

# Backups y restauraciones con Snapshot de NetApp

Active IQ Unified Manager 9.9

NetApp April 05, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/active-iq-unified-manager-99/health-checker/task-creating-the-volume-where-backups-are-stored.html on April 05, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

## Tabla de contenidos

Backups y restauraciones con Snapshot de NetApp	1
Configuración de backup en Linux	1
Configuración de la copia de seguridad en Windows	3
Configurar el backup de Snapshot de NetApp desde la consola de mantenimiento	7
Definición de una programación de backup para Linux y Windows	8
Restaurar un backup de Snapshot para Linux y Windows	9
Modificación del tipo de backup	10

## Backups y restauraciones con Snapshot de NetApp

Un backup de Snapshot de NetApp crea una imagen de un momento específico de los archivos de configuración y base de datos de Unified Manager que se pueden utilizar para restaurar en caso de fallo del sistema o pérdida de datos. Programa que un backup de Snapshot se escriba en un volumen en uno de los clústeres de ONTAP periódicamente para que siempre tenga una copia actual.



Esta funcionalidad no está disponible para Active IQ Unified Manager instalado en un dispositivo virtual.

## Configuración de backup en Linux

Si su Active IQ Unified Manager está instalado en un equipo Linux, puede decidir configurar su backup y restaurar mediante los Snapshots de NetApp.

Los backups de copias Snapshot tardan muy poco tiempo, por lo general sólo unos minutos. La base de datos de Unified Manager se bloquea durante un período muy breve, por lo que la instalación apenas se produce ninguna interrupción. La imagen consume un espacio de almacenamiento mínimo y tiene una sobrecarga del rendimiento mínima, ya que solo registra los cambios que se han realizado en los ficheros desde que se realizó la última copia Snapshot. Dado que la copia Snapshot se crea en un clúster de ONTAP, puede aprovechar otras funciones de NetApp, como SnapMirror, para crear una protección secundaria, si es necesario.

Antes de iniciar una operación de backup, Unified Manager realiza una comprobación de integridad para verificar que el sistema de destino está disponible.

- Puede restaurar un backup de Snapshot únicamente en la misma versión de Active IQ Unified Manager.
- Por ejemplo, si creó un backup en Unified Manager 9.9, el backup solo se puede restaurar en sistemas Unified Manager 9.9.
- Si hay algún cambio en la configuración de Snapshot, puede que la snapshot no sea válida.

#### Configurar la ubicación de backup de Snapshot

Puede configurar el volumen donde se almacenarán los backups de Snapshot en uno de los clústeres de ONTAP mediante System Manager de ONTAP o la interfaz de línea de comandos de ONTAP.

#### Antes de empezar

(i)

El clúster, la máquina virtual de almacenamiento y el volumen deben cumplir los siguientes requisitos:

- Requisitos del clúster:
  - Se debe instalar ONTAP 9.3 o superior

- · Debe estar geográficamente cerca del servidor de Unified Manager
- Unified Manager se puede supervisar, pero no es obligatorio
- Requisitos de Storage VM:
  - · El modificador de nombre y la asignación de nombres deben configurarse para que utilicen "files".
  - Los usuarios locales creados para corresponder con los usuarios del cliente
  - · Asegúrese de que está seleccionado todo el acceso de lectura/escritura
  - · Asegúrese de que Superuser Access esté definido en «'any'» en la política de exportación
  - NFS para Snapshot de NetApp para Linux
  - NFSv4 deben estar habilitados en el servidor NFS y el dominio de ID de NFSv4 especificado en las máquinas virtuales de almacenamiento y cliente
  - El volumen debe ser al menos el doble del tamaño de Unified Manager/opt/netapp/data directorio

Utilice el comando du -sh /opt/netapp/data/ para comprobar el tamaño actual.

