían producir pérdidas de datos.

8. realice una de las siguientes acciones:

Si su sistema...	Realice lo siguiente...
Cuenta con discos y sin almacenamiento de gestión	Pase los pasos 9 a 14 y vaya a Paso 15 .
Es un sistema V-Series o tiene software de virtualización FlexArray y se conecta a las cabinas de almacenamiento	<ol style="list-style-type: none"> a. Vaya a la sección <i>set la configuración de FC o UTA/UTA2 en el nodo 4</i> y complete las secciones "Configure los puertos FC en el nodo 4" y.. "Comprobar y configurar los puertos UTA/UTA2 en el nodo 4", según corresponda a su sistema. b. Vuelva a esta sección y complete los pasos restantes, empezando por Paso 9. <div>  <p>Debe reconfigurar los puertos FC internos, los puertos UTA/UTA2 internos y las tarjetas UTA/UTA2 antes de arrancar ONTAP en el sistema V-Series.</p> </div>

9. Añada los puertos iniciadores FC del nuevo nodo a las zonas del switch.

Consulte la documentación de la cabina de almacenamiento y la división en zonas para obtener instrucciones.

10. Añada los puertos de iniciador de FC a la cabina de almacenamiento como hosts nuevos y asigne los LUN de cabina a los hosts nuevos.

Consulte la documentación de la cabina de almacenamiento y la división en zonas para obtener instrucciones.

11. Modifique los valores de nombre de puerto WWPN en el host o los grupos de volúmenes asociados con los LUN de cabina en la cabina de almacenamiento.

La instalación de un módulo de controladora nuevo cambia los valores de WWPN asociados con cada

puerto FC integrado.

12. Si su configuración utiliza la división en zonas basada en switches, ajuste la división en zonas para reflejar los nuevos valores de WWPN.
13. Verifique que los LUN de cabina ahora sean visibles para el nodo 4. Para ello, introduzca el siguiente comando y examine su resultado:

```
sysconfig -v
```

El sistema muestra todas las LUN de cabina que son visibles para cada uno de los puertos iniciadores FC. Si los LUN de cabina no son visibles, no se pueden reasignar los discos del nodo 2 al nodo 4 más adelante en esta sección.

14. Pulse `Ctrl-C` Para mostrar el menú de inicio y seleccionar modo de mantenimiento.
15. en el símbolo del sistema del modo de mantenimiento, introduzca el siguiente comando:

```
halt
```

El sistema se detiene en el aviso del entorno de arranque.

16. Configure el nodo 4 para ONTAP:

```
set-defaults
```

17. Si tiene unidades de cifrado de almacenamiento de NetApp (NSE) instaladas, siga estos pasos.



Si aún no lo ha hecho anteriormente en el procedimiento, consulte el artículo de la base de conocimientos ["Cómo saber si una unidad tiene la certificación FIPS"](#) para determinar el tipo de unidades de autocifrado que están en uso.

- a. Configurado `bootarg.storageencryption.support` para `true` o `false`:

Si están en uso las siguientes unidades...	Entonces...
Unidades NSE que cumplen con los requisitos de autocifrado de FIPS 140-2 de nivel 2	<code>setenv bootarg.storageencryption.support true</code>
SED de NetApp no con FIPS	<code>setenv bootarg.storageencryption.support false</code>



No es posible mezclar unidades FIPS con otros tipos de unidades en el mismo nodo o la pareja de alta disponibilidad.

Puede mezclar unidades de cifrado distinto de SED en el mismo nodo o par de alta disponibilidad.

- b. Vaya al menú de inicio especial y seleccione la opción (10) Set Onboard Key Manager recovery secrets.

Introduzca la frase de acceso y la información de copia de seguridad registrada anteriormente. Consulte ["Gestione claves de autenticación mediante el gestor de claves incorporado"](#).

18. Si la versión de ONTAP instalada en el nodo 4 es la misma o posterior a la versión de ONTAP 9 instalada en el nodo 2, introduzca el siguiente comando:

```
boot_ontap menu
```

19. Realice una de las siguientes acciones:

Si el sistema que desea actualizar...	Realice lo siguiente...
No tiene la versión correcta o actual de ONTAP en el nodo 4	Vaya a. Paso 20 .
Tiene la versión correcta o actual de ONTAP en el nodo 4	Vaya a. Paso 25 .

20. Configure la conexión netboot eligiendo una de las siguientes acciones.



Se deben utilizar el puerto de gestión y la dirección IP como conexión para reiniciar el sistema. No utilice una dirección IP de LIF de datos ni una interrupción del servicio de datos mientras se realiza la actualización.

Si el protocolo de configuración dinámica de hosts (DHCP) es...	Realice lo siguiente...
Ejecutando	Configure la conexión automáticamente introduciendo el siguiente comando en el símbolo del sistema del entorno de arranque: <code>ifconfig e0M -auto</code>
No se está ejecutando	<p>Configure manualmente la conexión introduciendo el siguiente comando en el símbolo del sistema del entorno de arranque: <code>ifconfig e0M -addr=<i>filer_addr</i> mask=<i>netmask</i> -gw=<i>gateway</i> dns=<i>dns_addr</i> domain=<i>dns_domain</i></code></p> <p><i>filer_addr</i> Es la dirección IP del sistema de almacenamiento (obligatorio). <i>netmask</i> es la máscara de red del sistema de almacenamiento (obligatoria). <i>gateway</i> es la puerta de enlace del sistema de almacenamiento (obligatorio). <i>dns_addr</i> Es la dirección IP de un servidor de nombres en la red (opcional). <i>dns_domain</i> Es el nombre de dominio del servicio de nombres de dominio (DNS). Si utiliza este parámetro opcional, no necesita un nombre de dominio completo en la URL del servidor para reiniciar el sistema; solo necesita el nombre de host del servidor.</p> <div> <p>Es posible que sean necesarios otros parámetros para la interfaz. Introduzca <code>help ifconfig</code> en el símbolo del sistema del firmware para obtener detalles.</p> </div>

21. Reiniciar el sistema en el nodo 4:

Durante...	Realice lo siguiente...
Sistemas de la serie FAS/AFF8000	netboot http://<web_server_ip/path_to_webaccessible_directory>/netboot/kernel
Todos los demás sistemas	netboot http://<web_server_ip/path_to_webaccessible_directory/ontap_version>_image.tgz

La <path_to_the_web-accessible_directory> debería conducir al lugar en el que se ha descargado el

<ontap_version>_image.tgz pulg **"Paso 1"** En la sección *Prepárese para netboot*.



No interrumpa el arranque.

22. En el menú de inicio, seleccione option (7) Install new software first.

Esta opción del menú descarga e instala la nueva imagen de Data ONTAP en el dispositivo de arranque.

