

**Sistemas de almacenamiento conectado a la red
(NAS) Dell PowerVault
Guía del administrador**



Notas, precauciones y avisos



NOTA: Una NOTA proporciona información importante que le ayuda a utilizar mejor su equipo.



PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN indica la posibilidad de daños en el hardware o la pérdida de datos, y le explica cómo evitar el problema.



AVISO: Un mensaje de AVISO indica el riesgo de daños materiales, lesiones corporales o incluso la muerte.

© 2012 Dell Inc.

Marcas comerciales utilizadas en este texto: Dell™, el logotipo de Dell, Dell Precision™, OptiPlex™, Latitude™, PowerEdge™, PowerVault™, PowerConnect™, OpenManage™, EqualLogic™, Compellent™, KACE™, FlexAddress™, Force10™ y Vostro™ son marcas comerciales de Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core® y Celeron® son marcas comerciales registradas de Intel Corporation en los EE. UU. y otros países. AMD® es una marca comercial registrada y AMD Opteron™, AMD Phenom™ y AMD Sempron™ son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows, Windows Server®, Internet Explorer®, MS-DOS®, Windows Vista® y Active Directory® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Red Hat® y Red Hat® Enterprise Linux® son marcas comerciales registradas de Red Hat, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países. Novell® y SUSE® son marcas comerciales registradas de Novell Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países. Oracle® es una marca comercial registrada de Oracle Corporation o sus afiliados. Citrix®, Xen®, XenServer® y XenMotion® son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Citrix Systems, Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países. VMware®, Virtual SMP®, vMotion®, vCenter® y vSphere® son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de VMware, Inc. en los Estados Unidos u otros países. IBM® es una marca comercial registrada de International Business Machines Corporation.

2012 - 06

Rev. A03

Tabla de contenido

Notas, precauciones y avisos.....	2
Capítulo 1: Información general.....	5
Implementación iSCSI.....	5
Hardware y software compatibles con Dell.....	6
Configuraciones de funciones y servicios preinstaladas en el sistema.....	6
Capítulo 2: Aplicaciones para administrar el sistema NAS.....	7
Configuración inicial del sistema NAS.....	7
Cómo utilizar el Administrador de servidores para configurar el sistema NAS.....	7
Características y funciones del Administrador de servidores.....	8
Funciones de resumen del servidor.....	8
Administración de almacenamiento y recursos compartidos.....	9
Administrador de recursos del servidor de archivos.....	9
Administración de informes de almacenamiento.....	9
Administración de discos.....	9
Activación de la administración del Sistema de archivos distribuido.....	9
Espacios de nombres.....	10
Replicación.....	10
Diagnósticos de grupo.....	11
Herramientas de configuración de almacenamiento.....	11
Copias de seguridad de Windows Server.....	11
Administración del sistema NAS.....	11
Dell OpenManage Server Administrator.....	11
Funciones integradas de Server Administrator.....	11
Página principal de Server Administrator.....	12
Servicio Server Administrator Instrumentation.....	12
Servicio de acceso remoto a Server Administrator.....	12
Server Administrator Storage Management Service.....	12
Registros de Server Administrator.....	12
Escritorio remoto para administración.....	12
Crear y guardar una conexión de escritorio remoto.....	13
Actualización del sistema NAS.....	13
Reinstalación del sistema operativo NAS.....	14
Capítulo 3: Cómo utilizar el sistema NAS.....	15
Creación de un recurso compartido Server Message Block.....	15

Modificación de recursos compartidos de Message Block.....	15
Recurso compartido NFS.....	15
Controlador de dominio Windows 2003 como Origen de Asignación de identidad.....	16
Controlador de dominio Windows 2008 como Origen de asignación de identidad.....	16
Servidor de asignación de nombres de usuario como Origen de asignación de identidad.....	16
Servicios de directorio ligero de Active Directory como origen de asignación de identidad.....	17
Configuración de AD LDS para servicios de NFS.....	18
Instalación de la función de servidor AD LDS.....	18
Creación de una nueva instancia AD LDS.....	18
Ampliación del esquema AD LDS para admitir la asignación de usuarios NFS.....	19
Establecimiento de un nombre de instancia predeterminado para las instancias AD LDS.....	20
Actualización del esquema de Active Directory.....	20
Adición de asignaciones de cuenta de usuario y grupo desde un equipo basado en UNIX a un equipo basado en Windows.....	21
Conexión al nombre distintivo o al contexto de nomenclatura.....	21
Adición de asignaciones de cuenta de usuario.....	22
Adición de asignaciones de cuenta de grupo.....	22
Autorización del acceso adecuado al objeto de espacio de nombres ADS LDS.....	22
Configuración del origen de asignación.....	23
Notas de depuración para los problemas de asignación de cuentas NFS.....	23
Reinicio del servidor para NFS.....	23
Creación del recurso compartido NFS.....	24
Creación de cuotas y filtros de archivos mediante el Asistente para la administración de almacenamiento y recursos compartidos.....	24
Creación de cuotas y filtros de archivos mediante el Administrador de recursos del servidor de archivos.....	25
Creación de un nuevo volumen.....	25
Administración de un volumen.....	26
Extensión de un volumen.....	26
Extensión de un volumen básico mediante la interfaz de Windows.....	26
Extensión de un volumen básico mediante la CLI.....	26
Reducción de un volumen.....	27
Consideraciones adicionales al reducir un volumen.....	27
Eliminación de un volumen.....	28
Información adicional al eliminar un volumen.....	28
Habilitación o deshabilitación de SIS en un volumen.....	28
Habilitación de SIS en un volumen.....	28
Deshabilitación de SIS en un volumen.....	29
Activación y configuración de Instantáneas de carpetas compartidas.....	29
Cómo realizar una copia de seguridad del servidor mediante el complemento de Microsoft Windows Server...29	29
Selección de volúmenes para realizar copias de seguridad.....	30
Selección de una ubicación de almacenamiento.....	30

Información general

Los sistemas de Network Attached Storage (Almacenamiento conectado a la red - NAS) Dell se ejecutan en el sistema operativo Microsoft Windows Storage Server 2008 R2, el cual proporciona una interfaz de usuario para:

- Configuración inicial del sistema
- Administración del servidor de almacenamiento unificado
- Configuración simplificada
- Administración de almacenamiento y carpetas compartidas

Windows Storage Server 2008 R2 está especialmente preparado para ofrecer un rendimiento óptimo para NAS. Ofrece mejoras para la administración de almacenamiento y los recursos compartidos, así como la integración de componentes de administración de servidores de almacenamiento y funciones.

Windows Storage Server 2008 R2 ofrece una administración de archivos eficaz y unificada mediante la extensión y consolidación de la interfaz de administración. Esto incluye las siguientes funciones y características:

- El Administrador de recursos del servidor de archivos (FSRM) proporciona la ayuda necesaria para realizar tareas administrativas adicionales.
- La Administración de almacenamiento y recursos compartidos es un complemento que permite el aprovisionamiento de recursos compartidos mediante los protocolos SMB (Bloque de mensaje de servidor) y NFS (Servicios para Network File System).
- Servicios para Network File System es una característica que permite a los sistemas NFS acceder a los archivos del sistema NAS.
- El Escritorio remoto para Administración proporciona un subprograma de Administración remota de Windows Server que permite el acceso remoto basado en un navegador a la consola de administración de clientes que no son de Microsoft.
- Single Instance Storage (Almacenamiento de instancia única - SIS) mejora la administración remota para un máximo de 20 volúmenes por servidor. También admite la eliminación de SIS de un volumen.

Implementación iSCSI

iSCSI es un modo práctico y relativamente económico de ofrecer almacenamiento a nuevas aplicaciones o proporcionar un bloque de almacenamiento de red a aplicaciones existentes. Los dispositivos de almacenamiento iSCSI e iSCSI SAN son apreciados por diversos motivos. Le ofrecen la posibilidad de hacer lo siguiente:

- Aprovechar las inversiones existentes en conocimientos e infraestructuras Ethernet.
- Aprovechar las inversiones existentes en protocolo IP.
- Proporcionar expansión de capacidad dinámica.
- Simplificar la administración y la configuración de SAN.
- Centralizar la administración mediante la consolidación del almacenamiento.
- Proporcionar rendimiento ampliable.
- Proporcionar un mayor uso del almacenamiento.
- Presentar volúmenes como dispositivos de almacenamiento de bloque.

 **NOTA:** Con el fin de configurar iSCSI para los sistemas de almacenamiento PowerVault, consulte [technet.microsoft.com/en-us/library/ee344838\(v=ws.10\)](http://technet.microsoft.com/en-us/library/ee344838(v=ws.10)).

Hardware y software compatibles con Dell

- Dell PowerVault NX3200 es compatible con Microsoft Windows Storage Server 2008 R2, Standard Edition, x64 con SP1
- Dell PowerVault NX3300 es compatible con Microsoft Windows Storage Server 2008 R2, Enterprise Edition, x64 con SP1

Configuraciones de funciones y servicios preinstaladas en el sistema

- **Servicios de archivo:** administra las carpetas compartidas y permite que los usuarios puedan acceder a archivos en su sistema desde la red.
- **FSRM:** permite que los usuarios puedan generar informes, configurar cuotas y definir propiedades de filtrado de archivos.
- **SIS:** disminuye el espacio de almacenamiento por medio de la consolidación de archivos duplicados en su sistema de almacenamiento.