- Requisitos del volumen:
  - · El volumen debe tener al menos el doble de tamaño del directorio Unified Manager /opt/netapp/data
  - · El estilo de seguridad se debe establecer en UNIX
  - · Debe deshabilitarse la política de Snapshot local
  - · Se debe habilitar autosize para el volumen
  - El nivel de servicio de rendimiento debe definirse en una política con una tasa elevada de IOPS y una baja latencia, como «'Extreme»

#### Acerca de esta tarea

Para obtener los pasos detallados para crear el volumen NFS, consulte "Cómo configurar NFSv4 en ONTAP 9" y la "Guía exprés de configuración de NFS de ONTAP 9".

#### Especificar la ubicación de destino para los backups de Snapshot

Puede configurar la ubicación de destino para backups de snapshot de Active IQ Unified Manager en un volumen que ya haya configurado en uno de los clústeres de ONTAP. La ubicación se define desde la consola de mantenimiento de Active IQ Unified Manager.

#### Antes de empezar

- Debe tener las credenciales de usuario raíz del host Linux en el que está instalado Active IQ Unified Manager.
- Debe tener un ID de usuario y una contraseña autorizados para iniciar sesión en la consola de mantenimiento del servidor de Unified Manager.
- Debe tener la dirección IP de gestión del clúster, el nombre de la máquina virtual de almacenamiento, el nombre del volumen, y el nombre de usuario y la contraseña del sistema de almacenamiento.
- Debe haber montado el volumen en el host Active IQ Unified Manager y la ruta de montaje debe ser.

#### Pasos

- 1. Utilice Secure Shell para conectarse a la dirección IP o FQDN del sistema Active IQ Unified Manager.
- 2. Inicie sesión en el sistema con el nombre y la contraseña del usuario de mantenimiento (umadmin).
- 3. Introduzca el comando maintenance console Y pulse Intro.
- 4. En la consola de mantenimiento **Menú principal**, introduzca el número de la opción **Restauración de copia de seguridad**.
- 5. Introduzca el número para Configurar Snapshot Backup de NetApp.
- 6. Introduzca el número para configurar NFS.
- 7. Revise la información que necesitará proporcionar y, a continuación, introduzca el número para **introducir** detalles de configuración de copia de seguridad.
- 8. Para identificar el volumen donde se escribirá la snapshot, introduzca la dirección IP de la interfaz de gestión del clúster, el nombre de la máquina virtual de almacenamiento, el nombre del volumen, el nombre de LUN, el nombre de usuario y la contraseña del sistema de almacenamiento y la ruta de montaje.
- 9. Compruebe esta información e introduzca y.

El sistema ejecuta las siguientes tareas:

- · Establece la conexión con el clúster
- Detiene todos los servicios
- Crea un nuevo directorio en el volumen y copia los archivos de configuración de la base de datos Active IQ Unified Manager
- Elimina los archivos de Active IQ Unified Manager y crea un enlace simbólico al nuevo directorio de la base de datos
- Reinicia todos los servicios
- 10. Salga de la consola de mantenimiento e inicie la interfaz de Active IQ Unified Manager para crear la programación de copia de seguridad de Snapshot si todavía no lo ha hecho.

### Configuración de la copia de seguridad en Windows

Active IQ Unified Manager admite backup y restauración usando snapshots de NetApp en el sistema operativo Windows con la ayuda de LUN con el protocolo iSCSI.

Se pueden realizar backups basados en Snapshot mientras se ejecutan todos los servicios de mensajería unificada. Como parte de la Snapshot, se captura un estado coherente de la base de datos a medida que el backup coloca un bloqueo de lectura global en toda la base de datos que evita las escrituras simultáneas. En el caso de que el sistema Unified Manager esté instalado en el sistema operativo Windows para realizar backups y restauraciones con Snapshot de NetApp, primero debe configurar Unified Manager backup en Snapshot mediante la consola de mantenimiento.

Antes de configurar la instalación de Active IQ Unified Manager para backup de Snapshot, tendrá que realizar las siguientes tareas de configuración.

- Configure el clúster ONTAP
- Configurar el equipo host de Windows

#### Configuración de la ubicación de la copia de seguridad para Windows

Debe configurar el volumen para que los backups de Snapshot se almacenen incluso si tiene Active IQ Unified Manager instalado en Windows.