Ignore el siguiente mensaje:

This procedure is not supported for Non-Disruptive Upgrade on an HA pair

La nota se aplica a las actualizaciones no disruptivas de Data ONTAP, no a las actualizaciones de controladoras.



Utilice siempre netboot para actualizar el nodo nuevo a la imagen deseada. Si utiliza otro método para instalar la imagen en la nueva controladora, podría instalarse la imagen incorrecta. Este problema se aplica a todas las versiones de ONTAP. El procedimiento para reiniciar el sistema combinado con la opción (7) Install new software Limpia el soporte de arranque y coloca la misma versión ONTAP en ambas particiones de imagen.

23. Si se le pide que continúe el procedimiento, introduzca y y, cuando se le solicite el paquete, introduzca la dirección URL:

http://<web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap_version>_image.tgz

24. Complete los siguientes subpasos:

- a. Introduzca n para omitir la recuperación del backup cuando aparezca la siguiente solicitud:

Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}

- b. Reinicie introduciendo y cuando vea el siguiente símbolo del sistema:


```
The node must be rebooted to start using the newly installed
software. Do you want to reboot now? {y|n}
```

El módulo del controlador se reinicia pero se detiene en el menú de arranque porque se reformateó el dispositivo de arranque y es necesario restaurar los datos de configuración.

25. Seleccione el modo de mantenimiento 5 desde el menú de inicio y entrar `y` cuando se le pida que continúe con el arranque.
26. antes de continuar, vaya a. "[Establezca la configuración de FC o UTA/UTA2 en el nodo 4](#)" Se deben realizar los cambios necesarios en los puertos FC o UTA/UTA2 del nodo. Realice los cambios recomendados en esas secciones, reinicie el nodo y vaya al modo de mantenimiento.
27. Introduzca el siguiente comando y examine el resultado para encontrar el ID del sistema del nodo 4:

```
disk show -a
```

El sistema muestra el ID del sistema del nodo e información acerca de sus discos, como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
*> disk show -a
Local System ID: 536881109
DISK          OWNER                                POOL   SERIAL NUMBER   HOME
-----
0b.02.23      nst-fas2520-2 (536880939)             Pool10 KPG2RK6F        nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.02.13      nst-fas2520-2 (536880939)             Pool10 KPG3DE4F        nst-
fas2520-2 (536880939)
0b.01.13      nst-fas2520-2 (536880939)             Pool10 PPG4KLAA        nst-
fas2520-2 (536880939)
.....
0a.00.0              (536881109)             Pool10 YFKSX6JG
(536881109)
.....
```

28. Reasigne los repuestos del nodo 2, los discos que pertenecen al volumen raíz y todos los agregados que no sean raíz, reubicados al nodo 3 anteriormente en la sección "[Reubique los agregados que no son raíz del nodo 2 al nodo 3](#)":



Si ha compartido discos, agregados híbridos o ambos en el sistema, debe utilizar los correctos `disk reassign` desde la siguiente tabla.

Tipo de disco...	Ejecutar el comando...
Con discos compartidos	<pre>disk reassign -s node2_sysid -d node4_sysid -p node3_sysid</pre>

Tipo de disco...	Ejecutar el comando...
Sin compartir	<pre>disks disk reassign -s</pre> <pre>node2_sysid -d node4_sysid</pre>

Para la <node2_sysid> utilice la información capturada en ["Paso 10"](#) De la sección *Record 2 information*. Para *node4_sysid*, utilice la información capturada en [Paso 23](#).



La -p la opción solo es necesaria en modo de mantenimiento cuando hay discos compartidos presentes.

La `disk reassign` el comando reasigna únicamente los discos para los que *node2_sysid* es el propietario actual.

El sistema muestra el siguiente mensaje:

```
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)? n
```

Introduzca `n` cuando se le solicite anular la reasignación de disco.

Cuando se le pida que cancele la reasignación de disco, debe responder a una serie de mensajes, tal y como se muestra en los siguientes pasos:

a. El sistema muestra el siguiente mensaje:

```
After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)? y
```

b. Introduzca `y` para continuar.

El sistema muestra el siguiente mensaje:

```
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid <sysid>.
Do you want to continue (y/n)? y
```

a. Introduzca `y` para permitir la actualización de la propiedad del disco.

29. Si se va a actualizar desde un sistema con discos externos a un sistema compatible con discos internos y externos (sistemas A800, por ejemplo), se debe establecer el nodo 4 como raíz para confirmar que

arranca del agregado raíz del nodo 2.



Advertencia: Debe realizar los siguientes subpasos en el orden exacto que se muestra; de lo contrario, podría causar una interrupción o incluso pérdida de datos.

El siguiente procedimiento establece el nodo 4 para arrancar desde el agregado raíz de 2:

- a. Compruebe la información de RAID, plex y suma de comprobación para el agregado de 2:

```
aggr status -r
```

- b. Compruebe el estado general del agregado 2:

```
aggr status
```

- c. Si es necesario, coloque el agregado 2 en línea:

```
aggr_online root_aggr_from_node2
```

- d. Impida que el nodo 4 arranque desde su agregado raíz original:

```
aggr offline root_aggr_on_node4
```

- e. Establezca el agregado raíz de 2 como el nuevo agregado raíz para el nodo 4:

```
aggr options aggr_from_node2 root
```

30. Verifique que la controladora y el chasis estén configurados como `ha` introduciendo el comando siguiente y observando el resultado:

```
ha-config show
```

En el siguiente ejemplo, se muestra el resultado del `ha-config show` comando:

```
*> ha-config show
Chassis HA configuration: ha
Controller HA configuration: ha
```

Los sistemas graban en una PROM tanto si están en un par `ha` como si están en una configuración independiente. El estado debe ser el mismo en todos los componentes del sistema independiente o del par de alta disponibilidad.

Si la controladora y el chasis no están configurados como `ha`, utilice los siguientes comandos para corregir la configuración:

```
ha-config modify controller ha
```

```
ha-config modify chassis ha.
```

Si tiene una configuración MetroCluster, utilice los siguientes comandos para corregir la configuración:

```
ha-config modify controller mcc
```

```
ha-config modify chassis mcc.
```

31. Destruya los buzones del nodo 4:

```
mailbox destroy local
```

32. Salir del modo de mantenimiento:

```
halt
```

El sistema se detiene en el aviso del entorno de arranque.

33. El nodo 3, compruebe la fecha, la hora y la zona horaria del sistema:

```
date
```

34. El nodo 4, compruebe la fecha en el símbolo del sistema del entorno de arranque:

```
show date
```

35. Si es necesario, configure la fecha del nodo 4:

```
set date mm/dd/yyyy
```

36. En el nodo 4, compruebe la hora en el símbolo del sistema del entorno de arranque:

```
show time
```

37. Si es necesario, configure la hora del nodo 4:

```
set time hh:mm:ss
```

38. Compruebe que el ID del sistema del partner esté configurado correctamente tal y como se indica en [Paso 26](#) en opción.