 **NOTA:** SIS no está disponible en Windows Storage Server 2008 R2 Workgroup Edition x64 With SP1.

- **Servicios de impresión**
- **Web Server (IIS):** ofrece una característica llamada **WebRDP**, que permite a los sistemas que ejecutan Windows o cualquier otro sistema operativo acceder al sistema mediante un navegador web.
- **Escritorio remoto**
- **Servicios SNMP**
- **Servicio SNMP y Proveedor WMI**
- **Copias de seguridad de Windows Server:** permite copias de seguridad y la recuperación del sistema operativo, así como aplicaciones y datos. Las copias de seguridad pueden programarse para que se ejecuten una vez, diariamente o semanalmente.
- **Puertos del servidor de seguridad**

Aplicaciones para administrar el sistema NAS

Configuración inicial del sistema NAS

Para configurar el sistema NAS:

1. Conecte el sistema NAS a la red correspondiente. La conexión de cables depende del tipo de tarjeta de interfaz de red (NIC) que se adquirió con el sistema. Los sistemas NX3300 deben implementarse con un mínimo de dos sistemas organizados en clústeres en la red correspondiente.

 **NOTA:** Los pasos para configurar los servicios de clústeres de Microsoft para Windows Storage Server 2008 R2 SP1 y Windows Server 2008 R2 SP1 son similares. Si desea más información, consulte support.dell.com/support/edocs/systems/clusters.

2. Conecte un extremo del cable de alimentación al sistema NAS y el otro extremo a la fuente de energía.
3. Conecte un teclado, un monitor y un mouse al sistema NAS.
4. Presione el botón de encendido para encender el sistema NAS.
5. Inicie sesión en el sistema NAS como administrador.
La contraseña predeterminada es `Storage!`.
6. El NAS initial Configuration Wizard (Asistente de la configuración inicial de NAS) de **Dell PowerVault** le guiará por:
 - a. Una opción para cambiar la contraseña predefinida.
 - b. Seleccionar y cambiar el software de almacenamiento de fondo, si corresponde.
 - c. Seleccionar y configurar el idioma predeterminado del sistema, si fuera necesario.
 - d. Confirmar la configuración.
 - e. Reiniciar el sistema, si fuera necesario.
7. La ventana **Administrador de servidores** se abre cada vez que un administrador inicia la sesión. Si no se abre el Administrador de servidores, puede abrirlo si hace clic en **Inicio** → **Herramientas administrativas** → **Administrador de servidores**.

Con el Administrador de servidores, puede realizar las siguientes tareas:

- Configuración inicial del equipo
- Configurar el sistema de red
- Cambiar el nombre del equipo

Cómo utilizar el Administrador de servidores para configurar el sistema NAS

La consola Administrador de servidores es una consola Microsoft Management Console (MMC) ampliada que contiene varias herramientas de administración y configuración en una única ubicación. Sirve como punto único de administración para el sistema de almacenamiento.

La ventana principal del Administrador de servidores le permite ver:

- Una instantánea detallada de la información de identidad de su servidor.
- Opciones de configuración de seguridad seleccionadas.

- Funciones y asignaciones instaladas

El área **Recursos y soporte técnico** de la ventana principal del Administrador de servidores contiene enlaces a la documentación y descargas más recientes, al igual que le permite participar en programas de revisión de comentarios que ayudarán a mejorar futuras versiones de Microsoft Windows Storage Server 2008 R2.

El área **Resumen de servidores** muestra los detalles del servidor que van a ser particularmente útiles durante la solución de problemas, como el nombre del sistema, las direcciones de red, y la Id. del producto del sistema operativo que se ejecuta en el sistema.

Desde el área **Resumen de servidores**, puede ver y modificar conexiones de red, modificar propiedades del sistema y configurar el escritorio remoto.

Características y funciones del Administrador de servidores

El área **Resumen de servidores** también contiene cuatro secciones principales con subsecciones contraíbles.

Tabla 1. Secciones predeterminadas de fábrica y subenlaces para el sistema

Secciones	Subsecciones
Funciones	<ul style="list-style-type: none"> • Servicios de archivo <ul style="list-style-type: none"> – Administración de almacenamiento y recursos compartidos <ul style="list-style-type: none"> * Administrador de recursos del servidor de archivos (FSRM) (cuotas, pantallas de archivos e informes de almacenamiento) * Administración de discos • Servicios de impresión • Servidor web (IIS)
Diagnósticos	<ul style="list-style-type: none"> • Visualizador de eventos • Software de servidor NAS • Confiabilidad y rendimiento • Administrador de dispositivos
Configuración	<ul style="list-style-type: none"> • Programador de tareas • Firewall de Windows con seguridad avanzada • Servicios • Controles WMI • Usuarios y grupos locales
En almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Administración de discos • Microsoft Windows Server Backup

Funciones de resumen del servidor

La sección **Resumen de funciones** especifica las funciones que se han instalado en el equipo. El icono situado a la izquierda de cada función muestra el estado operativo general actual de la función.

Haga clic en el nombre de la función en la sección **Resumen de funciones** para abrir la página principal de esa función.

Administración de almacenamiento y recursos compartidos

La Administración de almacenamiento y recursos compartidos proporciona una ubicación centralizada para administrar carpetas y volúmenes que se comparten en la red:

- Para crear recursos compartidos Server Message Block (Bloque de mensaje de servidor - SMB), consulte "Creación de recursos compartidos Server Message Block".
- Para crear los recursos compartidos NFS, consulte "Creación del recurso compartido NFS".



NOTA: Las operaciones con volúmenes solo están disponibles si hay proveedores de hardware Virtual Disk Service (Servicio de discos virtuales - VDS) instalados en la solución. No se admite VDS en el sistema NAS.

Administrador de recursos del servidor de archivos

FSRM es un conjunto de herramientas para Windows Storage Server 2008 R2 que permite a los administradores comprender, controlar y administrar la cantidad y tipo de datos que se almacenan en el sistema. Al usar FSRM, los administradores pueden crear cuotas en carpetas y volúmenes, filtrar archivos de forma activa y generar informes de almacenamiento exhaustivos. Este conjunto de instrumentos avanzados no solo ayuda al administrador a supervisar de forma eficaz los recursos de almacenamiento, sino que también ayuda en la planificación e implementación de futuros cambios en las políticas. Si desea obtener más información, consulte "Creación de cuotas y filtros de archivos".

Administración de informes de almacenamiento

El nodo de administración de informes de almacenamiento del complemento FSRM MMC le permite:

- Programar informes de almacenamiento periódicos para identificar las tendencias de uso del disco.
- Supervisar los intentos para guardar archivos no autorizados para todos los usuarios o para un grupo de usuarios seleccionado.
- Generar informes de almacenamiento instantáneamente.

Administración de discos

Administración de discos es una utilidad del sistema para administrar discos duros y los volúmenes o particiones que contienen. La Administración de discos le permite inicializar discos, crear volúmenes y formatearlos con los sistemas de archivos FAT, FAT32 o NTFS. También ayuda a desempeñar la mayoría de las tareas relacionadas con los discos sin reiniciar el sistema ni interrumpir a los usuarios. La mayoría de los cambios en la configuración entran en vigor inmediatamente.

Activación de la administración del Sistema de archivos distribuido

El Sistema de archivos distribuido (DFS) no se activa en el sistema de manera predeterminada. Para activar DFS:

1. Haga clic en **Inicio** → **Todos los programas** → **Herramientas administrativas** → **Administrador de servidores**. Si lo prefiere, puede hacer clic en **Inicio** y escribir **Administrador de servidores** en el cuadro **Buscar programas y archivos**. Aparecerá la ventana **Administrador de servidores**.
2. Busque y haga clic en **Agregar servicios de función**. También puede hacer clic con el botón derecho del mouse en **Servicios de archivos** y hacer clic en **Agregar servicios de función**.

Se muestra la ventana **Agregar servicios de función**.

3. Marque la casilla de verificación **Sistema de archivos distribuido** y complete el asistente.

Espacios de nombres

Los espacios de nombre DFS le permiten agrupar carpetas compartidas que se encuentren en distintos servidores en uno o más espacios de nombre estructurados de forma lógica. Cada espacio de nombre se muestra a los usuarios como una única carpeta compartida con una serie de subcarpetas. Sin embargo, la estructura subyacente del espacio de nombre puede consistir en varias carpetas compartidas situadas en distintos servidores y en varios sitios.

Creación de un espacio de nombre

Para crear un espacio de nombre:

1. Haga clic en **Inicio** → **Todos los programas** → **Herramientas administrativas** → **Administrador de servidores**.
Si lo prefiere, puede hacer clic en **Inicio** y escribir **Administrador de servidores** en el cuadro **Buscar programas y archivos**.
Aparecerá la ventana **Administrador de servidores**.
2. Busque y haga clic en **Agregar servicios de función**.
También puede hacer clic con el botón derecho del mouse en **Servicios de archivos** y hacer clic en **Agregar servicios de función**.
Se muestra la ventana **Agregar servicios de función**.
3. Marque la casilla de verificación **Sistema de archivos distribuido** y haga clic en **Siguiente**.
Se muestra la ventana **Crear un espacio de nombres DFS**.
4. Escriba un nombre en el campo **Introduzca un nombre para este espacio de nombres** y complete el asistente.

Replicación

La replicación DFS es un motor de replicación maestra múltiple que puede replicar datos entre diversos servidores sobre conexiones de red de amplitud de banda limitada.