#### Antes de empezar

El clúster, la máquina virtual de almacenamiento y el volumen deben cumplir los siguientes requisitos:

- Requisitos del clúster:
  - Se debe instalar ONTAP 9.3 o superior
  - · Debe estar geográficamente cerca del servidor de Unified Manager
  - · Se supervisa mediante Unified Manager
- Requisitos de Storage VM:
  - · Conectividad iSCSI en clúster de ONTAP
  - El protocolo iSCSI debe estar habilitado para el equipo configurado
  - Debe tener un volumen y LUN dedicados para la configuración de backup. El volumen seleccionado solo debe contener un LUN y nada más.
  - El tamaño de la LUN debe ser al menos el doble del tamaño de datos que se espera que se maneja en la Active IQ Unified Manager de 9.9.

Esto establece también el mismo requisito de tamaño en el volumen.

- · Asegúrese de que está seleccionado todo el acceso de lectura/escritura
- · Asegúrese de que Superuser Access esté definido en «'any'» en la política de exportación
- Requisitos del volumen y LUN:
  - El volumen debe tener al menos el doble del tamaño del directorio de datos MySQL de Unified Manager.
  - · El estilo de seguridad se debe establecer en Windows
  - · Debe deshabilitarse la política de Snapshot local
  - · Se debe habilitar autosize para el volumen
  - El nivel de servicio de rendimiento debe definirse en una política con una tasa elevada de IOPS y una baja latencia, como «'Extreme»

#### Configurando clúster de ONTAP

Antes de configurar Active IQ Unified Manager para backup y restauración de Snapshot para Windows, debe realizar algunas configuraciones previas para equipos host de ONTAP y Windows.

Es posible configurar el clúster de ONTAP mediante el símbolo del sistema o la interfaz de usuario de System Manager. La configuración del clúster de ONTAP implica la configuración de LIF de datos para que estén disponibles como LIF iSCSI para el equipo virtual de almacenamiento. El paso siguiente consiste en configurar un equipo virtual de almacenamiento habilitado para iSCSI mediante la interfaz de usuario de System Manager. Tendrá que configurar una ruta de red estática para esta máquina virtual de almacenamiento a fin de controlar cómo utilizan las LIF la red para el tráfico saliente.



Debe tener un volumen dedicado y un LUN para la configuración de backup. El volumen seleccionado solo debe incluir un LUN. El tamaño de la LUN debe ser al menos el doble del tamaño de datos que se espera que gestione Active IQ Unified Manager.

Debe realizar la siguiente configuración:

- 1. Configurar una máquina virtual de almacenamiento habilitada para iSCSI o utilizar una máquina virtual de almacenamiento existente con la misma configuración.
- 2. Configure una ruta de red para el equipo virtual de almacenamiento configurado.
- 3. Configure un volumen de la capacidad adecuada y una única LUN dentro para garantizar que el volumen se dedica únicamente a esta LUN.
- 4. Configure un iGroup en la máquina virtual de almacenamiento.
- 5. Configurar un conjunto de puertos.
- 6. Integre el igroup con el conjunto de puertos.
- 7. Asigne la LUN al igroup.

#### Configuración de máquina host de Windows

Tiene que configurar la máquina host de Windows, en la que está instalado Active IQ Unified Manager, para preparar el backup de Snapshot de NetApp. Para iniciar el iniciador iSCSI de Microsoft en un equipo host de Windows, escriba "iscsi" en la barra de búsqueda y haga clic en **Iniciador iSCSI**.

#### Antes de empezar

Debe limpiar cualquier configuración anterior en el equipo host.

#### Acerca de esta tarea

Si está intentando iniciar el iniciador iSCSI en una instalación nueva de Windows, se le pedirá confirmación y, en su confirmación, se muestra el cuadro de diálogo Propiedades de iSCSI. Si se trata de una instalación de Windows existente, el cuadro de diálogo Propiedades de iSCSI aparece con un destino que está inactivo o intentando conectarse. Por lo tanto, deberá asegurarse de que se hayan eliminado todas las configuraciones anteriores del host de Windows.

