■ NetApp

Restaure bases de datos de SAP HANA

SnapCenter Software 5.0

NetApp April 04, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/snapcenter/protect-hana/task_restore_sap_hana_databases.html on April 04, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest

Tabla de contenidos

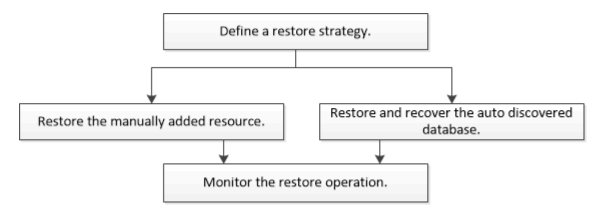
2	Restaure bases de datos de SAP HANA	1
	Restaure el flujo de trabajo	1
	Restaurar y recuperar un backup de recurso añadido manualmente	1
	Restaurar y recuperar un backup de base de datos detectado automáticamente	3
	Restaurar una base de datos SAP HANA mediante cmdlets de PowerShell	7
	Restaurar recursos mediante los cmdlets de PowerShell	9
	Supervisar las operaciones de restauración de bases de datos SAP HANA	. 12

Restaure bases de datos de SAP HANA

Restaure el flujo de trabajo

El flujo de trabajo de restauración y recuperación incluye planificar, realizar las operaciones de restauración y supervisarlas.

El siguiente flujo de trabajo muestra la secuencia que debe seguirse para realizar la operación de restauración:



También puede usar los cmdlets de PowerShell manualmente o en scripts para realizar operaciones de backup, restauración y clonado. La ayuda del cmdlet de SnapCenter y la información de referencia del cmdlet contienen detalles sobre los cmdlets de PowerShell.

"Guía de referencia de cmdlets de SnapCenter Software".

Restaurar y recuperar un backup de recurso añadido manualmente

Puede utilizar SnapCenter para restaurar y recuperar datos de uno o varios backups.

Antes de empezar

- Debe tener un backup de los recursos o del grupo de recursos.
- Cancele la operación de backup que se encuentra en curso y que corresponde al recurso o grupo de recursos que desea restaurar.
- Para los comandos previos a la restauración, después de la restauración, el montaje y el desmontaje, debe comprobar si los comandos existen en la lista de comandos disponible en el host del plugin desde las rutas siguientes:

Para Windows: C:\Program Files\NetApp\SnapCenter\Snapcenter Plug-in Creator\etc\allowed_Commands_list.txt

Para Linux: /var/opt/snapcenter/scc/allowed_Commands_list.txt



Si no hay comandos en la lista de comandos, se producirá un error en la operación.

Acerca de esta tarea

- Las copias de backup basadas de archivos no se pueden restaurar desde SnapCenter.
- Después de actualizar a SnapCenter 4.3, se pueden restaurar los backups realizados en SnapCenter 4.2, pero no se pueden recuperar. Para recuperar los backups realizados en SnapCenter 4.2, debe usar el estudio HANA o secuencias de comandos de recuperación HANA externas a SnapCenter.
- Para ONTAP 9.12.1 y versiones anteriores, los clones creados a partir de las instantáneas de almacén de SnapLock como parte de la restauración heredarán el tiempo de caducidad de almacén de SnapLock. El administrador de almacenamiento debe limpiar manualmente los clones después de la hora de caducidad de SnapLock.

Pasos

- 1. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic en **Recursos** y, a continuación, seleccione el plugin adecuado en la lista.
- 2. En la página Resources, filtre los recursos de la lista desplegable View en función del tipo de recurso.

Los recursos se muestran junto con el tipo, el host, las políticas y los grupos de recursos asociados, y el estado.



Aunque se puede realizar un backup del grupo de recursos, al restaurar, debe seleccionar los recursos individuales que restaurará.

Si el recurso no está protegido, se muestra "no protegido" en la columna Estado general. Esto significa que el recurso no está protegido o que otro usuario hizo el backup de este recurso.