Creación de un Nuevo grupo de replicación

Para crear un nuevo grupo de replicación:

1. Haga clic en **Inicio** → **Todos los programas** → **Herramientas administrativas** → **Administrador de servidores**.
Si lo prefiere, puede hacer clic en **Inicio** y escribir **Administrador de servidores** en el cuadro **Buscar programas y archivos**.
Aparecerá la ventana **Administrador de servidores**.
2. Busque y haga clic en **Agregar servicios de función**.
También puede hacer clic con el botón derecho del mouse en **Servicios de archivos** y hacer clic en **Agregar servicios de función**.
Se muestra la ventana **Agregar servicios de función**.
3. Marque la casilla de verificación **Replicación DFS** y complete el asistente.

Diagnósticos de grupo

Las herramientas de esta sección le ayudan a diagnosticar o notificar problemas en el sistema. Para obtener más información sobre el uso de estas herramientas, haga clic con el botón derecho del mouse en **Complemento** en el Administrador de servidores y, a continuación, haga clic en **Ayuda**.

Herramientas de configuración de almacenamiento

Las herramientas de configuración ayudan al administrador a optimizar determinadas funciones administrativas. Para obtener más información sobre cómo usar estas herramientas, haga clic con el botón derecho del mouse en **Complemento** en el Administrador de servidores y haga clic en **Ayuda**.

Copias de seguridad de Windows Server

Copias de seguridad de Windows Server es una función de Windows Server 2008 R2 que ofrece un conjunto de asistentes y herramientas para que pueda realizar tareas básicas de recuperación y copias de seguridad en el servidor donde está instalado. Esta característica se ha rediseñado e introduce nueva tecnología. La función anterior de copia de seguridad (**Ntbackup.exe**) de versiones anteriores de Windows ya no está disponible. Si desea obtener más información, consulte "Realización de copias de seguridad del servidor".

Administración del sistema NAS

Las siguientes herramientas de administración ya se han instalado previamente en su sistema:

- Dell OpenManage Server Administrator
- Escritorio remoto para administración

Dell OpenManage Server Administrator

Dell OpenManage Server Administrator proporciona una solución de administración de sistemas individualizada y exhaustiva de dos maneras:

- **Interfaz gráfica de usuario basada en navegador web integrado:** por medio de la página principal de Server Administrator
- **Interfaz de línea de comandos (CLI):** por medio del sistema operativo

Server Administrator le permite administrar sistemas NAS en una red de manera local o remota.

Server Administrator proporciona información sobre:

- Sistemas que funcionan correctamente y sistemas que presentan problemas
- Sistemas que necesitan actualización
- Sistemas que requieren operaciones de recuperación remota

Funciones integradas de Server Administrator

Server Administrator ofrece una administración sencilla de sistemas locales y remotos mediante un exhaustivo conjunto de servicios de administración integrados. Server Administrator solo reside en el sistema administrado y es accesible tanto local como remotamente desde la página principal de Server Administrator. Server Administrator garantiza la seguridad de las conexiones de administración mediante Role-Based Access Control (Control de acceso basado en

roles - RBAC), autenticación y codificación Secure Sockets Layer (Nivel de socket seguro - SSL) convencional del sector.

Página principal de Server Administrator

La página principal de Server Administrator ofrece una administración del sistema basada en navegador web desde el nodo administrado o desde un host remoto mediante una red inalámbrica, servicio de conexión telefónica o LAN. Cuando el sistema NAS está instalado y configurado en el nodo administrado, puede realizar funciones de administración remota desde cualquier sistema que disponga de un navegador web compatible y conexión. Asimismo, la página principal de Server Administrator ofrece una extensa ayuda en línea relativa al contexto.

Servicio Server Administrator Instrumentation

Instrumentation Service proporciona acceso rápido a información detallada de errores y rendimiento recopilada por agentes de administración de sistemas convencionales del sector. También permite la administración remota de sistemas supervisados, incluidos el apagado, el inicio y la seguridad.

Servicio de acceso remoto a Server Administrator

El servicio de acceso remoto ofrece una completa solución de administración de sistema remoto para sistemas equipados con controladoras de acceso remoto. Para obtener más información sobre el Servicio de acceso remoto, consulte *Integrated Dell Remote Access Controller 7 (iDRAC7) Version User's Guide* (Guía del usuario de la versión Integrated Dell Remote Access Controller 7 [iDRAC7]) en support.dell.com/manuals.

Server Administrator Storage Management Service

Storage Management Service ofrece información de administración de almacenamiento en una vista gráfica integrada. Storage Management Service le permite ver el estado del almacenamiento local adjunto a un sistema supervisado mediante PowerEdge Expandable RAID Controller (Controladora RAID expansible PowerEdge - PERC). También pueden crearse discos virtuales (generalmente llamados LUN) mediante este servicio.

Registros de Server Administrator

Server Administrator muestra registros de comandos emitidos a o por el sistema, eventos de hardware supervisados, eventos POST y alertas del sistema. Puede ver registros en la página principal, imprimirlos o guardarlos como informes, y enviarlos por correo electrónico a un contacto de servicio designado.

Escritorio remoto para administración

Puede administrar de forma remota un servidor de almacenamiento si utiliza el Escritorio remoto para administración (anteriormente conocido como Terminal Services in Remote Administration Mode). Puede usarlo para administrar un equipo desde casi cualquier equipo de la red. Basado en la tecnología de servicios de terminal, el Escritorio remoto para administración está específicamente diseñado para la administración de servidores.

El Escritorio remoto para administración no requiere la adquisición de licencias especiales para equipos cliente que accedan al servidor. No es necesario instalar Terminal Server Licensing al utilizar Escritorio remoto para administración.

Puede utilizar el escritorio remoto para administración con el fin de iniciar sesión en el servidor de manera remota con cualquiera de las siguientes funciones:

- Conexión a escritorio remoto
- Administración de web remota
- Subprograma de Administración remota Microsoft Windows Server

Para obtener más información, consulte el Escritorio remoto para administración, que también se encuentra disponible en la Ayuda de Windows Server 2008 R2.

 **NOTA:** Para conexiones seguras, se recomienda obtener un certificado para el servidor y utilizar conexiones HTTPS para conectar a Windows Storage Server 2008 R2.

Crear y guardar una conexión de escritorio remoto

Los administradores pueden administrar completamente los equipos que ejecutan Windows Storage Server 2008 R2 desde un equipo con Windows, mediante una conexión de escritorio remoto. Para facilitar el acceso, los administradores pueden crear una conexión de escritorio remoto y guardarla en el escritorio del equipo que se usa para la administración.

Para crear y guardar una conexión a escritorio remoto en Windows Storage Server 2008 R2:

 **NOTA:** Para obtener más información sobre cómo configurar una conexión a escritorio remoto, haga clic en **Ayuda** en la ventana **Conexión a escritorio remoto**.

1. Haga clic en **Inicio** → **Ejecutar**.
Se muestra el cuadro de diálogo **Ejecutar**.
2. En el cuadro de diálogo **Ejecutar**, escriba `MSTSC` y haga clic en **Aceptar**.
Se muestra la ventana **Conexión a escritorio remoto**.
3. En la ventana **Conexión a escritorio remoto**, escriba el *nombre del equipo o la dirección IP* del servidor de almacenamiento y haga clic en **Opciones**.
Aparece la ventana **Configuración de conexión**.
4. En la ventana **Conexión a escritorio remoto**, haga clic en **Guardar como** en la casilla **Configuración de la conexión**.
Se mostrará la ventana **Guardar como**.
5. En **Nombre de archivo**, escriba un nombre para la conexión y deje la extensión como `.rdp`.
6. En el menú descendente **Guardar en**, seleccione **Escritorio** y haga clic en **Guardar**.
Para obtener más información sobre cómo configurar una conexión a escritorio remoto, haga clic en **Ayuda** en la ventana **Conexión a escritorio remoto**.

Actualización del sistema NAS

Para actualizar el sistema NAS a la última versión de software:

1. Vaya a support.dell.com y descargue la última versión del software de servidor NAS PowerVault y todos los Paquetes de actualización Dell para su sistema.
Por ejemplo, si tiene un PowerVault NX3300, descargue el software del servidor NAS para NX3300 y todos los paquetes de actualización Dell para ese sistema.
2. Haga doble clic en el archivo descargado y siga las indicaciones del asistente que le guiarán por el proceso.

 **NOTA:** El software de servidor NAS PowerVault solamente se puede ejecutar en sistemas PowerVault NX correspondientes.

Reinstalación del sistema operativo NAS

 **PRECAUCIÓN:** Se recomienda crear una copia de seguridad de las unidades de disco internas del sistema antes de volver a instalar el sistema operativo NAS.

1. Introduzca el medio de recurso *Dell PowerVault NAS Operating System Reinstall* (Reinstalación del sistema operativo NAS Dell PowerVault) y apague el sistema.
2. Reinicie el sistema NAS e inicie desde el medio de recurso.

 **NOTA:** El sistema NAS se inicia en el medio de recurso de forma predeterminada. Es posible que deba cambiar el orden de inicio si se ha modificado en el pasado.