```
printenv partner-sysid
```

39. Si es necesario, configure el ID del sistema del partner en el nodo 4:

```
setenv partner-sysid node3_sysid
```

a. Guarde los ajustes:

```
saveenv
```

40. Abra el menú de inicio en el indicador de entorno de inicio:

```
boot_ontap menu
```

41. En el menú de inicio, seleccione la opción **(6) Actualizar flash desde backup config** introduciendo 6 en el prompt de.

El sistema muestra el siguiente mensaje:

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?:
```

42. Introduzca `y` en el prompt de.

El inicio funciona correctamente y el sistema le pide que confirme que el ID del sistema no coincide.



El sistema puede reiniciarse dos veces antes de mostrar la advertencia de no coincidencia.

43. Confirme la discrepancia. Es posible que el nodo complete una ronda de reinicio antes de arrancar normalmente.

44. Inicie sesión en el nodo 4.

Establezca la configuración de FC o UTA/UTA2 en el nodo 4

Si el nodo 4 tiene puertos FC integrados, puertos de adaptador de objetivo unificado (UTA/UTA2) integrados o una tarjeta UTA/UTA2, debe configurar los ajustes antes de completar el resto del procedimiento.

Acerca de esta tarea

Puede que necesite completar [Configure los puertos FC en el nodo 4](#), la [Comprobar y configurar los puertos UTA/UTA2 en el nodo 4](#), o ambas secciones.

Si el nodo 4 no tiene puertos FC integrados, puertos UTA/UTA2 integrados o una tarjeta UTA/UTA2, y se está actualizando un sistema con discos de almacenamiento, puede omitir ["Asigne puertos del nodo 2 al nodo 4"](#).

Sin embargo, si tiene un sistema V-Series o tiene software de virtualización FlexArray y están conectados a cabinas de almacenamiento, y el nodo 4 no tiene puertos FC integrados, puertos UTA/UTA2 integrados o una tarjeta UTA/UTA2, debe volver a la sección *Install and boot node4* y reanudar en ["Paso 9"](#). Asegúrese de que el nodo 4 tenga suficiente espacio en rack. Si el nodo 4 se encuentra en un chasis separado del nodo 2, es posible colocar el nodo 4 en la misma ubicación que el nodo 3. Si el nodo 2 y el nodo 4 están en el mismo chasis, el nodo 4 ya se encuentra en la ubicación de rack adecuada.

Opciones

- [Configure los puertos FC en el nodo 4](#)
- [Comprobar y configurar los puertos UTA/UTA2 en el nodo 4](#)

Configure los puertos FC en el nodo 4

Si el nodo 4 tiene puertos FC, ya sea integrados o de un adaptador de FC, se deben establecer configuraciones de puertos en el nodo antes de llevarlo al servicio, ya que los puertos no están preconfigurados. Si no se configuran los puertos, es posible que experimente una interrupción del servicio.

Antes de empezar

Debe tener los valores de configuración del puerto de FC en el nodo 2 que haya guardado en la sección ["Prepare los nodos para la actualización"](#).

Acerca de esta tarea

Puede omitir esta sección si el sistema no tiene configuraciones de FC. Si su sistema tiene puertos UTA/UTA2 integrados o un adaptador UTA/UTA2, debe configurarlos en [Comprobar y configurar los puertos UTA/UTA2 en el nodo 4](#).



Si su sistema tiene discos de almacenamiento, debe introducir los comandos de esta sección en el símbolo del sistema del clúster. Si tiene un sistema V-Series o un sistema con software de virtualización FlexArray conectado a cabinas de almacenamiento, debe introducir comandos en esta sección en modo de mantenimiento.

Pasos

- 1. Realice una de las siguientes acciones:

Si el sistema que desea actualizar...	Entonces...
Tiene discos de almacenamiento	Vaya a. Paso 5 .
Es un sistema V-Series o tiene software de virtualización FlexArray y se conecta a las cabinas de almacenamiento	Vaya a. Paso 2 .

- 2. acceder al modo de mantenimiento:

```
boot_ontap maint
```


- 3. Realice una de las siguientes acciones:

Si el sistema que desea actualizar...	Entonces...
Tiene discos de almacenamiento	<code>system node hardware unified-connect show</code>
Es un sistema V-Series o tiene software de virtualización FlexArray y se conecta a las cabinas de almacenamiento	<code>ucadmin show</code>

El sistema muestra información acerca de todos los adaptadores de red convergente y FC en el sistema.

- 4. Compare la configuración de FC de los nodos nuevos con la configuración que ha capturado anteriormente del nodo original.
- 5. realice una de las siguientes acciones:

Si el sistema que desea actualizar...	Entonces...
Tiene discos de almacenamiento	Modifique los puertos FC en el nodo 4 según sea necesario: <ul style="list-style-type: none">• Para programar puertos de destino: <code>`system node hardware unified-connect modify -type</code>

Si el sistema que desea actualizar...	Entonces...
<code>-t target -adapter <i>port_name</i></code> ** Para programar puertos iniciadores: <code>`system node unified-connect modify type</code>	<code>-t initiator -adapter <i>port_name</i></code> <code>-type</code> Es el tipo, destino o iniciador de FC4.
Es un sistema V-Series o tiene software de virtualización FlexArray y se conecta a las cabinas de almacenamiento	Modifique los puertos FC en el nodo 4 según sea necesario: <code>ucadmin modify -m fc -t initiator -f <i>adapter_port_name</i></code> <code>-t</code> Es el tipo, destino o iniciador de FC4. <div>  Los puertos FC deben programarse como iniciadores. </div>

6. Realice una de las siguientes acciones:

Si el sistema que desea actualizar...	Entonces...
Tiene discos de almacenamiento	Verifique la nueva configuración introduciendo el siguiente comando y examinando el resultado: <code>system node unified-connect show</code>
Es un sistema V-Series o tiene software de virtualización FlexArray y se conecta a las cabinas de almacenamiento	Verifique la nueva configuración introduciendo el siguiente comando y examinando el resultado: <code>ucadmin show</code>

7. Realice una de las siguientes acciones:

Si la configuración de FC predeterminada en los nodos nuevos es...	Entonces...
Igual que los que ha capturado en los nodos originales	Vaya a. Paso 11.
Es diferente de la que ha capturado en los nodos originales	Vaya a. Paso 8.