#### Pasos

- 1. Limpie cualquier configuración anterior en el equipo host.
- 2. Descubra el portal de destino.
- 3. Conéctese al portal de destino.
- 4. Conéctese mediante multivía al portal de destino.
- 5. Descubra ambos LIF.
- 6. Detecte el LUN configurado en el equipo Windows como dispositivo.
- 7. Configure el LUN detectado como una unidad de volumen nueva en Windows.

#### Especificar la ubicación de destino para los backups de Snapshot de Windows

Debe configurar la ubicación de destino para los backups de la snapshot de Active IQ Unified Manager en un volumen que ya haya configurado en uno de los clústeres de ONTAP y usar la consola de mantenimiento para definir la ubicación.

#### Antes de empezar

- Debe tener el privilegio de administrador para el host de Windows en el que está instalado Active IQ Unified Manager.
- Debe tener un ID de usuario y una contraseña autorizados para iniciar sesión en la consola de mantenimiento del servidor de Unified Manager.
- Debe tener la dirección IP de gestión del clúster, el nombre de la máquina virtual de almacenamiento, el nombre del volumen, el nombre de LUN y el nombre de usuario y la contraseña del sistema de almacenamiento.
- Debe haber montado el volumen como unidad de red en el host Active IQ Unified Manager y debe tener la unidad de montaje.

#### Pasos

- 1. Con el Shell de alimentación, conéctese a la dirección IP o al nombre de dominio completo del sistema Active IQ Unified Manager.
- 2. Inicie sesión en el sistema con el nombre y la contraseña del usuario de mantenimiento (umadmin).
- 3. Introduzca el comando maintenance\_console Y pulse Intro.
- 4. En la consola de mantenimiento **Menú principal**, introduzca el número de la opción **Restauración de copia de seguridad**.
- 5. Introduzca el número para Configurar Snapshot Backup de NetApp.
- 6. Introduzca el número para configurar iSCSI.
- 7. Revise la información que necesitará proporcionar y, a continuación, introduzca el número para **introducir** detalles de configuración de copia de seguridad.
- 8. Para identificar el volumen donde se escribirá la snapshot, introduzca la dirección IP de la interfaz de gestión del clúster, el nombre de la máquina virtual de almacenamiento, el nombre del volumen, el nombre de LUN, el nombre de usuario y la contraseña del sistema de almacenamiento y la unidad de montaje.
- 9. Compruebe esta información e introduzca y.

El sistema ejecuta las siguientes tareas:

- · El equipo virtual de almacenamiento se valida
- · Se valida el volumen
- · El estado y la unidad de montaje se validan
- Estado y existencia de LUN
- · Existencia de unidades de red
- Se valida la existencia de espacio recomendado (más de dos veces del directorio de datos mysql) en el volumen montado
- Ruta de LUN correspondiente al LUN dedicado del volumen

- nombre del igroup
- · GUID del volumen en el que está montada la unidad de red
- · Iniciador de iSCSI que se utiliza para comunicarse con ONTAP
- 10. Salga de la consola de mantenimiento e inicie la interfaz de Active IQ Unified Manager para crear la programación de copia de seguridad de Snapshot si todavía no lo ha hecho.

# Configurar el backup de Snapshot de NetApp desde la consola de mantenimiento

Debe configurar el backup de Active IQ Unified Manager en el backup de Snapshot de NetApp desde la consola de mantenimiento.

#### Antes de empezar

Debe tener los siguientes detalles de su sistema:

- Dirección IP del clúster
- Nombre de la máquina virtual de almacenamiento
- Nombre del volumen
- Nombre de LUN
- Ruta de montaje
- · Credenciales del sistema de almacenamiento

#### Pasos

- 1. Acceda a la consola de mantenimiento de Unified Manager.
- 2. Introduzca 4 Para seleccionar Restauración de copia de seguridad.
- 3. Introduzca 2 Para seleccionar Backup and Restore Using NetApp Snapshot.