Comienza la reinstalación del sistema operativo y continúa sin intervención del usuario si no se encuentran errores. Este proceso dura de 30 a 45 minutos. Los errores encontrados se etiquetan en la pantalla LCD del panel anterior del dispositivo. Para solucionar los problemas, consulte *Dell PowerVault Network Attached Storage (NAS) Systems Troubleshooting Guide* (Guía para la solución de problemas de los sistemas de almacenamiento conectado a la red (NAS) Dell PowerVault en support.dell.com/manuals).

3. Una vez finalizado el proceso de reinstalación del sistema operativo, el **PowerVault NAS Initial Configuration Wizard (Asistente de la configuración inicial NAS PowerVault)** aparecerá en el escritorio.
4. El **PowerVault NAS Initial Configuration Wizard (Asistente de la configuración inicial NAS PowerVault)** le guiará por los siguientes pasos:
 - Instalación del software de servidor NAS
 - Modificación de la contraseña de administrador predeterminada
 - Instalación del software de almacenamiento de fondo (cuando corresponda)
 - Selección e instalación del paquete de idiomas, si fuera necesario
5. Cuando termine el **PowerVault NAS Initial Configuration Wizard (Asistente de la configuración inicial NAS PowerVault)**, continúe con el Administrador de servidores.

Cómo utilizar el sistema NAS

Creación de un recurso compartido Server Message Block

El protocolo Server Message Block (Bloque de mensaje de servidor - SMB) es un control de acceso para los sistemas de archivos basados en Microsoft Windows que se implementa por medio de la concesión de permisos a usuarios individuales y grupos.

Para crear un recurso compartido SMB utilizando el Administrador de servidores:

1. Haga clic en **Inicio** → **Programas** → **Herramientas administrativas** → **Administración de almacenamiento y recursos compartidos**.
Si lo prefiere, puede ir a **Administrador de servidores** → **Funciones** → **Servicios de archivo** → **Administración de almacenamiento y recursos compartidos**.
Se muestra la ventana **Administración de almacenamiento y recursos compartidos (Local)**.
2. En el panel derecho, seleccione **Aprovisionar recurso compartido**.
3. Busque y seleccione el volumen en el que desea habilitar el recurso compartido SMB y ejecute el asistente.
4. Seleccione **SMB** como el protocolo de recursos compartidos.
El nombre de la carpeta se muestra como el nombre de recurso compartido seguido de la ruta del recurso compartido.
5. Especifique la configuración SMB y los permisos SMB en las pantallas subsiguientes.
Revisar la configuración y crear recurso compartido le permite revisar la configuración del recurso compartido antes de realmente crearla.
6. Una vez revisada la configuración del recurso compartido, haga clic en **Crear** para crear el recurso compartido.
7. Cierre la pantalla de confirmación.

Modificación de recursos compartidos de Message Block

Para modificar las propiedades de un recurso compartido existente:

1. Seleccione el recurso compartido del panel central de la opción **Administración de almacenamiento y recursos compartidos**.
2. Haga clic con el botón derecho del mouse y seleccione **Propiedades**.
3. Seleccione las diferentes fichas para cambiar las propiedades.
Se puede acceder a la carpeta de recurso compartido SMB creada recientemente desde un cliente basado en Windows.

Recurso compartido NFS

El protocolo Network File System (Sistema de archivos de red - NFS) proporciona control de acceso (para sistemas de archivos basados en UNIX) y se implementa por medio de la concesión de permisos a grupos y sistemas cliente específicos, utilizando nombres de red.

Antes de crear el recurso compartido NFS, el administrador debe configurar Asignación de identidad. El origen de asignación de identidad puede ser una de las siguientes opciones:

- Servidor de nombres de dominio de Microsoft Active Directory (controlador de dominio de Microsoft Windows Server 2003 o Microsoft Windows Server 2008 R2)
- Servidor de Asignación de nombres de usuario (UNM)
- Servicios de directorio ligero de Active Directory (AD LDS)

Seleccione la opción adecuada de las cuatro opciones disponibles, realice las acciones necesarias y pase a los pasos de configuración y los pasos necesarios para crear el recurso compartido NFS.

Controlador de dominio Windows 2003 como Origen de Asignación de identidad

1. Vaya a la **Controlador de dominio Windows 2003** e instale Administración de identidades para UNIX.

 **NOTA:** Puede que necesite el medio de recursos de Windows 2003 SP 2.

Si fuera necesario, introduzca el medio de recursos Windows 2003 SP 2 y realice lo siguiente:

2. Haga clic en **Agregar o quitar programas** → **Agregar o quitar componentes de Windows** → **Servicios de Active Directory**.
3. Haga clic en **Detalles**.
4. Seleccione la opción **Administración de identidades para UNIX** y haga clic en **Siguiente** para finalizar la instalación.

 **NOTA:** Debe reiniciar el sistema después de haber finalizado la instalación.

Controlador de dominio Windows 2008 como Origen de asignación de identidad

Para instalar y configurar **Administración de identidades para UNIX**:

1. Vaya al **Controlador de dominio Windows 2008** e instale **Administración de identidades para UNIX** mediante **Administrador de servidores** → **Funciones** → **Agregar servicios de función**.

 **NOTA:** Deberá reiniciar el Controlador de dominio Windows 2008 para activar este servicio.

2. Vaya a **Cliente NFS**, anote el nombre de usuario, el nombre de grupo, la UID y los detalles GID.
3. Vaya a **Controlador de dominio**.
4. Abra **Usuarios y equipos de Active Directory** y cree el nombre de usuario y grupo UNIX.
5. Agregue el usuario al grupo creado en el paso anterior.
6. Seleccione el usuario recién creado y vaya a **Propiedades** → **Atributos de UNIX**. Modifique la UID, la GID, el shell, el directorio principal y los detalles del dominio (capturados anteriormente desde el cliente NFS).
7. Seleccione el grupo recién creado, compruebe la GID (asegúrese de que coincida con la GID de UNIX), modifique las propiedades de UNIX, agregue los miembros (usuarios que agregó en el paso anterior) y haga clic en **Aplicar**.
8. Vaya al **Servidor PowerVault NAS Windows Storage Server 2008 (NFS)**.
9. Haga clic en **Inicio** → **Programas** → **Herramientas administrativas** → **Servicios para Network File System (NFS)**.
10. Seleccione **Servicios para NFS**, haga clic con el botón derecho del mouse en **Propiedades** → **Nombre de dominio de Active Directory** como su Origen de asignación de identidad, escriba el nombre de dominio Windows 2008 y haga clic en **Aplicar**.

Servidor de asignación de nombres de usuario como Origen de asignación de identidad

Para instalar y configurar la Asignación de nombre de usuario:

1. En el sistema **NAS**, haga clic en **Inicio** → **Herramientas administrativas** → **Servicios para Network File System (NFS)**.
2. En la ventana que aparece, haga clic con el botón derecho del mouse en **Servicios para NFS** y seleccione **Propiedades**.
3. Seleccione **Asignación de nombres de usuario** como el Origen de asignación de identidad y escriba el *Nombre de host de su Servidor de Asignación de nombres de usuario* en el espacio que se proporciona.
4. Vaya al servidor **UNM**, copie la contraseña, y cree un grupo de los archivos recogidos en el paso anterior en un disco local.
5. Vaya a **Agregar o quitar programas** → **Agregar componentes de Windows** → **Seleccionar otro archivo de red y Servicios de impresión**.
6. Haga clic en **Detalles**.
7. Seleccione **Servicios de Microsoft para NFS**, haga clic en **Detalles** y seleccione **Asignación de nombres de usuario**.
8. Haga clic en **Siguiente** y finalice la instalación.



NOTA: Debe reiniciar el sistema después de haber finalizado la instalación.

9. Vaya al **Cliente NFS**, obtenga los archivos **/etc/passwd** y **/etc/group** y cópielos a un dispositivo USB.
10. Vaya al servidor **UNM** y copie los archivos **UNIX** del dispositivo **USB** a la unidad de disco duro local. Abra **Servicios de Microsoft para NFS**.
11. Seleccione la opción **Asignación de nombres de usuario** y, a continuación, haga clic con el botón derecho del mouse en **Propiedades**.
12. Vaya a la ficha **Origen de usuarios de UNIX** y seleccione la opción **Utilizar archivos de grupo y contraseña**.
13. Haga clic en el botón **Examinar**, seleccione la contraseña y archivos de grupo que copió en el paso anterior.
14. Vaya a la ficha **Asignación simple**, seleccione la opción **Utilizar asignaciones simples** y haga clic en **Aplicar**.
15. Seleccione **Asignaciones de usuario** y haga clic con el botón derecho del mouse en **Crear asignación**.
16. Haga clic en las opciones **Mostrar usuarios de Windows** y **Especificar usuarios de UNIX**. Asigne los usuarios (seleccione los usuarios de uno en uno) y agréguelos a la lista. Repita este paso para los demás usuarios que se especifiquen.
17. Abra **Agrupar asignaciones** → **Crear asignaciones**.
18. Muestre en lista **Grupos UNIX y Windows**, asígnelos y agréguelos a la lista.
19. Abra el archivo **.maphosts (C:\Windows\msnfs y C:\Windows\amd64\components\r2)**, busque el archivo **.maphosts** y agregue los detalles del servidor **NFS** (dirección **IPv4** o nombre de **host**, si existe **DNS**) y guarde el archivo.

Servicios de directorio ligero de Active Directory como origen de asignación de identidad

Los Servicios de directorio ligero de Active Directory (AD LDS) se utilizan para la asignación de identidades en equipos que ejecutan Windows Server 2008 R2 en un entorno en el que no existe Active Directory para la compatibilidad con la asignación de usuarios.