 Seleccione el recurso o seleccione un grupo de recursos y, a continuación, seleccione un recurso de ese grupo.

Se muestra la página con el resumen.

- 4. En la vista Manage Copies, seleccione **copias de seguridad** ya sea en los sistemas de almacenamiento primario o secundario (reflejado o en almacén).
- 5. En la tabla de backups primarios, seleccione el backup desde el cual quiere restaurar y, a continuación, haga clic en .



- 6. En la página Restore Scope, seleccione Complete Resource o File Level.
 - a. Si selecciona Complete Resource, se restauran todos los volúmenes de datos configurados de la base de datos SAP HANA.
 - Si el recurso contiene volúmenes o qtrees, las snapshots realizadas después de la Snapshot seleccionada para restaurar en los volúmenes o qtrees se eliminan y no pueden recuperarse. Además, si hay algún otro recurso alojado en los mismos volúmenes o qtrees, también se lo elimina.
 - b. Si selecciona **nivel de archivo**, puede seleccionar **todo** o seleccionar los volúmenes o qtrees específicos y, a continuación, introducir la ruta relacionada con esos volúmenes o qtrees, separados

por comas

- Puede seleccionar varios volúmenes y qtrees.
- Si el tipo de recurso es LUN, se restaura todo el LUN.

Puede seleccionar varios LUN.



Si selecciona todo, se restauran todos los archivos de los volúmenes, qtrees o LUN.

7. En la página Pre OPS, escriba los comandos previos a la restauración y los comandos de desmontaje que se ejecutarán antes de realizar un trabajo de restauración.

Los comandos de desmontaje no están disponibles para los recursos de detección automática.

8. En la página Post OPS, escriba los comandos de montaje y los comandos posteriores a la restauración que se ejecutarán después de realizar un trabajo de restauración.

Los comandos de montaje no están disponibles para los recursos detectados automáticamente.



Para los comandos previos y posteriores para operaciones de inactividad, Snapshot y reanudación, debe comprobar si los comandos existen en la lista de comandos disponible en el host del plugin en la ruta /opt/snapcenter/snapenter/scc/allowed_commands.config para Linux y C:\Program Files\NetApp\SnapCenter\Snapcenter Plug-in Creator\etc\allowed commands list.txt para Windows.

9. En la página Notification, en la lista desplegable **Email preference**, seleccione los escenarios en los que desea enviar los correos electrónicos.

También debe especificar las direcciones de correo electrónico del remitente y los destinatarios, así como el asunto del correo. SMTP también debe configurarse en la página **Ajustes** > **Ajustes globales**.

- 10. Revise el resumen y, a continuación, haga clic en **Finalizar**.
- 11. Supervise el progreso de la operación haciendo clic en **Monitor** > **Jobs**.

Restaurar y recuperar un backup de base de datos detectado automáticamente

Puede utilizar SnapCenter para restaurar y recuperar datos de uno o varios backups.

Antes de empezar

- Debe tener un backup de los recursos o del grupo de recursos.
- Cancele la operación de backup que se encuentra en curso y que corresponde al recurso o grupo de recursos que desea restaurar.
- Para los comandos previos a la restauración, después de la restauración, el montaje y el desmontaje, debe comprobar si los comandos existen en la lista de comandos disponible en el host del plugin desde las rutas siguientes:

Para Windows: C:\Program Files\NetApp\SnapCenter\Snapcenter Plug-in Creator\etc\allowed_Commands_list.txt

Para Linux: /var/opt/snapcenter/scc/allowed_Commands_list.txt



Si no hay comandos en la lista de comandos, se producirá un error en la operación.

Acerca de esta tarea

- Las copias de backup basadas de archivos no se pueden restaurar desde SnapCenter.
- Después de actualizar a SnapCenter 4.3, se pueden restaurar los backups realizados en SnapCenter 4.2, pero no se pueden recuperar. Para recuperar los backups realizados en SnapCenter 4.2, debe usar el estudio HANA o secuencias de comandos de recuperación HANA externas a SnapCenter.
- Para ONTAP 9.12.1 y versiones anteriores, los clones creados a partir de las instantáneas de almacén de SnapLock como parte de la restauración heredarán el tiempo de caducidad de almacén de SnapLock. El administrador de almacenamiento debe limpiar manualmente los clones después de la hora de caducidad de SnapLock.