8. salir del modo de mantenimiento:

```
halt
```

9. Tras introducir el comando, espere hasta que el sistema se detenga en el símbolo del sistema del entorno de arranque.

10. Realice una de las siguientes acciones:

Si el sistema que desea actualizar...	Entonces...
Es un sistema V-Series o tiene el software de virtualización FlexArray que ejecuta Data ONTAP 8.3.0 o posterior	Acceda al modo de mantenimiento introduciendo el siguiente comando en el símbolo del sistema del entorno de arranque: <code>boot_ontap maint</code>
No es un sistema V-Series y no tiene software de virtualización FlexArray	Arrancar el nodo 4 introduciendo el siguiente comando en el símbolo del sistema del entorno de arranque: <code>boot_ontap</code>

11. realice una de las siguientes acciones:

Si el sistema que desea actualizar...	Entonces...
Tiene discos de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none">• Vaya a Comprobar y configurar los puertos UTA/UTA2 en el nodo 4 Si el nodo 4 tiene una tarjeta UTA/UTA 2 o puertos UTA/UTA2 integrados.• Omita la sección y vaya a "Asigne puertos del nodo 2 al nodo 4" Si el nodo 4 no tiene una tarjeta UTA/UTA2 o puertos UTA/UTA2 integrados.
Es un sistema V-Series o tiene software de virtualización FlexArray y se conecta a las cabinas de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none">• Vaya a Comprobar y configurar los puertos UTA/UTA2 en el nodo 4 Si el nodo 4 tiene una tarjeta UTA/ UTA2 o puertos UTA/UTA2 integrados.• Omita la sección <i>Check y configure los puertos UTA/UTA2 del nodo 4</i> si el nodo 4 no tiene una tarjeta UTA/UTA2 o puertos UTA/UTA2 integrados, vuelva a la sección <i>Install and boot no4</i> y reanude la sección en "Paso 9".

Comprobar y configurar los puertos UTA/UTA2 en el nodo 4

Si el nodo 4 tiene puertos UTA/UTA2 integrados o una tarjeta UTA/UTA 2, debe comprobar la configuración de los puertos y configurarlos, según cómo se desee usar el sistema actualizado.

Antes de empezar

Debe tener los módulos SFP+ correctos para los puertos UTA/UTA2.

Acerca de esta tarea

Los puertos UTA/UTA2 se pueden configurar en modo FC nativo o modo UTA/UTA 2. El modo FC admite el iniciador FC y el destino FC; el modo UTA/UTA2 permite que el tráfico FCoE y NIC simultáneas comparta la misma interfaz SFP+ 10 GbE y admita el destino FC.



Los materiales de marketing de NetApp podrían utilizar el término UTA2 para consultar los puertos y adaptadores de CNA. Sin embargo, la CLI utiliza el término CNA.

Los puertos UTA/UTA2 pueden estar en un adaptador o en la controladora con las siguientes configuraciones:

- Las tarjetas UTA/UTA2 solicitadas al mismo tiempo que la controladora están configuradas antes del envío para tener la personalidad solicitada.
- Las tarjetas UTA/UTA2 solicitadas por separado desde la controladora se envían con la personalidad de destino FC predeterminada.
- Los puertos UTA/UTA2 integrados en las nuevas controladoras están configurados (antes del envío) para tener la personalidad solicitada.

Sin embargo, puede comprobar la configuración de los puertos UTA/UTA2 del nodo 4 y cambiarlo, si es necesario.

Atención: Si el sistema tiene discos de almacenamiento, debe introducir los comandos de esta sección en el indicador del clúster a menos que se le indique entrar en modo de mantenimiento. Si tiene un sistema FC de MetroCluster, un sistema V-Series o un sistema con software de virtualización FlexArray conectado a cabinas de almacenamiento, debe estar en modo de mantenimiento para configurar puertos UTA/UTA2.

Pasos

1. Compruebe cómo se configuran los puertos actualmente mediante uno de los siguientes comandos del nodo 4:

Si el sistema...	Entonces...
Tiene discos de almacenamiento	<code>system node hardware unified-connect show</code>
Es un sistema V-Series o tiene software de virtualización FlexArray y se conecta a las cabinas de almacenamiento	<code>ucadmin show</code>

El sistema muestra un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
*> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
----	-----	---	-----	-----	-----	-----
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online
f-a	0e	fc	initiator	-	-	online
f-a	0f	fc	initiator	-	-	online
f-a	0g	cna	target	-	-	online
f-a	0h	cna	target	-	-	online

```
*>
```

2. Si el módulo SFP+ actual no coincide con el uso deseado, sustitúyalo por el módulo SFP+ correcto.

Póngase en contacto con su representante de NetApp para obtener el módulo SFP+ correcto.

3. Examine el resultado del `system node hardware unified-connect show` o `ucadmin show` Command y determine si los puertos UTA/UTA2 tienen la personalidad que desea.

4. Realice una de las siguientes acciones:

Si los puertos CNA...	Realice lo siguiente...
No tenga la personalidad que usted desea	Vaya a. Paso 5 .
Tenga la personalidad que usted desea	Pase los pasos 5 a 12 y vaya a. Paso 13 .

5. realice una de las siguientes acciones:

Si el sistema...	Realice lo siguiente...
Tiene discos de almacenamiento y ejecuta Data ONTAP 8.3	Arrancar el nodo 4 e introducir modo de mantenimiento: <code>boot_ontap maint</code>
Es un sistema V-Series o tiene software de virtualización FlexArray y se conecta a las cabinas de almacenamiento	Vaya a. Paso 6 . Ya debe estar en modo de mantenimiento.

6. realice una de las siguientes acciones:

Si va a configurar...	Realice lo siguiente...
En una tarjeta UTA/UTA 2	Vaya a. Paso 7 .
Puertos UTA/UTA2 integrados	Vaya al paso 7 y vaya a. Paso 8 .

7. Si el adaptador está en modo iniciador y el puerto UTA/UTA2 está conectado, tenga el puerto UTA/UTA2 desconectado:

```
storage disable adapter adapter_name
```

Los adaptadores del modo de destino se desconectan automáticamente en modo de mantenimiento.

8. Si la configuración actual no coincide con el uso deseado, introduzca el siguiente comando para cambiar la configuración según sea necesario:

```
ucadmin modify -m fc|cna -t initiator|target adapter_name
```

- -m Es el modo personalidad: FC o 10 GbE UTA.
- -t Es el tipo FC4: Objetivo o iniciador.



Se debe usar iniciador FC para las unidades de cinta y los sistemas de virtualización FlexArray. Debe usar el destino FC para los clientes SAN.

9. Verifique la configuración introduciendo el siguiente comando y examinando su resultado:

```
ucadmin show
```

10. Ejecute una de las siguientes acciones:

Si el sistema...	Realice lo siguiente...
Tiene discos de almacenamiento	<p>a. Introduzca el siguiente comando:</p> <pre>halt</pre> <p>El sistema se detiene en el aviso del entorno de arranque.</p> <p>b. Introduzca el siguiente comando:</p> <pre>boot_ontap</pre>
Es un sistema V-Series o tiene software de virtualización FlexArray y se conecta a cabinas de almacenamiento y funciona con Data ONTAP 8.3	<p>Reinicie al modo de mantenimiento:</p> <pre>boot_ontap maint</pre>

11. Compruebe la configuración:

Si el sistema...	Realice lo siguiente...
Tiene discos de almacenamiento	<p>Introduzca el siguiente comando:</p> <pre>system node hardware unified-connect show</pre>
Es un sistema V-Series o tiene software de virtualización FlexArray y se conecta a las cabinas de almacenamiento	<p>Introduzca el siguiente comando:</p> <pre>ucadmin show</pre>

La salida de los siguientes ejemplos muestra que el tipo FC4 del adaptador "1b" está cambiando a initiator y que el modo de los adaptadores "2a" y "2b" está cambiando a cna.

```
cluster1::> system node hardware unified-connect show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

4 entries were displayed.