Antes de comenzar la asignación AD LDS:

- Determine los usuarios y grupos en el equipo basado en UNIX que se asignarán a los usuarios y grupos del equipo basado en Windows.
- Obtenga la UID y la GID de cada usuario UNIX y la GID de cada grupo UNIX.
- Cree un usuario o grupo en el equipo basado en Windows para cada usuario o grupo UNIX que se debe asignar.



NOTA: Cada UID y GID requiere una asignación única. No puede usar asignaciones de uno-a-muchos ni muchos-a-uno.

Configuración de AD LDS para servicios de NFS

Para configurar AD LDS para los servicios de NFS deberá realizar lo siguiente:

1. Instalar la función de servidor AD LDS.
2. Crear una nueva instancia AD LDS.
3. Ampliar el esquema AD LDS para admitir la asignación de usuarios NFS.
4. Establecer un nombre de instancia predeterminado para las instancias AD LDS.
5. Actualizar el esquema de Active Directory.
6. Agregar asignaciones de cuenta de usuario y grupo desde un equipo basado en UNIX a un equipo basado en Windows.
7. Autorizar el acceso adecuado al objeto de espacio de nombres ADS LDS.
8. Configurar la fuente de asignación.

Instalación de la función de servidor AD LDS

Para instalar la función de servidor AD LDS:

1. Haga clic en **Inicio** → **Herramientas administrativas** → **Administrador de servidores**.
2. En el árbol de la consola, haga clic con el botón derecho del mouse en el nodo **Funciones** y, a continuación, haga clic en **Agregar funciones** para iniciar el **Asistente para agregar funciones**.
3. En el **Asistente para agregar funciones**, lea la información de la ventana **Antes de comenzar** y haga clic en **Siguiente**.

 **NOTA:** La ventana **Antes de comenzar** no se mostrará si se ha seleccionado la casilla de verificación **Omitir esta página de forma predeterminada**.

4. En la ventana **Seleccionar funciones de servidor**, seleccione la casilla de verificación **Servicios de directorio ligero de Active Directory** y haga clic en **Siguiente**.

 **NOTA:** Si se necesitan características adicionales para instalar AD LDS, aparece una ventana emergente. Haga clic en **Agregar características requeridas** para continuar y haga clic en **Siguiente**.

5. En la ventana **Servicios de directorio ligero de Active Directory**, revise la información resumida y haga clic en **Siguiente**.
6. En la ventana **Confirmar selecciones de instalación**, lea los mensajes de información y haga clic en **Instalar**.
7. Revise la ventana **Resultados de la instalación** para comprobar que la instalación se haya realizado correctamente.
8. Haga clic en **Cerrar** para salir del asistente.

El nodo **Servicios de directorio ligero de Active Directory** se habrá creado bajo el nodo **Funciones** del árbol de la consola.

Creación de una nueva instancia AD LDS

Para crear una nueva instancia AD LDS:

1. Haga clic en **Inicio** → **Herramientas administrativas** → **Asistente para instalación de Servicios de directorio ligero de Active Directory**.
2. En la ventana **Asistente para instalación de Servicios de directorio ligero de Active Directory**, haga clic en **Siguiente**.
3. En la ventana **Opciones de instalación**, seleccione una instancia exclusiva y haga clic en **Siguiente**.

4. En la ventana **Nombre de instancia**, escriba un nombre para la instancia y haga clic en **Siguiente**.
 -  **NOTA:** En este ejemplo, puede utilizar `nfsadldsinstance` como nombre de instancia.
5. En la ventana **Puertos**, complete los cuadros de texto **Número de puerto LDAP** y **Número de puerto SSL** y haga clic en **Siguiente**.
 -  **NOTA:** El número de puerto LDAP predeterminado es 389 y el número de puerto SSL predeterminado es 636.
6. En la ventana **Partición de directorio de aplicaciones**, seleccione la partición **Sí, crear una partición de directorio de aplicaciones**.
7. En el cuadro de texto **Nombre de la partición**, utilice el formato siguiente para escribir un nombre de partición que aún no exista en esta instancia: `CN=<Partition>,DC=<Computer name>`
 -  **NOTA:** Por convención, esta cadena se basa en el nombre de dominio completo; por ejemplo, si el nombre de la instancia es `nfsadldsinstance` y el nombre del servidor es `server1`, el nombre de la partición se representaría del modo siguiente: `CN=nfsadldsinstance,DC=server1`.
8. Tras escribir el nombre de la partición, haga clic en **Siguiente**.
9. En la ventana **Ubicación de archivos**, en los cuadros de texto **Archivos de datos** y **Archivos de recuperación de datos**, escriba o desplácese hasta las ubicaciones en las que desee almacenar los archivos asociados con AD LDS y haga clic en **Siguiente**.
10. En la ventana **Selección de cuentas de servicio**, seleccione **Cuenta del servicio de red** y haga clic en **Siguiente**.
 -  **NOTA:** Si el equipo no pertenece a ningún dominio, aparecerá un mensaje de notificación en el que se indica que esta instancia AD LDS no puede replicar datos con instancias AD LDS en otros equipos mientras se utilice esta cuenta de servicio.
11. Haga clic en **Sí** para continuar o en **No** para cancelar.
12. En la ventana **Administradores de AD LDS**, seleccione la opción de usuario conectado `<Username>` y haga clic en **Siguiente**.
13. En la ventana **Importación de archivos LDIF**, seleccione la casilla de verificación que corresponda a cada nombre de archivo LDIF que desee importar y haga clic en **Siguiente**.
 -  **NOTA:** `MS-InetOrgPerson.LDF` y `MS-User.LDF` son obligatorios.
14. En la ventana **Listo para instalar**, bajo la sección **Selecciones**, revise las selecciones y haga clic en **Siguiente**.
15. Haga clic en **Terminar** para salir del asistente.

Para verificar si ya existe una instancia AD LDS activa, inicie **Services.msc**. Se muestra cada instancia AD LDS. **Agregar o quitar programas** debe también mostrar que AD LDS se encuentra presente.

Ampliación del esquema AD LDS para admitir la asignación de usuarios NFS.

Para ampliar el esquema AD LDS para admitir la asignación NFS.

1. Haga clic en **Inicio**, haga clic con el botón derecho del mouse en **Símbolo del sistema** y haga clic en **Ejecutar como administrador** para abrir un símbolo del sistema elevado.
2. Vaya al directorio `C:\WINDOWS\ADAM` y escriba el comando siguiente:


```
ldifde -i -u -f MS-AdamSchemaW2K8.LDF -s localhost:389 -j . -c
"cn=Configuration,dc=X" #configurationNamingContext
```

Este comando importa el archivo **MS-AdamSchemaW2K8.LDF**.

 -  **NOTA:** En este ejemplo se utiliza el número de puerto LDAP predeterminado 389 para la instancia AD LDS. Las cadenas `"cn=Configuration,dc=X"` y `#configurationNamingContext` no deben modificarse.

Establecimiento de un nombre de instancia predeterminado para las instancias AD LDS

Para establecer un nombre de instancia predeterminado para instancias AD LDS:

1. Haga clic en **Inicio** → **Herramientas administrativas** → **Editor ADSI** para abrir **Editor ADSI**.
2. En el árbol de la consola, haga clic con el botón derecho del mouse en **Editor ADSI** y seleccione **Conectar a**. Se abrirá el cuadro de diálogo Configuración de la conexión.
 - a. En **Punto de conexión**, seleccione la opción **Seleccione un contexto de nomenclatura conocido** y, a continuación, elija **Configuración** del menú descendente.
 - b. En **Equipo**, seleccione la opción **Seleccione o escriba un dominio o servidor** y escriba lo siguiente en el cuadro de texto: `localhost:389`
-  **NOTA:** En este ejemplo se usa el número de puerto LDAP predeterminado 389. Si ha especificado un número de puerto diferente en el **Asistente para instalación de Servicios de directorio ligero de Active Directory**, use ese valor.
3. Haga clic en **Aceptar**. **Editor ADSI** se actualiza para mostrar la nueva conexión.
4. En el nodo **Configuración** del árbol que resulta, haga clic en **CN=Configuration (CN=Configuración)**, en **CN=Sites (CN=Sitios)**, en **CN=Default-First-Site-Name (CN=Nombre primer sitio predeterminado)**, en **CN=Servers (CN=Servidores)**, en **CN=server1\$ nfsadldsinstance** y, a continuación, en **CN=NTDS Settings (CN=Configuración NTDS)**.
5. Haga clic con el botón derecho del mouse en **CN=NTDS Settings (CN=Configuración NTDS)** y seleccione **Propiedades**.
6. En el cuadro de diálogo **Propiedades**, haga clic en **msDs-DefaultNamingContext** y, a continuación, en **Editar**.
7. En el cuadro de texto **Valor** de la ventana **Editor de atributo de cadena**, escriba **CN=nfsadldsinstance, dc=server1** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
8. Cierre **Editor ADSI**.