Pasos

- 1. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic en **Recursos** y, a continuación, seleccione el plugin adecuado en la lista.
- 2. En la página Resources, filtre los recursos de la lista desplegable View en función del tipo de recurso.

Los recursos se muestran junto con el tipo, el host, las políticas y los grupos de recursos asociados, y el estado.



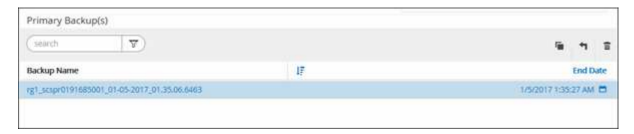
Aunque se puede realizar un backup del grupo de recursos, al restaurar, debe seleccionar los recursos individuales que restaurará.

Si el recurso no está protegido, se muestra "no protegido" en la columna Estado general. Esto significa que el recurso no está protegido o que otro usuario hizo el backup de este recurso.

 Seleccione el recurso o seleccione un grupo de recursos y, a continuación, seleccione un recurso de ese grupo.

Se muestra la página con el resumen.

- 4. En la vista Manage Copies, seleccione **copias de seguridad** ya sea en los sistemas de almacenamiento primario o secundario (reflejado o en almacén).
- 5. En la tabla de backups primarios, seleccione el backup desde el cual quiere restaurar y, a continuación, haga clic en .



6. En la página Restore Scope, seleccione **Complete Resource** para restaurar los volúmenes de datos configurados de la base de datos SAP HANA.



Puede seleccionar **Complete Resource** (con o sin **Volume Revert**) o **Inquilino**.

El servidor SnapCenter no admite la operación de recuperación para varios inquilinos cuando el usuario

selecciona la opción **base de datos de inquilinos** o **Restaurar completa**. Debe usar HANA Studio o el script HANA python para realizar la operación de recuperación.

a. Seleccione **revertir volumen** si desea restaurar todo el volumen.

Esta opción está disponible para backups realizados en SnapCenter 4.3 en entornos NFS.

Si el recurso contiene volúmenes o qtrees, las snapshots realizadas después de la Snapshot seleccionada para restaurar en los volúmenes o qtrees se eliminan y no pueden recuperarse. Además, si hay algún otro recurso alojado en los mismos volúmenes o qtrees, también se lo elimina. Esto se aplica cuando se selecciona la opción **Complete Resource** with **Volume Revert** para restaurar.

b. Seleccione base de datos de arrendatario.

Esta opción solo está disponible para recursos MDC.

Asegúrese de detener la base de datos de tenant antes de realizar la operación de restauración.

Si selecciona la opción **base de datos de inquilino**, debe usar HANA Studio o utilizar secuencias de comandos de recuperación de HANA externas a SnapCenter para realizar la operación de recuperación.

7. En la página Restore Scope, seleccione una de las siguientes opciones:

Si	Realice lo siguiente
Desea recuperar el mayor cierre posible a la hora actual	Seleccione recuperar al estado más reciente . Para los recursos de contenedor único, especifique una o más ubicaciones de backup de registro y catálogo.
	Para los recursos de contenedor de base de datos multitenant (MDC) especifican una o varias ubicaciones de backup de registros y la ubicación del catálogo de backups.
	Para los recursos del MDC, la ruta de acceso debe contener tanto registros de la base de datos del sistema como de la base de datos de tenant.