```
*> ucadmin show
```

Node	Adapter	Current Mode	Current Type	Pending Mode	Pending Type	Admin Status
f-a	1a	fc	initiator	-	-	online
f-a	1b	fc	target	-	initiator	online
f-a	2a	fc	target	cna	-	online
f-a	2b	fc	target	cna	-	online

```
4 entries were displayed.
*>
```

12. Coloque los puertos de destino en línea introduciendo uno de los siguientes comandos, una vez por cada puerto:

Si el sistema...	Realice lo siguiente...
Tiene discos de almacenamiento	<code>network fcp adapter modify -node <i>node_name</i> -adapter <i>adapter_name</i> -state up</code>
Es un sistema V-Series o tiene software de virtualización FlexArray y se conecta a las cabinas de almacenamiento	<code>fcp config <i>adapter_name</i> up</code>

13. Conecte el puerto.
14. Ejecute una de las siguientes acciones:

Si el sistema...	Realice lo siguiente...
Tiene discos de almacenamiento	Vaya a. "Asigne puertos del nodo 2 al nodo 4" .
Es un sistema V-Series o tiene software de virtualización FlexArray y se conecta a las cabinas de almacenamiento	Vuelva a la sección <i>Install and boot node4</i> y reanude la sección en "Paso 9" .

Asigne puertos del nodo 2 al nodo 4

Debe asegurarse de que los puertos físicos del nodo 2 se asignen correctamente a los puertos físicos del nodo 4, lo que permitirá que el nodo 4 se comuniquen con otros nodos del clúster y con la red después de la actualización.

Antes de empezar

Para acceder a esta información, ya debe tener información sobre los puertos en los nodos nuevos. Consulte ["Referencias"](#) Para enlazar con *Hardware Universe*. La información se utiliza más adelante en esta sección.

La configuración de software del nodo 4 debe coincidir con la conectividad física del nodo 4, y se debe restaurar la conectividad IP antes de continuar con la actualización.

Acerca de esta tarea

La configuración del puerto puede variar en función del modelo de los nodos.

Pasos

1. Realice los pasos siguientes para verificar si la configuración es un clúster sin switches de dos nodos:

- a. Configure el nivel de privilegio en Advanced:

```
set -privilege advanced
```

- b. Compruebe si la configuración es un clúster sin switches de dos nodos:

```
network options switchless-cluster show
```

Por ejemplo:

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster:  false/true
```

+

El valor de este comando debe coincidir con el estado físico del sistema.

- a. Vuelva al nivel de privilegio de administración mediante el siguiente comando:

```
set -privilege admin
```

2. Realice los siguientes cambios:

- a. Modifique los puertos de los que será parte Cluster dominio de retransmisión:

```
network port modify -node node_name -port port_name -mtu 9000 -ipspace
Cluster
```

En este ejemplo, se añade el puerto de clúster "e1b" en "2":

```
network port modify -node node2 -port e1b -ipspace Cluster -mtu 9000
```

- b. Migre las LIF del clúster a los nuevos puertos, una vez por cada LIF:

```
network interface migrate -vserver vserver_name -lif lif_name source-node
node2 -destination-node node2 -destination-port port_name
```

Cuando se migran todas las LIF del clúster y se establece la comunicación del clúster, el clúster debe entrar en quórum.

- c. Modifique el puerto de inicio de las LIF de clúster:

```
network interface modify -vserver Cluster -lif lif_name -home-port port_name
```

- d. Quite los puertos antiguos de Cluster dominio de retransmisión:

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipspace Cluster -broadcast
```

```
-domain Cluster -ports node2:port
```

- e. Muestre la health estado de nodo 2/4:

```
cluster show -node node2 -fields health
```

- f. Según la versión de ONTAP que se ejecute en el par de alta disponibilidad que se va a actualizar, realice una de las siguientes acciones:

Si la versión de ONTAP es...	Realice lo siguiente...
9,8 a 9.11.1	Compruebe que las LIF del clúster están escuchando en el puerto 7700: ::> network connections listening show -vserver Cluster
9.12.1 o posterior	Omita este paso y vaya a Paso 3 .

El resultado esperado de la escucha del puerto 7700 en los puertos del clúster tal y como se muestra en el siguiente ejemplo de un clúster de dos nodos:

```
Cluster::> network connections listening show -vserver Cluster
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: NodeA
Cluster           NodeA_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeA_clus2:7700               TCP/ctlopcp
Node: NodeB
Cluster           NodeB_clus1:7700               TCP/ctlopcp
Cluster           NodeB_clus2:7700               TCP/ctlopcp
4 entries were displayed.
```

- g. Para cada LIF de clúster que no esté escuchando en el puerto 7700, establezca el estado administrativo de la LIF en down y después up:

```
::> net int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin down; net
int modify -vserver Cluster -lif cluster-lif -status-admin up
```

Repita el paso secundario (f) para comprobar que la LIF del clúster ahora está escuchando en el puerto 7700.

3. modifique las pertenencias a dominios de difusión de puertos físicos que alojan LIF de datos.

- a. Enumerar el estado de accesibilidad de todos los puertos:

```
network port reachability show
```

- b. Repare la accesibilidad de los puertos físicos, seguidos de los puertos VLAN, ejecutando el siguiente comando en cada puerto, un puerto cada vez:

```
reachability repair -node node_name -port port_name
```

Se espera una advertencia como la siguiente. Revise e introduzca y o n, según corresponda:

```
Warning: Repairing port "node_name:port" may cause it to move into a
different broadcast domain, which can cause LIFs to be re-homed away
from the port. Are you sure you want to continue? {y|n}:
```

- c. Para que ONTAP complete la reparación, espere un minuto aproximadamente después de ejecutar el `reachability repair` en el último puerto.
- d. Enumere todos los dominios de retransmisión del clúster:

```
network port broadcast-domain show
```

- e. A medida que se realiza la reparación de accesibilidad, ONTAP intenta colocar los puertos en los dominios de retransmisión correctos. Sin embargo, si la accesibilidad de un puerto no se puede determinar y no corresponde con ninguno de los dominios de difusión existentes, ONTAP creará nuevos dominios de difusión para estos puertos. Según sea necesario, puede eliminar los dominios de retransmisión recientemente creados si todos sus puertos miembro se convertirán en puertos miembros de los grupos de interfaces. Eliminar dominios de retransmisión:

```
broadcast-domain delete -broadcast-domain broadcast_domain
```

- f. Revise la configuración del grupo de interfaces y, según sea necesario, añada o elimine puertos miembro.

Añada puertos miembro a los puertos del grupo de interfaces:

```
ifgrp add-port -node node_name -ifgrp ifgrp_port -port port_name
```

Quite puertos miembro de los puertos del grupo de interfaces:

```
ifgrp remove-port -node node_name -ifgrp ifgrp_port -port port_name
```

- g. Elimine y vuelva a crear puertos VLAN según sea necesario. Eliminar puertos VLAN:

```
vlan delete -node node_name -vlan-name vlan_port
```

Crear puertos VLAN:

```
vlan create -node node_name -vlan-name vlan_port
```



En función de la complejidad de la configuración de red del sistema que se está actualizando, puede que sea necesario repetir los subpasos (a) a (g) hasta que todos los puertos estén colocados correctamente cuando sea necesario.

- 4. Si no hay ninguna VLAN configurada en el sistema, vaya a [Paso 5](#). Si hay VLAN configuradas, restaure las VLAN desplazadas configuradas previamente en puertos que ya no existen o que se configuraron en puertos que se movieron a otro dominio de difusión.
 - a. Mostrar las VLAN desplazadas:

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

- b. Restaure las VLAN desplazadas al puerto de destino deseado:

```
displaced-vlans restore -node node_name -port port_name -destination-port  
destination_port
```

- c. Compruebe que se han restaurado todas las VLAN desplazadas:

```
cluster controller-replacement network displaced-vlans show
```

- d. Las VLAN se colocan automáticamente en los dominios de retransmisión correspondientes un minuto después de su creación. Compruebe que las VLAN restauradas se hayan colocado en los dominios de retransmisión correspondientes:

```
network port reachability show
```

5. a partir de ONTAP 9.8, ONTAP modificará automáticamente los puertos de inicio de las LIF si los puertos se mueven entre dominios de retransmisión durante el procedimiento de reparación de accesibilidad de puerto de red. Si el puerto principal de una LIF se trasladó a otro nodo, o si no está asignado, esa LIF se presentará como LIF desplazada. Restaure los puertos de inicio de LIF desplazadas cuyos puertos de inicio ya no existen o se reubicaron en otro nodo.

- a. Muestre las LIF cuyos puertos iniciales podrían haberse movido a otro nodo o ya no existen:

```
displaced-interface show
```

- b. Restaure el puerto de inicio de cada LIF:

```
displaced-interface restore -vserver vserver_name -lif-name lif_name
```

- c. Compruebe que se han restaurado todos los puertos iniciales de LIF:

```
displaced-interface show
```

Cuando todos los puertos se configuran y se añaden correctamente a los dominios de retransmisión correctos, el `network port reachability show` el comando debería informar el estado de la accesibilidad como `ok` para todos los puertos conectados y el estado como `no-reachability` para puertos sin conectividad física. Si alguno de los puertos informa de un estado distinto de estos dos, repare la accesibilidad tal como se describe en [Paso 3](#).

6. Compruebe que todas las LIF están administrativas en puertos que pertenecen a los dominios de retransmisión correctos.

- a. Compruebe si existen LIF administrativamente inactivos:

```
network interface show -vserver vserver_name -status-admin down
```

- b. Compruebe si existen LIF operativos inactivos:

```
network interface show -vserver vserver_name -status-oper down
```

- c. Modifique los LIF que deban modificarse para que tengan un puerto de inicio diferente:


```
network interface modify -vserver vsver_name -lif lif_name -home-port
home_port
```



Para los LIF iSCSI, la modificación del puerto inicial requiere que la LIF esté administrativamente inactiva.

- a. Revertir las LIF que no son home con sus respectivos puertos:

```
network interface revert *
```

Mueva los LIF de datos NAS que pertenecen al nodo 2 de nodo 3 a nodo 4 y verifique las LIF DE SAN en nodo 4

Después de asignar puertos del nodo 2 al nodo 4 y antes de reubicar agregados de 2 nodos 3 al nodo 4, es necesario mover los LIF de datos NAS propiedad del nodo 2 actualmente en el nodo 3 del nodo 3 al nodo 4. También debe verificar las LIF SAN del nodo 4.

Acerca de esta tarea

Las LIF remotas gestionan el tráfico a LUN DE SAN durante el procedimiento de actualización. No es necesario mover LIF DE SAN durante la actualización para el estado del clúster o del servicio. Los LIF SAN no se mueven a menos que tengan que asignarse a nuevos puertos. Debe verificar que las LIF están en buen estado y que estén ubicadas en los puertos adecuados después de poner el nodo 4 en línea.

Pasos

1. Enumere todas las LIF de datos NAS que no son propiedad del nodo 3. Para ello, introduzca el siguiente comando en cualquiera de los nodos y capture el resultado:

```
network interface show -role data -curr-node node3 -is-home false
```

2. Si el clúster está configurado para las LIF DE SAN, registre en este documento las LIF DE SAN y la información de configuración existente ["hoja de trabajo"](#) para su uso más adelante en el procedimiento.

- a. Enumere las LIF SAN del nodo 3 y examine el resultado:

```
network interface show -data-protocol fc*
```

El sistema devuelve un resultado similar al siguiente ejemplo:

```

cluster1::> net int show -data-protocol fc*
(network interface show)

```

Current Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----			
svm2_cluster1	lif_svm2_cluster1_340	up/up	20:02:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1b	true			
	lif_svm2_cluster1_398	up/up	20:03:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_691	up/up	20:01:00:50:56:b0:39:99	cluster1-01
1a	true			
	lif_svm2_cluster1_925	up/up	20:04:00:50:56:b0:39:99	cluster1-02
1b	true			

4 entries were displayed.

b. Enumerar las configuraciones existentes y examinar el resultado:

```
fcv adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

El sistema devuelve un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00     ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01     ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02     ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03     ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04     ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05     ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06     ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07     ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00     ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01     ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02     ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03     ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04     ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05     ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06     ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07     ACME Switch:7
16 entries were displayed
```

3. Realice una de las siguientes acciones:

Si el nodo 2...	Descripción
Tenía configurados los grupos de interfaces o VLAN	Vaya a Paso 4 .
No tenía grupos de interfaces ni VLAN configuradas	Vaya al paso 4 y vaya a Paso 5 .

4. realice los siguientes pasos para migrar todas las LIF de datos NAS alojadas en grupos de interfaces y VLAN, que originalmente se encontraban en el nodo 2 desde nodo 3 a nodo 4.
- migre las LIF alojadas en el nodo 3 que anteriormente pertenecían a 2 en un grupo de interfaces a un puerto del nodo 4 capaz de alojar LIF en la misma red introduciendo el comando siguiente, una vez para cada LIF:

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif lif_name -destination
-node node4 -destination-port netport|ifgrp
```
 - Modifique el puerto de inicio y el nodo de inicio de las LIF en [Subpaso a](#) En el puerto y el nodo que actualmente alojan las LIF, escriba el comando siguiente, una vez para cada LIF:

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif datalif_name -home-node
node4 home-port netport|ifgrp
```
 - migre las LIF alojadas en el nodo 3 que anteriormente pertenecían a 2 en un puerto VLAN a un puerto del nodo 4 capaz de alojar LIF en la misma red introduciendo el comando siguiente, una vez

para cada LIF:

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif datalif_name
-destination-node node4 -destination-port netport|ifgrp
```

- d. Modifique el puerto de inicio y el nodo de inicio de las LIF en [Subpaso c](#) En el puerto y el nodo que actualmente alojan las LIF, escriba el comando siguiente, una vez para cada LIF:

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif datalif_name -home-node
node4 home-port netport|ifgrp
```

5. realice una de las siguientes acciones:

Si el clúster está configurado para...	Realice lo siguiente...
NAS	Completo Paso 6 por Paso 9 , Salte el paso 10 y complete Paso 11 por Paso 14 .
SAN	Pase de los pasos 6 a 9 y complete Paso 10 por Paso 14 .
Tanto NAS como SAN	Completo Paso 6 por Paso 14 .

6. Si tiene puertos de datos que no son los mismos en las plataformas, escriba el siguiente comando para agregar los puertos al dominio de difusión:

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace IPspace_name -broadcast
-domain mgmt ports node:port
```

En el siguiente ejemplo, se agrega el puerto "e0a" en el nodo "6280-1" y el puerto "e0i" en el nodo "8060-1" a la gestión del dominio de retransmisión en el espacio IP predeterminado:

```
cluster::> network port broadcast-domain add-ports -ipspace Default
-broadcast-domain mgmt -ports 6280-1:e0a, 8060-1:e0i
```

7. Migre cada LIF de datos NAS al nodo 4 introduciendo el comando siguiente, una vez para cada LIF:

```
network interface migrate -vserver vservice_name -lif datalif_name -destination
-node node4 -destination-port netport|ifgrp -home-node node4
```

8. Asegúrese de que la migración de datos es persistente:

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif datalif_name -home-port
netport|ifgrp
```

9. Compruebe el estado de todos los enlaces como up al introducir el siguiente comando para enumerar todos los puertos de red y examinar su resultado:

```
network port show
```

En el siguiente ejemplo, se muestra el resultado del `network port show` Comando con algunas LIF en activo y otras inactivo:

```
cluster::> network port show
```

(Mbps)					Speed	
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
node3						
	a0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100
	e0a	Default	-	up	1500	auto/1000
	e0a-1	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
node4						
	e0M	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/100
	e0a	Default	172.17.178.19/24	up	1500	auto/1000
	e0b	Default	-	up	1500	auto/1000
	e1a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
	e1b	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000
12 entries were displayed.						

10. Si la salida del `network port show` el comando muestra puertos de red que no están disponibles en el nodo nuevo y están presentes en los nodos antiguos, elimine los puertos de red antiguos completando los siguientes subpasos:

- a. Introduzca el nivel de privilegio avanzado. Para ello, introduzca el siguiente comando:

```
set -privilege advanced
```

- b. Introduzca el siguiente comando, una vez por cada puerto de red antiguo:

```
network port delete -node node_name -port port_name
```

- c. Vuelva al nivel admin. Para ello, introduzca el siguiente comando:

```
set -privilege admin
```

11. confirme que las LIF DE SAN se encuentran en los puertos correctos del nodo 4 realizando los siguientes subpasos:

- a. Introduzca el siguiente comando y examine su resultado:

```
network interface show -data-protocol iscsi|fc -home-node node4
```

El sistema devuelve un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
cluster::> network interface show -data-protocol iscsi|fcp -home-node
node4
```

	Logical	Status	Network	Current
Current Is				
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			
-----	-----	-----	-----	-----
-----	----			
vs0				
	a0a	up/down	10.63.0.53/24	node4
a0a	true			
	data1	up/up	10.63.0.50/18	node4
e0c	true			
	rads1	up/up	10.63.0.51/18	node4
e1a	true			
	rads2	up/down	10.63.0.52/24	node4
e1b	true			
vs1				
	lif1	up/up	172.17.176.120/24	node4
e0c	true			
	lif2	up/up	172.17.176.121/24	node4

- b. Compruebe que la nueva adapter y.. switch-port las configuraciones son correctas comparando la salida del `fcp adapter show` comando con la nueva información de configuración que ha registrado en la hoja de datos de [Paso 2](#).

Enumerar las nuevas configuraciones de LIF SAN del nodo 4:

```
fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
```

El sistema devuelve un resultado similar al siguiente ejemplo:

```
cluster1::> fcp adapter show -fields switch-port,fc-wwpn
(network fcp adapter show)
node          adapter  fc-wwpn                      switch-port
-----
cluster1-01   0a          50:0a:09:82:9c:13:38:00     ACME Switch:0
cluster1-01   0b          50:0a:09:82:9c:13:38:01     ACME Switch:1
cluster1-01   0c          50:0a:09:82:9c:13:38:02     ACME Switch:2
cluster1-01   0d          50:0a:09:82:9c:13:38:03     ACME Switch:3
cluster1-01   0e          50:0a:09:82:9c:13:38:04     ACME Switch:4
cluster1-01   0f          50:0a:09:82:9c:13:38:05     ACME Switch:5
cluster1-01   1a          50:0a:09:82:9c:13:38:06     ACME Switch:6
cluster1-01   1b          50:0a:09:82:9c:13:38:07     ACME Switch:7
cluster1-02   0a          50:0a:09:82:9c:6c:36:00     ACME Switch:0
cluster1-02   0b          50:0a:09:82:9c:6c:36:01     ACME Switch:1
cluster1-02   0c          50:0a:09:82:9c:6c:36:02     ACME Switch:2
cluster1-02   0d          50:0a:09:82:9c:6c:36:03     ACME Switch:3
cluster1-02   0e          50:0a:09:82:9c:6c:36:04     ACME Switch:4
cluster1-02   0f          50:0a:09:82:9c:6c:36:05     ACME Switch:5
cluster1-02   1a          50:0a:09:82:9c:6c:36:06     ACME Switch:6
cluster1-02   1b          50:0a:09:82:9c:6c:36:07     ACME Switch:7
16 entries were displayed
```



Si un LIF SAN en la nueva configuración no se encuentra en un adaptador que aún esté conectado a la misma switch-port, puede causar una interrupción del sistema al reiniciar el nodo.