Si desea cambiar la configuración de backup, introduzca 3 Para actualizar la configuración de backup de snapshot de NetApp. Sólo puede actualizar la contraseña.

- 4. En el menú, introduzca 1 Para seleccionar **Configurar Snapshot Backup de NetApp**.
- 5. Introduzca 1 para proporcionar la información necesaria.
- 6. Proporcione el nombre de usuario y la contraseña de la consola de mantenimiento y, a continuación, proporcione la confirmación de que la LUN está montada en el host.

A continuación, el proceso verifica que el directorio de datos, la ruta de LUN, el equipo virtual de almacenamiento, los volúmenes, la disponibilidad de espacio, la unidad, etc. proporcionada por usted es correcta. Las operaciones que se realizan en segundo plano son:

- · Los servicios se han detenido
- · El directorio de la base de datos se mueve al almacenamiento montado
- · El directorio de la base de datos se elimina y se establecen enlaces simbólicos

 Los servicios se reinician una vez que la configuración finaliza en la interfaz de Active IQ Unified Manager, el tipo de backup se modifica para incluir en las copias Snapshot de NetApp y se refleja en la interfaz de usuario como Backup de bases de datos (basado en Snapshot).

#### Ejemplo

Antes de iniciar una operación de backup, debe comprobar si hay algún cambio en la configuración de Snapshot porque podría provocar que la copia de Snapshot no sea válida. Supongamos que ha configurado el backup en la unidad G y en la instantánea tomada. Más tarde reconfiguró la copia de seguridad en la unidad E y los datos se guardan en la unidad E según la nueva configuración. Si intenta restaurar Snapshot tomadas mientras estaba en la unidad G, se produce un error y la unidad G no existe.

# Definición de una programación de backup para Linux y Windows

Puede configurar la programación en la que se crean los backups de Snapshot de Unified Manager mediante la interfaz de usuario de Unified Manager.

#### Antes de empezar

- Debe tener el rol de operador, administrador de aplicaciones o administrador de almacenamiento.
- Debe haber configurado la configuración de backup de Snapshot de NetApp desde la consola de mantenimiento para identificar el destino en el que se crearán las snapshots.

#### Acerca de esta tarea

Los backups de Snapshot se crean en solo unos minutos y la base de datos de Unified Manager se bloquea solo durante unos pocos segundos.



El backup realizado durante los 15 días iniciales de un nuevo clúster añadido puede no ser lo suficientemente preciso para obtener los datos de rendimiento históricos.

#### Pasos

- 1. En el panel de navegación izquierdo, haga clic en General > copia de seguridad de la base de datos.
- 2. En la página copia de seguridad de la base de datos, haga clic en Configuración de copia de seguridad.
- 3. Introduzca el número máximo de copias Snapshot que desea retener en el campo recuento de retención.

El valor predeterminado para el número de retención es 10. El número máximo de copias Snapshot viene determinado por la versión del software ONTAP del clúster. Puede dejar este campo en blanco para implementar el valor máximo independientemente de la versión de ONTAP.

- 4. Seleccione el botón **Diario programado** o **Semanal programado** y, a continuación, especifique los detalles del programa.
- 5. Haga clic en aplicar.

#### Resultados

Los archivos de backup de Snapshot se crean según la programación. Puede ver los archivos de copia de seguridad disponibles en la página copia de seguridad de la base de datos.

#### Después de terminar

Debido a la importancia de este volumen y de las copias de Snapshot, puede crear una o dos alertas para este volumen, de modo que reciba una notificación cuando:

• El espacio del volumen está lleno al 90%. Utilice el evento **espacio de volumen lleno** para configurar la alerta.

Es posible añadir capacidad al volumen con ONTAP System Manager o la interfaz de línea de comandos de ONTAP para que la base de datos de Unified Manager no se quede sin espacio.