Si	Realice lo siguiente	
Desea recuperar al punto en el tiempo especificado	Seleccione Recover to point in time.	
	a. Seleccione la zona horaria.	
	De forma predeterminada, la zona horaria del navegador se completa.	
	La zona horaria seleccionada junto con la hora de entrada se convierte en GMT absoluta.	
	 b. Introduzca la fecha y la hora. Por ejemplo, el host Linux para HANA se encuentra en Sunnyvale, CA y el usuario en Raleigh, NC está recuperando los registros en SnapCenter. 	
	La diferencia horaria entre ambas ubicaciones es de 3 horas, y como el usuario ha iniciado sesión en Raleigh, NC, la zona horaria predeterminada del navegador que se seleccionará en la GUI es GMT-04:00.	
	Si el usuario desea realizar una recuperación a 5:07 a.m .Sunnyvale, CA, el usuario debe configurar la zona horaria del navegador para la zona horaria del host Linux de HANA, que es GMT-00 y especificar la fecha y la hora como 5:00 a.m.	
	Para los recursos de contenedor único, especifique una o más ubicaciones de backup de registro y catálogo.	
	Para los recursos MDC, especifique una o más ubicaciones de backup de registros y la ubicación del catálogo de backups.	
	Para los recursos del MDC, la ruta de acceso debe contener tanto registros de la base de datos del sistema como de la base de datos de tenant.	
Desea recuperar a un backup de datos específico	Seleccione Recover to specified data backup.	
No desea recuperar	Seleccione sin recuperación . La operación de recuperación debe realizarse manualmente desde el estudio HANA.	

Solo es posible recuperar los backups que se realizan después de la actualización a SnapCenter 4.3, siempre y cuando el host y el plugin se actualicen a SnapCenter 4.3 y los backups seleccionados para la restauración se tomen después de que el recurso se convierta o se detecte como recurso automático.

8. En la página Pre OPS, escriba los comandos previos a la restauración y los comandos de desmontaje que se ejecutarán antes de realizar un trabajo de restauración.

Los comandos de desmontaje no están disponibles para los recursos de detección automática.

9. En la página Post OPS, escriba los comandos de montaje y los comandos posteriores a la restauración que se ejecutarán después de realizar un trabajo de restauración.

Los comandos de montaje no están disponibles para los recursos detectados automáticamente.



Para los comandos previos y posteriores para operaciones de inactividad, Snapshot y reanudación, debe comprobar si los comandos existen en la lista de comandos disponible en el host del plugin en la ruta /opt/snapcenter/snapenter/scc/allowed_commands.config para Linux y C:\Program Files\NetApp\SnapCenter\Snapcenter Plug-in Creator\etc\allowed_commands_list.txt para Windows.

10. En la página Notification, en la lista desplegable **Email preference**, seleccione los escenarios en los que desea enviar los correos electrónicos.

También debe especificar las direcciones de correo electrónico del remitente y los destinatarios, así como el asunto del correo. SMTP también debe configurarse en la página **Ajustes** > **Ajustes** globales.

- 11. Revise el resumen y, a continuación, haga clic en Finalizar.
- 12. Supervise el progreso de la operación haciendo clic en **Monitor > Jobs**.

Restaurar una base de datos SAP HANA mediante cmdlets de PowerShell

La restauración de un backup de base de datos SAP HANA incluye iniciar una sesión de conexión con SnapCenter Server, mostrar una lista de backups y recuperar información de los backups, así como restaurar un backup.

Antes de empezar

Debe haber preparado el entorno de PowerShell para ejecutar los cmdlets de PowerShell.

Pasos

1. Inicie una sesión de conexión con el servidor de SnapCenter para el usuario especificado mediante el cmdlet de Open-SmConnection.

```
Open-smconnection -SMSbaseurl https:\\snapctr.demo.netapp.com:8146/
```

Identifique el backup que desea restaurar mediante los cmdlets Get-SmBackup y Get-SmBackupReport.