Actualización del esquema de Active Directory

Para actualizar el esquema de Active Directory:

1. Haga clic en **Inicio**, haga clic con el botón derecho del mouse en **Símbolo del sistema** y haga clic en **Ejecutar como administrador** para abrir un símbolo del sistema elevado.
2. Vaya al directorio `C:\WINDOWS\ADAM` y escriba el comando siguiente:

```
regsvr32 schmmgmt.dll
```

Este comando activa el complemento de Active Directory **schmmgmt.dll**.
3. Haga clic en **Inicio** → **Ejecutar** y escriba MMC para abrir Microsoft Management Console (MMC).
4. En el menú **Archivo**, haga clic en **Agregar o quitar** complemento.
5. En el cuadro de diálogo **Agregar o quitar complementos**, haga clic en **Esquema de Active Directory**.
6. Haga clic en **Agregar** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
7. Haga clic con el botón derecho del mouse en el nodo **Esquema de Active Directory** y haga clic en **Cambiar el controlador de dominio de Active Directory** para conectarse a la instancia AD LDS creada anteriormente.
8. En la sección **Cambiar a** del cuadro de diálogo **Cambiar servidor de directorio**, haga clic en **Este controlador de dominio** o **Instancia de AD LDS**.
9. En la columna **Nombre**, reemplace el texto de marcador `<Escriba aquí un nombre de servidor de directorio[:port]>` por el servidor y el número de puerto (por ejemplo, `localhost:389`).
10. Haga clic en **Aceptar**.

11. Agregue los atributos gidNumber y uidNumber a la clase de usuario tal como se indica a continuación:
 - a. Expanda el nodo **Esquema de Active Directory**, expanda el nodo **Clases**, haga clic con el botón derecho del mouse en **Usuario** y haga clic en **Propiedades**.
 - b. En el cuadro de diálogo **Propiedades**, haga clic en la ficha **Atributos**.
 - c. Haga clic en **Agregar** para abrir el cuadro de diálogo **Seleccionar objeto de esquema**.
 - d. Haga clic en **gidNumber** y, a continuación, en **Aceptar**.
 - e. Haga clic en **Agregar** para abrir el cuadro de diálogo **Seleccionar objeto de esquema**.
 - f. Haga clic en **uidNumber** y, a continuación, en **Aceptar**.
 - g. Haga clic en **Aceptar**.
12. Agregue el atributo gidNumber a la clase de grupo tal como se indica a continuación:
 - a. Expanda el nodo **Esquema de Active Directory** y el nodo **Clases**.
 - b. Haga clic con el botón derecho del mouse en **Grupo** y haga clic en **Propiedades**.
 - c. En el cuadro de diálogo **Propiedades** del grupo, haga clic en la ficha **Atributos**.
 - d. Haga clic en **Agregar** para abrir el cuadro de diálogo **Seleccionar objeto de esquema**.
 - e. Haga clic en **gidNumber** y, a continuación, en **Aceptar**.
 - f. Haga clic en **Aceptar**.
13. Cierre la MMC y haga clic en **Guardar**.

Adición de asignaciones de cuenta de usuario y grupo desde un equipo basado en UNIX a un equipo basado en Windows

En este procedimiento se incluyen los pasos siguientes:

- Conexión al contexto de nomenclatura o nombre distintivo. Siga este procedimiento para establecer un contexto de nomenclatura predeterminado y crear un contenedor para conservar las asignaciones de cuentas de UNIX al sistema operativo Windows.
- Adición de asignaciones de cuentas de usuario. Siga este procedimiento para crear un objeto de clase de usuario en el contenedor CN=Users, para asignar los atributos uidNumber, gidNumber y sAMAccountName.
- Adición de asignaciones de cuentas de grupo. Siga este procedimiento para crear un objeto de clase de grupo en el contenedor CN=Users, para asignar los atributos gidNumber y sAMAccountName.

Conexión al nombre distintivo o al contexto de nomenclatura

Para conectarse al contexto de nomenclatura distintivo:

1. Haga clic en **Inicio** → **Herramientas administrativas** → **Editor ADSI** para abrir **Editor ADSI**.
2. En el árbol de la consola, haga clic con el botón derecho del mouse en **Editor ADSI** y seleccione **Conectar a**. Se abrirá el cuadro de diálogo **Configuración de la conexión**.
3. En **Punto de conexión**, seleccione la opción **Seleccione un contexto de nomenclatura conocido**.
4. En el menú descendente, seleccione **Contexto de nomenclatura predeterminado**.
5. Bajo **Equipo**, seleccione la opción **Seleccione o escriba un dominio o servidor** y en el cuadro de texto escriba el nombre de servidor y número de puerto, separados por un punto y coma (por ejemplo, localhost:389).
6. Haga clic en **Aceptar**.
La opción **Editor ADSI** se actualiza para mostrar la nueva conexión.
7. En el nodo **Contexto de nomenclatura predeterminado**, haga clic con el botón derecho del mouse en el nombre de la partición, seleccione **Nuevo** y haga clic en **Objeto**.

 **NOTA:** En este ejemplo, en la sección Contexto de nomenclatura predeterminado [localhost:389], seleccione las propiedades siguientes: CN=nfsadldsinstance, DC=server1.

8. En el cuadro de diálogo **Crear objeto**, seleccione la clase **Contenedor** y haga clic en **Siguiente**.
9. En el cuadro de texto **Valor**, escriba `Usuarios` y haga clic en **Siguiente**.
Este valor especifica el nombre del objeto de contenedor que se utilizará para almacenar las asignaciones de cuenta de usuario.
10. Haga clic en **Terminar**.

Adición de asignaciones de cuenta de usuario

Para agregar asignaciones de cuenta de usuario:

1. En la ventana **Editor ADSI**, expanda el nodo **Contexto de nomenclatura predeterminado** y el nombre de la partición.
2. Haga clic con el botón derecho del mouse en **CN=Users**, seleccione **Nuevo** y haga clic en **Objeto**.
3. En el cuadro de diálogo **Crear objeto**, seleccione la clase **Usuario** y haga clic en **Siguiente**.
4. En el cuadro de texto **Valor**, escriba el nombre del usuario y haga clic en **Siguiente**.

 **NOTA:** El nombre del usuario no está asociado con el usuario de Windows o UNIX y puede ser una entrada aleatoria.

5. Haga clic en el botón **Más atributos** para editar los atributos uidNumber, gidNumber y sAMAccountName de esta cuenta de usuario.

 **NOTA:** uidNumber y gidNumber representan la UID y la GID del usuario de UNIX que se está asignando; sAMAccountName debe coincidir con el nombre de un usuario local de Windows en el equipo que ejecuta Server for NFS. Si, después de seleccionar el botón **Más atributos**, no aparecen uidNumber ni gidNumber, cierre y abra ADSI Edit MMC.

6. Haga clic en **Aceptar**.

Adición de asignaciones de cuenta de grupo

Para agregar asignaciones de cuenta de grupos:

1. En la ventana **Editor ADSI**, expanda el nodo **Contexto de nomenclatura predeterminado** y el nombre de la partición.
2. Haga clic con el botón derecho del mouse en **CN=Users**, seleccione **Nuevo** y haga clic en **Objeto**.
3. En el cuadro de diálogo **Crear objeto**, seleccione la clase **Grupo** y haga clic en **Siguiente**.
4. Asegúrese de que el nombre del objeto de grupo coincida con el nombre de la cuenta de grupo para el que desea la asignación de cuenta de grupo.
5. Establezca los atributos gidNumber y sAMAccountName para el nuevo objeto de grupo.

 **NOTA:** gidNumber es la GID del grupo UNIX que se está asignando; sAMAccountName debe coincidir con el nombre de un grupo local en el equipo basado en Windows que ejecute Server for NFS. Si, después de seleccionar el botón **Más atributos**, no aparecen uidNumber ni gidNumber, cierre y abra ADSI Edit MMC.

6. Haga clic en **Aceptar** y, a continuación, en **Finalizar** para salir del asistente.

Autorización del acceso adecuado al objeto de espacio de nombres ADS LDS

Para conectarse a la partición de configuración:

1. Haga clic en **Inicio**, haga clic con el botón derecho del mouse en **Símbolo del sistema** y haga clic en **Ejecutar como administrador** para abrir un símbolo del sistema elevado.

2. Vaya al directorio **C:\WINDOWS\ADAM** y ejecute el comando **dsacls** para conceder al grupo **Todos** acceso de lectura al almacenamiento de datos de asignación, tal como se indica a continuación:

```
dsacls "\\server1:389\CN=nfsadldsinstance,dc=server1" /G everyone:GR /I:T
```

3. De manera opcional, si está estableciendo un almacenamiento AD LDS compartido para permitir que varios servidores NFS puedan consultar la base de datos de asignación de cuentas, agregue el almacenamiento de datos de asignación a la Lista de control de acceso (ACL) para permitir derechos de lectura en la cuenta de inicio de sesión anónimo, tal como se indica a continuación:

```
dsacls "\\server1:389\CN=nfsadldsinstance,dc=server1" /G "anonymous logon":GR /I:T
```

 **NOTA:** Puede omitir este paso si no hay acceso compartido entre dos equipos al almacenamiento de datos de asignación.

Configuración del origen de asignación

Para configurar el origen de asignación:

1. Haga clic en **Inicio**, haga clic con el botón derecho del mouse en **Símbolo del sistema** y haga clic en **Ejecutar como administrador** para abrir un símbolo del sistema elevado.

2. Ejecute el comando siguiente, donde *<Computer>* es el nombre del equipo en el que se creó la instancia AD LDS y *<Port>* es el nombre de puerto que utiliza la instancia AD LDS:

```
nfsadmin mapping config adlookup=yes addomain=<Computer>:<Port>
```

 **NOTA:** Por ejemplo, utilice el siguiente comando:

```
nfsadmin mapping config adlookup=yes addomain=server1:389
```

3. Para probar la configuración, acceda a los recursos NFS y verifique que las asignaciones de cuenta de usuario y grupo funcionan del modo esperado.