• El número de instantáneas está cerca de alcanzar el número máximo. Utilice el evento **demasiadas copias Snapshot** para configurar la alerta.

Puede eliminar copias de Snapshot más antiguas con ONTAP System Manager o la interfaz de línea de comandos de ONTAP para que siempre haya espacio para nuevos backups de copias de Snapshot.

Las alertas se configuran en la página Alert Setup.

### Restaurar un backup de Snapshot para Linux y Windows

Si se produce la pérdida de datos o daños en los datos, es posible restaurar Unified Manager al estado estable anterior con la pérdida mínima de datos. Puede restaurar la base de datos de Snapshot de Unified Manager a un sistema operativo local o remoto mediante la consola de mantenimiento de Unified Manager.

#### Antes de empezar

- Debe tener las credenciales de usuario raíz para el host Linux y los privilegios administrativos para la máquina host de Windows en la que está instalado Unified Manager.
- Debe tener un ID de usuario y una contraseña autorizados para iniciar sesión en la consola de mantenimiento del servidor de Unified Manager.

#### Acerca de esta tarea

La función de restauración es específica de la plataforma y de cada versión. Puede restaurar un backup de Unified Manager solo en la misma versión de Unified Manager.

#### Pasos

1. Conéctese a la dirección IP o el nombre de dominio completo del sistema Unified Manager.

Linux	Shell seguro
Windows	Carcasa de alimentación

- 1. Inicie sesión en el sistema con el nombre y la contraseña del usuario de mantenimiento (umadmin).
- 2. Introduzca el comando maintenance\_console Y pulse Intro.
- 3. En la consola de mantenimiento **Menú principal**, introduzca el número de la opción **Restauración de copia de seguridad**.
- 4. Introduzca el número para copia de seguridad y restauración con NetApp Snapshot.

Si va a realizar una restauración en un servidor nuevo, después de instalar Unified Manager no inicia la interfaz de usuario ni configura ninguna configuración de clústeres, usuarios o autenticación cuando se haya completado la instalación. Introduzca el número para **Configurar Snapshot Backup de NetApp** y configure los ajustes de copia de seguridad de Snapshot según se configuraron en el sistema original.

- 5. Introduzca el número para Restaurar mediante Snapshot de NetApp.
- 6. Seleccione el archivo de copia de seguridad de instantánea que desea restaurar y pulse Intro.
- 7. Una vez completado el proceso de restauración, inicie sesión en la interfaz de usuario de Unified Manager.

#### Después de terminar

Después de restaurar el backup, si el servidor de Workflow Automation no funciona, realice los siguientes pasos:

- 1. En el servidor de Workflow Automation, cambie la dirección IP del servidor de Unified Manager para que apunte a la máquina más reciente.
- 2. En el servidor de Unified Manager, restablezca la contraseña de la base de datos si se produce un error en la adquisición en el paso 1.

### Modificación del tipo de backup

Si desea cambiar el tipo de backup del sistema Active IQ Unified Manager, puede usar las opciones de la consola de mantenimiento. La opción Unconfigure NetApp Snapshot Backup le permite volver al backup basado en MySQL.

#### Antes de empezar

Debe tener un ID de usuario y una contraseña autorizados para iniciar sesión en la consola de mantenimiento del servidor de Unified Manager.

#### Pasos

- 1. Acceda a la consola de mantenimiento.
- 2. Seleccione 4 Desde el Menú principal para restaurar la copia de seguridad.
- 3. Seleccione 2 Desde el menú copia de seguridad y restauración.
- 4. Seleccione 4 Para desconfigurar NetApp Snapshot Backup.

Se muestran las acciones que se realizan, que son, detener los servicios, interrumpir el enlace simbólico, mover los datos del almacenamiento al directorio y, a continuación, volver a iniciar los servicios.

Después de configurar el backup de Snapshot de NetApp sin configurar, el mecanismo de backup cambia a los basados en MySQL predeterminados. Este cambio aparece en la sección copia de seguridad de la

base de datos de la configuración General.

#### 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.