Este ejemplo muestra que hay dos backups disponibles para restaurar:

```
PS C:\> Get-SmBackup

BackupId BackupName BackupTime

BackupType

-----

1 Payroll Dataset_vise-f6_08... 8/4/2015 11:02:32 AM

Full Backup

2 Payroll Dataset_vise-f6_08... 8/4/2015 11:23:17 AM
```

En este ejemplo, se muestra información detallada sobre el backup del 29 de enero de 2015 al 3 de febrero de 2015:

```
PS C:\> Get-SmBackupReport -FromDateTime "1/29/2015" -ToDateTime
"2/3/2015"
SmBackupId : 113
SmJobId : 2
              : 2032
  StartDateTime : 2/2/2015 6:57:03 AM
  EndDateTime
                    : 2/2/2015 6:57:11 AM
  Duration
                    : 00:00:07.3060000
  CreatedDateTime : 2/2/2015 6:57:23 AM
  Status
                    : Completed
  ProtectionGroupName : Clone
  SmProtectionGroupId : 34
  PolicyName
                    : Vault
                    : 18
  SmPolicyId
              : Clone SCSPR0019366001 02-02-2015 06.57.08
  BackupName
  VerificationStatus : NotVerified
  SmBackupId : 114
                    : 2183
  SmJobId
  StartDateTime : 2/2/2015 1:02:41 PM EndDateTime : 2/2/2015 1:02:38 PM
  Duration
                    : -00:00:03.2300000
  CreatedDateTime : 2/2/2015 1:02:53 PM
  Status
                    : Completed
  ProtectionGroupName : Clone
  SmProtectionGroupId : 34
  PolicyName : Vault
  SmPolicyId
                    : 18
  BackupName : Clone SCSPR0019366001 02-02-2015 13.02.45
  VerificationStatus : NotVerified
```

3. Inicie el proceso de recuperación en el estudio HANA.

La base de datos se cierra.

4. Puede restaurar los datos del backup mediante el cmdlet Restore-SmBackup.



AppObjectId es "Host\Plugin\UID", donde UID = SID es para un recurso de tipo de contenedor único y UID = MDC\SID es para un recurso de varios contenedores. Puede obtener el ResourceID a partir del cmdlet Get-smResources.

```
Get-smResources -HostName cn24.sccore.test.com -PluginCode HANA
```

Este ejemplo muestra cómo restaurar la base de datos desde el almacenamiento primario:

```
Restore-SmBackup -PluginCode HANA -AppObjectId cn24.sccore.test.com\hana\H10 -BackupId 3
```

Este ejemplo muestra cómo restaurar la base de datos desde el almacenamiento secundario:

```
Restore-SmBackup -PluginCode 'HANA' -AppObjectId cn24.sccore.test.com\hana\H10 -BackupId 399 -Confirm:\false -Archive @(@{"Primary"="<Primary Vserver>:<PrimaryVolume>";"Secondary"="<Secondary Vserver>:<SecondaryVolume>"})
```

Los backups estarán disponibles en el estudio HANA para recuperación.

La información relativa a los parámetros que se pueden utilizar con el cmdlet y sus descripciones se puede obtener ejecutando *Get-Help nombre_comando*. Como alternativa, también puede consultar la "Guía de referencia de cmdlets de SnapCenter Software".

Restaurar recursos mediante los cmdlets de PowerShell

La restauración de un backup de recursos incluye el inicio de una sesión de conexión con el servidor SnapCenter, el listado de los backups y la recuperación de información de los backups, y la restauración de un backup.

Debe haber preparado el entorno de PowerShell para ejecutar los cmdlets de PowerShell.

Pasos

1. Inicie una sesión de conexión con el servidor de SnapCenter para el usuario especificado mediante el cmdlet de Open-SmConnection.

```
Open-smconnection -SMSbaseurl https:\\snapctr.demo.netapp.com:8146/
```

2. Para recuperar la información sobre los backups que desea restaurar, puede usar los cmdlets Get-SmBackup y Get-SmBackupReport.