- c. Si el nodo 4 tiene LIF SAN o grupos de LIF SAN que están en un puerto que no existe en el nodo 2, muévelos a un puerto adecuado del nodo 4, introduciendo uno de los siguientes comandos:

- i. Establezca el estado de LIF en inactivo:

```
network interface modify -vserver vservice_name -lif lif_name -status
-admin down
```

- ii. Quite la LIF del conjunto de puertos:

```
portset remove -vserver vservice_name -portset portset_name -port-name
port_name
```

- iii. Escriba uno de los siguientes comandos:

- Mover una sola LIF:

```
network interface modify -lif lif_name -home-port new_home_port
```

- Mueva todos los LIF de un puerto único inexistente o incorrecto a un puerto nuevo:

```
network interface modify {-home-port port_on_node2 -home-node node2
-role data} -home-port new_home_port_on_node4
```

- Vuelva a agregar las LIF al conjunto de puertos:

```
portset add -vserver vserver_name -portset portset_name -port-name
port_name
```



Debe mover LIF SAN a un puerto que tenga la misma velocidad de enlace que el puerto original.

12. Modifique el estado de todas las LIF a. up De modo que las LIF pueden aceptar y enviar tráfico del nodo introduciendo el comando siguiente:

```
network interface modify -vserver vserver_name -home-port port_name -home-node
node4 lif lif_name -status-admin up
```

13. Compruebe que cualquier LIF SAN se ha movido a los puertos correctos y que las LIF tienen el estado de up introduciendo el siguiente comando en cualquiera de los nodos y examinando el resultado:

```
network interface show -home-node node4 -role data
```

14. Si alguna LIF está inactiva, establezca el estado administrativo de las LIF en up Con el siguiente comando, una vez para cada LIF:

```
network interface modify -vserver vserver_name -lif lif_name -status-admin up
```

Hoja de trabajo: Información que se debe registrar antes de mover LIF de datos NAS al nodo 4

Para verificar que la configuración sea correcta después de mover las LIF SAN de nodo 3 a nodo 4, es posible usar la siguiente hoja de datos para registrar el adapter y.. switch-port Información para cada LIF.

Registre la LIF adapter información de la `network interface show -data-protocol fc*` resultado del comando y el switch-port información de la `fc adapter show -fields switch-port,fc-wwpn` resultado del comando para nodo 3.

Después de completar la migración al nodo 4, registre la LIF adapter y.. switch-port La información de las LIF en el nodo 4 y verifique que cada LIF siga estando conectado a la misma switch-port.

Nodo 3			Node4		
LUN	adapter	switch-port	LUN	adapter	switch-port

Reubique los agregados que no son raíz del nodo 3 al nodo 4

Después de volver a colocar los agregados no raíz del nodo 3 en el nodo 3, ahora debe reubicarlos de nodo 3 a nodo 4.

Pasos

- 1. Introduzca el siguiente comando en cualquiera de las controladoras y examine la salida para identificar qué agregados no raíz desea reubicar:

```
storage aggregate show -owner-name node3 -home-id node2_system_id
```

- 2. Reubicar los agregados mediante los siguientes subpasos:
 - a. Acceda al nivel de privilegio avanzado. Para ello, introduzca el siguiente comando en cualquier nodo:

```
set -privilege advanced
```

- b. Introduzca el siguiente comando:

```
storage aggregate relocation start -node node3 -destination node4 -aggregate -list aggr_name1, aggr_name2... -ndo-controller-upgrade true
```

La lista de agregados es la lista de agregados propiedad del nodo 4 que se obtuvo en [Paso 1](#).

- a. Cuando se le solicite, introduzca `y`.

La reubicación se produce en segundo plano. La reubicación de un agregado puede tardar desde unos pocos segundos a un par de minutos. El tiempo incluye tanto la interrupción del servicio como las partes que no son de la interrupción del servicio. El comando no reasigna ningún agregado sin conexión o restringido.

- b. Volver al nivel admin:

```
set -privilege admin
```

- 3. Compruebe el estado de reubicación:

```
storage aggregate relocation show -node node3
```

Se mostrará la salida `Done` para un agregado después de su traslado.



Espera a que todos los agregados del nodo 2 se hayan reubicado al nodo 4 antes de continuar con el siguiente paso.

- 4. Realice una de las siguientes acciones:

Si la reubicación de...	Realice lo siguiente...
Todos los agregados se han realizado correctamente	Vaya a Paso 5 .

Si la reubicación de...	Realice lo siguiente...
Todos los agregados han fallado o se han vetado	<p>a. Consulte los registros de EMS para la acción correctiva.</p> <p>b. Realice la acción correctiva.</p> <p>c. Acceda al nivel de privilegio avanzado. Para ello, introduzca el siguiente comando en cualquier nodo:</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>d. Reubicar agregados que fallen o vetados:</p> <pre>storage aggregate relocation start -node node3 destination node4 -aggregate-list aggr_name1, aggr_name2... ndo-controller-upgrade true</pre> <p>La lista de agregados es la lista de agregados fallidos o vetados.</p> <p>e. Cuando se le solicite, introduzca <i>y</i>.</p> <p>f. Vuelva al nivel admin. Para ello, introduzca el siguiente comando:</p> <pre>set -privilege admin</pre> <p>Si es necesario, puede forzar la reubicación mediante uno de los siguientes métodos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anulación de las comprobaciones de veto: <pre>storage aggregate relocation start -override -vetoes -ndo-controller-upgrade</pre> <ul style="list-style-type: none"> • Sobreescribir comprobaciones de destino: <pre>storage aggregate relocation start -override -destination-checks -ndocontroller-upgrade</pre> <p>Para obtener más información sobre los comandos de reubicación de agregados de almacenamiento, consulte "Referencias" Para establecer un vínculo a la gestión de discos y agregados con la CLI_ y los comandos <i>ONTAP 9: Manual Page Reference</i>.</p>

5. Compruebe que todos los agregados que no son raíz del nodo 2 estén en línea y su estado en el nodo 4:

```
storage aggregate show -node node4 -state offline -root false
```

Los agregados 2 se enumeran en la salida del comando en [Paso 1](#).

6. Si alguno de los agregados se ha desconectado o se ha convertido en externo, póngen línea utilizando el siguiente comando de cada agregado:

```
storage aggregate online -aggregate aggr_name
```

7. Verifique que todos los volúmenes de agregados de nodo 2 estén en línea en el nodo 4:

```
volume show -node node4 -state offline
```

8. Si alguno de los volúmenes se encuentra sin conexión en el nodo 4, conectarlos:

```
volume online -vserver vserver-name -volume volume_name
```

9. Envíe un mensaje de AutoSupport posterior a la actualización a NetApp para el nodo 4:

```
system node autosupport invoke -node node4 -type all -message "node2  
successfully upgraded from platform_old to platform_new"
```

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.