



Etapas 4. Reubicar recursos y retirar node2

Upgrade controllers

NetApp
October 25, 2024

Tabla de contenidos

- Etapa 4. Reubicar recursos y retirar node2 1
 - Descripción general de la etapa 4 1
 - Reubique los agregados que no son raíz y los LIF de datos NAS del nodo 2 al nodo 1..... 1
 - Retire el nodo 2 2

Etapa 4. Reubicar recursos y retirar node2

Descripción general de la etapa 4

Durante la etapa 4, se reubicarán los agregados no raíz y los LIF de datos NAS del nodo 2 al nodo 1 actualizado y se retirarán los nodos 2.

Pasos

1. "Reubique los agregados que no son raíz y los LIF de datos NAS del nodo 2 al nodo 1"
2. "Retire el nodo 2"

Reubique los agregados que no son raíz y los LIF de datos NAS del nodo 2 al nodo 1

Antes de poder sustituir node2 con el módulo del sistema de reemplazo, primero debe reubicar los agregados no raíz que pertenecen a node2 a node1.

Antes de empezar

Una vez completadas las comprobaciones posteriores a la fase anterior, la versión de recursos para el nodo 2 se iniciará automáticamente. Los agregados que no son raíz y los LIF de datos que no son SAN se migran del nodo 2 al nuevo nodo 1.

Acerca de esta tarea

Una vez migrados los agregados y las LIF, la operación se coloca en pausa con fines de verificación. En este momento, debe comprobar que todos los agregados que no son raíz y los LIF de datos no SAN se han migrado al nodo 1 nuevo.

El propietario raíz de los agregados y las LIF no se modifica; solo se modifica el propietario actual.

Pasos

1. Compruebe que todos los agregados que no son raíz están en línea y su estado en el nodo 1:

```
storage aggregate show -node node1 -state online -root false
```

El ejemplo siguiente muestra que los agregados no raíz del nodo 1 están en línea:

```
cluster::> storage aggregate show -node node1 state online -root false
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes
RAID	Status					
aggr_1	744.9GB	744.8GB	0%	online	5	node1
raid_dp	normal					
aggr_2	825.0GB	825.0GB	0%	online	1	node1
raid_dp	normal					

2 entries were displayed.

Si los agregados se han desconectado o quedan extranjeros en el nodo 1, conectarlos utilizando el siguiente comando del nuevo nodo 1, una vez para cada agregado:

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

2. Verifique que todos los volúmenes estén conectados en el nodo 1 usando el siguiente comando del nodo 1 y examinando su resultado:

```
volume show -node node1 -state offline
```

Si alguno de los volúmenes está sin conexión en el nodo 1, conectarlos utilizando el siguiente comando del nodo 1, una vez para cada volumen:

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

La *vserver-name* para utilizarlo con este comando se encuentra en el resultado del anterior `volume show` comando.

3. Compruebe que las LIF se han movido a los puertos correctos y que tienen el estado de `up`. 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 -home-node nodename - status-admin up
```

4. Compruebe que no haya ninguna LIF de datos en el nodo 2 mediante el siguiente comando y examinar el resultado:

```
network interface show -curr-node node2 -role data
```

Retire el nodo 2

Para retirar `node2`, primero debe apagar `node2` correctamente y quitarlo del rack o el chasis.

Pasos

1. Reanude la operación:

```
system controller replace resume
```

El nodo se detiene automáticamente.

Después de terminar

Puede retirar el nodo 2 una vez completada la actualización. Consulte ["Retire el sistema antiguo"](#).

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 INTERRUPTIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

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

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

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

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

Información de la marca comercial

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