Este ejemplo muestra información sobre todos los backups disponibles:

C:\PS>PS C:\> G	Get-SmBackup	
BackupId	BackupName	BackupTime
BackupType		
1	Payroll Dataset_vise-f6_08 8/4/2015	11:02:32 AM
Full Backup		
2	Payroll Dataset_vise-f6_08 8/4/2015	11:23:17 AM

En este ejemplo, se muestra información detallada sobre el backup del 29 de enero de 2015 al 3 de febrero de 2015:

PS C:\> Get-SmBackupReport -FromDateTime "1/29/2015" -ToDateTime "2/3/2015"

SmBackupId : 113 SmJobId : 2032

 StartDateTime
 : 2/2/2015 6:57:03 AM

 EndDateTime
 : 2/2/2015 6:57:11 AM

 Duration
 : 00:00:07.3060000

 CreatedDateTime
 : 2/2/2015 6:57:23 AM

Status : Completed
ProtectionGroupName : Clone
SmProtectionGroupId : 34

PolicyName : Vault
SmPolicyId : 18

BackupName : Clone_SCSPR0019366001_02-02-2015_06.57.08

VerificationStatus : NotVerified

SmBackupId : 114 SmJobId : 2183

 StartDateTime
 : 2/2/2015 1:02:41 PM

 EndDateTime
 : 2/2/2015 1:02:38 PM

 Duration
 : -00:00:03.2300000

 CreatedDateTime
 : 2/2/2015 1:02:53 PM

Status : Completed

ProtectionGroupName : Clone
SmProtectionGroupId : 34
PolicyName : Vault
SmPolicyId : 18

BackupName : Clone_SCSPR0019366001_02-02-2015_13.02.45

VerificationStatus : NotVerified

3. Puede restaurar los datos del backup mediante el cmdlet Restore-SmBackup.

```
Restore-SmBackup -PluginCode 'DummyPlugin' -AppObjectId
'scc54.sccore.test.com\DummyPlugin\NTP\DB1' -BackupId 269
-Confirm:$false
output:
        : Restore
Name
'scc54.sccore.test.com\DummyPlugin\NTP\DB1'
                : 2368
StartTime
                : 10/4/2016 11:22:02 PM
EndTime
IsCancellable : False
IsRestartable
                : False
IsCompleted
                : False
IsVisible
                 : True
IsScheduled
             : False
PercentageCompleted : 0
Description
Status
                : Queued
Owner
Error
Priority
                 : None
Tasks
                 : {}
ParentJobID
                : 0
EventId
JobTypeId
ApisJobKey
ObjectId
                 : 0
                : NONE
PluginCode
PluginName
```

La información relativa a los parámetros que se pueden utilizar con el cmdlet y sus descripciones se puede obtener ejecutando *Get-Help nombre_comando*. Como alternativa, también puede consultar la "Guía de referencia de cmdlets de SnapCenter Software".

Supervisar las operaciones de restauración de bases de datos SAP HANA

Es posible supervisar el progreso de diferentes operaciones de restauración de SnapCenter mediante la página Jobs. El progreso de una operación puede revisarse para determinar cuándo está completa o si hay un problema.

Acerca de esta tarea

los estados posteriores a la restauración describen las condiciones del recurso una vez ejecutada la operación de restauración, así como otras acciones de restauración que pueden realizarse.

Los siguientes iconos aparecen en la página Jobs e indican el estado de la operación:

- En curso
- Completado correctamente
- 🗶 Error
- Completado con advertencias o no pudo iniciarse debido a advertencias
- 🤊 En cola
- O Cancelada

Pasos

- 1. En el panel de navegación de la izquierda, haga clic en Monitor.
- 2. En la página Monitor, haga clic en trabajos.
- 3. En la página trabajos, realice los siguientes pasos:
 - a. Haga clic en 🕎 para filtrar la lista de modo que solo figuren las operaciones de restauración.
 - b. Especifique las fechas de inicio y finalización.
 - c. En la lista desplegable **Tipo**, seleccione **Restaurar**.
 - d. En la lista desplegable **Estado**, seleccione el estado de restauración.
 - e. Haga clic en aplicar para ver las operaciones que se han completado correctamente.
- 4. Seleccione el trabajo de restauración y, a continuación, haga clic en **Detalles** para ver los detalles del trabajo.
- 5. En la página **Detalles del trabajo**, haga clic en **Ver registros**.

El botón Ver registros muestra los registros detallados para la operación seleccionada.

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.