Notas de depuración para los problemas de asignación de cuentas NFS

El servidor para NSF puede configurarse de modo que se registren los errores de asignación de cuentas en el servicio de Registro de eventos de Windows al establecer la siguiente clave del registro:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\nfsserver\Parameters  
\VerboseMappingFailureLogging INVALID USE OF SYMBOLS REG_DWORD = 1
```

Después de crear la clave, deberá reiniciar el servidor para NFS.

Reinicio del servidor para NFS

Para reiniciar el servidor para NFS:

1. Haga clic en **Inicio**, haga clic con el botón derecho del mouse en **Símbolo del sistema** y haga clic en **Ejecutar como administrador** para abrir un símbolo del sistema elevado.

2. Ejecute el comando siguiente:

```
nfsadmin server stop && nfsadmin server start
```

Creación del recurso compartido NFS

Antes de crear el recurso compartido NFS, consulte el tema "Recurso compartido NFS".

 **NOTA:** Asegúrese de completar los prerrequisitos y los pasos de configuración antes de crear el recurso compartido NFS.

Para crear un recurso compartido NFS:

1. Haga clic en **Inicio** → **Programas** → **Herramientas administrativas** → **Administración de almacenamiento y recursos compartidos** o haga clic en **Administrador de servidores** → **Funciones** → **Servicios de archivo** → **Administración de almacenamiento y recursos compartidos**.
2. En el panel derecho, seleccione **Aprovisionar recurso compartido**.
3. Busque y seleccione el volumen en el que desea habilitar el recurso compartido NFS y siga las instrucciones del asistente.
4. Seleccione **NFS** como el protocolo de recursos compartidos.
El nombre de la carpeta se muestra como recurso compartido seguido de su ruta de acceso. Especifique los permisos y la configuración de **NTFS/NFS** en las siguientes pantallas.

 **NOTA:** Al crear el recurso compartido, modifique la configuración de NTFS para agregar los detalles del grupo recién creado con permisos específicos. (De este modo se agregan todos los nuevos usuarios que incluyó en el grupo.)

5. Antes de que el recurso compartido NFS se cree, la opción **Revisar la configuración y crear recurso compartido** le permite revisar la configuración del recurso compartido antes de crearlo.
6. Haga clic en **Crear** para continuar.
7. Cierre la pantalla de confirmación.
8. Vaya al **Cliente NFS** y realice un **Montaje de NFS**.

 **NOTA:** Solo el usuario de UNIX (que se agregó en la lista de usuarios de dominio) tiene acceso al recurso compartido NFS. Si ha activado el acceso anónimo, todos los usuarios de UNIX tendrán acceso al recurso compartido NFS.

Creación de cuotas y filtros de archivos mediante el Asistente para la administración de almacenamiento y recursos compartidos

Las cuotas y los filtros de archivos se pueden crear utilizando el **Asistente para la administración de almacenamiento y recursos compartidos** mientras se crea un recurso compartido NFS o SMB.

 **NOTA:** Puede utilizar el Administrador de recursos del servidor de archivos (FSRM) de Herramientas administrativas o utilizar Administración de almacenamiento y recursos compartidos para las operaciones con cuotas y filtros de archivos.

1. Ejecute el **Asistente para Aprovisionar recurso compartido**, cree el recurso compartido **NFS** o **SMB** y ejecútelo por medio del asistente.
Tras aparecer la pantalla **Acceso al recurso compartido**, se mostrará la pantalla **Directiva de cuotas**.
2. Seleccione la casilla de verificación **Aplicar cuota** y seleccione una opción para **Derivar propiedades desde esta plantilla de cuota**.
3. Seleccione **Siguiente** para ir a la pantalla **Directiva de filtro de archivos**.
4. Seleccione la casilla de verificación **Aplicar filtro de archivos** y seleccione una opción para **Derivar propiedades desde esta plantilla de filtro de archivos**.

La opción **Revisar la configuración y crear recurso compartido** muestra los detalles de la Directiva de filtro de archivos y la Directiva de cuota.

5. Para realizar cambios, haga clic en el botón **Anterior**, o bien haga clic en **Crear**.
Se crearán las opciones seleccionadas (recurso compartido NFS/SMB, Cuota y Filtro de archivos).

Creación de cuotas y filtros de archivos mediante el Administrador de recursos del servidor de archivos

Pueden crearse cuotas y filtros de archivos mediante el asistente **Administrador de recursos del servidor de archivos**

 **NOTA:** Puede utilizar el Administrador de recursos del servidor de archivos (FSRM) de Herramientas administrativas o utilizar Administración de almacenamiento y recursos compartidos para las operaciones con cuotas y filtros de archivos.

1. Haga clic en **Inicio** → **Herramientas administrativas** → **Administrador de recursos del servidor de archivos**.
2. Haga clic en **Administración de la cuota** para mostrar las Cuotas y la Plantilla de cuota.
3. Haga clic en **Cuota** y haga clic con el botón derecho del mouse o utilice la opción **Crear cuota** del panel derecho.
4. Siga las instrucciones del asistente, seleccione la ruta de acceso (volumen o carpeta donde desea crear la cuota), establezca las **Propiedades de cuota** preferidas y haga clic en **Crear**.
La cuota que acaba de crear aparecerá en el panel central.
5. Seleccione cualquiera de las cuotas existentes y haga clic con el botón derecho del mouse o utilice las opciones del panel derecho para cambiar las propiedades de la cuota.
6. Haga clic en **Administración del filtrado de archivos** → **Filtros de archivos**.
7. Haga clic con el botón derecho del mouse o utilice la opción **Crear filtro de archivos** del panel derecho.
8. Siga las instrucciones del asistente, seleccione la ruta de acceso (volumen o carpeta donde desea crear el filtro de archivo), seleccione las **Propiedades del filtro de archivos** preferidas y haga clic en **Crear**.
El filtro de archivo que acaba de crear aparecerá en el panel central.
9. Seleccione cualquiera de los filtros de archivos existentes y haga clic con el botón derecho del mouse o utilice las opciones de los paneles situados más hacia la derecha para cambiar las propiedades de los filtros de archivos.

Creación de un nuevo volumen

Para crear un nuevo volumen:

 **NOTA:** Operador de copia seguridad o Administrador es la asociación mínima necesaria para realizar esta configuración.

1. Desde su sistema NAS o escritorio remoto, abra **Administración de discos**, seleccione la opción **Volver a explorar los discos**.

El panel central muestra los LUN de almacenamiento asignados al sistema NAS.

 **NOTA:** El estado predeterminado del LUN que se acaba de crear en Administración de discos es Desconocido y se encuentra Fuera de línea.

2. Seleccione el disco, haga clic con el botón derecho del mouse y seleccione la opción **En línea**.
Ahora el disco se ve como **Desconocido y No inicializado**.
3. Seleccione el disco, haga clic con el botón derecho del mouse y seleccione la opción **Inicializar disco**. En el cuadro de diálogo **Inicializar disco**, seleccione los **discos** que inicializar.
Aparecerá una ventana emergente para seleccionar el estilo de partición para los discos seleccionados con las siguientes opciones:

- MBR (Registro de arranque maestro).
 - GPT (Tabla de particiones GUID)
4. Seleccione un estilo de partición y haga clic en **Aceptar**.
-  **NOTA:** El disco se inicializa como disco básico.
5. En el panel del medio, seleccione el disco y ejecute el asistente **Nuevo volumen simple**.
 6. Seleccione el tamaño del volumen, asigne la letra de unidad, escoja el tipo de sistema de archivos, escriba la etiqueta del volumen, seleccione la opción de formato y complete la operación de creación de volumen.

Administración de un volumen

La Administración de discos se puede utilizar para administrar discos y volúmenes.

- Puede inicializar discos, crear volúmenes y formatear volúmenes con los sistemas de archivos FAT, FAT32 o NTFS utilizando la Administración de discos.
- La Administración de discos le permite realizar la mayoría de las tareas relacionadas con discos sin reiniciar el sistema ni interrumpir a los usuarios. La mayoría de los cambios en la configuración serán efectivos inmediatamente.

Extensión de un volumen

Puede agregar más espacio a particiones primarias existentes y unidades lógicas extendiéndolas a espacio adyacente sin asignar en el mismo disco. Para extender un volumen básico, no debe ser procesado, o bien debe formatearse con el sistema de archivos NTFS.

Extensión de un volumen básico mediante la interfaz de Windows

 **NOTA:** Si no tiene espacio no asignado en su disco, utilice Dell OpenManage Server Administrator para extender el LUN antes de extender el volumen.

Para extender un volumen básico utilizando la interfaz de Windows:

1. En **Administración de discos**, haga clic con el botón derecho del mouse en el Volumen básico que desea extender.
2. Haga clic en Extender volumen....
3. Siga las instrucciones de la pantalla. Seleccione el disco, escriba la cantidad de espacio y complete el asistente.

Extensión de un volumen básico mediante la CLI

Para extender un volumen básico mediante la CLI:

1. Abra la ventana de símbolo del sistema y escriba `diskpart`.
2. En la petición DISKPART, escriba `list volume` (mostrar volumen).
3. Tome nota del volumen básico que desea extender.
4. En la petición DISKPART:
 - a) escriba `select volume <volume number>` para seleccionar el número de volumen básico que desea extender a un espacio vacío y contiguo en el mismo disco.
 - b) escriba `extend [size=<size>]` para extender el volumen seleccionado por tamaño en megabytes (MB).

Ejemplo:

```
C:\Users\administrator.NAS3K>diskpart Microsoft DiskPart version 6.0.6001
Copyright (C) 1999-2007 Microsoft Corporation.
```

En equipo: R01-4

```
DISKPART> list volume (mostrar volumen)
```

En la tabla siguiente se enumera el volumen:

Volumen	N.º	Letra	Etiqueta	Sistema de archivos	Tipo	Tamaño	Estado
Volumen	0	C	SO	NTFS	Partición	119 GB	En buen estado
Volumen	1	E		NTFS	Partición	816 GB	En buen estado
Volumen	2	D		FAT	Extraíble	985 MB	En buen estado
Volumen	3	F			Extraíble	0 B	Sin soporte
Volumen	4	H	3TB	NTFS	Partición	2877 GB	En buen estado

```
DISKPART> select volume 4 (seleccionar volumen 4)
```

Volume 4 is the selected volume (El volumen 4 es el volumen seleccionado)

```
DISKPART> extend size=30000 (tamaño extendido=30000)
```

DiskPart successfully extended the volume (DiskPart ha extendido el volumen correctamente)

Reducción de un volumen

Puede reducir el espacio utilizado por las particiones primarias y las unidades lógicas si reduce su tamaño en espacios contiguos y adyacentes del mismo disco. Por ejemplo, si descubre que necesita una partición adicional pero no dispone de discos adicionales, puede reducir el tamaño de la partición existente a partir del final del volumen para crear un nuevo espacio sin asignar que pueda usarse para una nueva partición.

Para reducir un volumen:

1. En **Administrador de discos**, haga clic con el botón derecho del mouse en el **Volumen básico** que desea reducir.
2. Haga clic en **Reducir volumen...**
3. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

 **NOTA:** Solamente puede reducir volúmenes básicos que no tengan sistemas de archivos o utilicen el sistema de archivos NTFS.

Consideraciones adicionales al reducir un volumen

- Cuando reduce una partición, los archivos que no se pueden mover (por ejemplo, el archivo de página o el área de almacenamiento de la copia instantánea) no son automáticamente reubicados y no puede reducir el espacio asignado más allá del punto donde se encuentran ubicados los archivos que no se pueden mover.

- Si el número de clústeres incorrectos detectado por la reasignación dinámica de clústeres incorrectos es demasiado alto, no puede reducir la partición. Si se produce esta circunstancia, debe considerar el movimiento de los datos y la sustitución del disco.
- No utilice una copia de nivel de bloque para transferir los datos. La copia de nivel de bloque también copia la tabla de sector incorrecto y el nuevo disco considera que los mismos sectores son incorrectos, aunque sean normales.
- Puede reducir particiones primarias y unidades lógicas en particiones no procesadas (aquellas sin sistema de archivos) o particiones que utilizan el sistema de archivos NTFS.

Eliminación de un volumen

Para eliminar un volumen:

 **PRECAUCIÓN:** Debe eliminar todas las instantáneas y recursos compartidos del volumen antes de eliminarlo. Si se quita un volumen antes de eliminar todos los recursos compartidos incluidos, es posible que el Administrador de servidores no muestre correctamente los recursos compartidos.

En **Administración de discos**, haga clic con el botón derecho del mouse en el **volumen básico** que desee eliminar y seleccione la opción **Eliminar volumen**. Si se selecciona **Sí** en la pantalla de confirmación, se elimina el volumen.

Información adicional al eliminar un volumen

Algunas funciones nuevas de la administración de discos:

- **Creación simplificada de particiones:** cuando hace clic con el botón derecho del mouse en un volumen, puede escoger la creación de una partición básica, distribuida o en franjas directamente desde el menú.
- **Opciones de conversión de discos:** cuando agrega más de cuatro particiones a un disco básico, se le indicará que convierta el disco a dinámico o al estilo de partición GPT (Tabla de particiones GUID).
- **Extensión y reducción de particiones:** puede extender y reducir particiones directamente desde la interfaz de Windows.

Habilitación o deshabilitación de SIS en un volumen

SIS es una solución para administrar archivos duplicados. Ayuda a recuperar espacio en el disco al reducir la cantidad de datos redundantes almacenados en un volumen. Identifica los archivos idénticos y guarda solamente una única copia del archivo en SIS Common Store, al tiempo que sustituye los archivos duplicados con enlaces (punteros) al archivo en SIS Common Store.

SIS está habilitado o deshabilitado en cada uno de los volúmenes del servidor de almacenamiento. Cuando deshabilita SIS en un volumen que usa SIS, se detiene el servicio Groveler. SIS puede también quedar en pausa o desactivarse temporalmente, si queda en pausa el servicio Groveler o si cambia su prioridad mediante la utilidad Sisadmin.exe.

La participación en el grupo de administradores local, o equivalente, es el requisito mínimo para completar este proceso.

 **NOTA:** SIS no está disponible en Windows Storage Server 2008 R2 Workgroup Edition x64 With SP1.

Habilitación de SIS en un volumen

Para habilitar SIS en un volumen:

1. En la ficha **Volúmenes** en **Administración de almacenamiento y recursos compartidos**, haga clic en el volumen en el que desea habilitar SIS.
2. En el panel **Acciones**, haga clic en **Propiedades**.

3. En la ficha **Opciones avanzadas**, seleccione la casilla de verificación **Habilitar SIS en este volumen** y haga clic en **Aceptar**.

Deshabilitación de SIS en un volumen

Para deshabilitar SIS en un volumen:

1. En la ficha **Volúmenes** de **Administración de almacenamiento y recursos compartidos**, haga clic en el **Volumen** en el que desea deshabilitar SIS.
2. En el panel **Acciones**, haga clic en **Propiedades**.
3. En la ficha **Opciones avanzadas**, borre la casilla de verificación **Habilitar SIS en este volumen** y haga clic en **Aceptar**.

Activación y configuración de Instantáneas de carpetas compartidas

Si activa instantáneas de carpetas compartidas en un volumen con valores predeterminados, se programan tareas para crear instantáneas a las 7:00 A.M. y a mediodía. El área de almacenamiento predeterminado se encuentra en el mismo volumen y su tamaño es un 10% del espacio disponible.

Solamente puede activar la función Instantáneas para carpetas compartidas en base a un volumen por vez; no puede seleccionar carpetas y archivos compartidos específicos en un volumen que se va a copiar o no.

 **NOTA:** La creación de instantáneas no implica la sustitución de la creación periódica de copias de seguridad.

 **PRECAUCIÓN:** Hay un límite de 64 instantáneas por volumen. Cuando se llega a este límite o cuando se llega el límite del área de almacenamiento, se elimina la instantánea más antigua; cuando se elimina, no puede recuperarse.

1. Abra **Administrador de servidores** → **Administración de discos**.
2. Haga clic con el botón derecho del mouse en el volumen y seleccione la ficha **Propiedades**. Haga clic en la ficha **Instantáneas**.
3. Haga clic en el volumen donde desea activar la función Instantáneas de carpetas compartidas y, a continuación, haga clic en **Habilitar**.
4. Para cambiar la ubicación de almacenamiento, asignación de espacio y programación, haga clic en **Configuración**.

Cómo realizar una copia de seguridad del servidor mediante el complemento de Microsoft Windows Server

1. Haga clic en **Inicio** → **Herramientas administrativas** → **Administrador de servidores**.
 2. En el panel izquierdo, expanda **Almacenamiento** y haga clic en **Copia de seguridad de Windows Server**
- Dispone de las opciones de recuperación siguientes:

- Activación de copias de seguridad para que se ejecuten periódicamente utilizando el **Asistente para programar copia de seguridad**
- Creación de una sola copia de seguridad utilizando el **Asistente para hacer copia de seguridad una vez**.

 **NOTA:** El **Asistente para hacer copia de seguridad una vez** está diseñado para que pueda crear copias de seguridad que complementen las copias de seguridad programadas con regularidad. Se recomienda que no use el **Asistente para hacer copia de seguridad una vez** como único medio para crear copias de seguridad.

Puede recuperar la copia de seguridad de una copia de seguridad programada o copia de seguridad de una sola vez utilizando el asistente de recuperación.

Selección de volúmenes para realizar copias de seguridad

Para crear una copia de seguridad, debe especificar los volúmenes que desea incluir. Los volúmenes que seleccione influyen en aquello que puede recuperar. Dispone de las siguientes opciones de recuperación y volúmenes.

Opciones de volumen	Opciones de recuperación
Servidor completo (todos los volúmenes)	Cree copias de seguridad de todos los volúmenes si desea recuperar el servidor completamente: todos los archivos, datos, aplicaciones y estado del sistema.
Volúmenes críticos	Cree copias de seguridad de volúmenes críticos (volúmenes que contienen archivos del sistema operativo) si desea recuperar el sistema operativo o el estado del sistema.
Volúmenes no críticos	Cree copias de seguridad solamente de volúmenes individuales si desea recuperar archivos, aplicaciones o datos de ese volumen.

Selección de una ubicación de almacenamiento

Para guardar las copias de seguridad que cree, debe especificar una ubicación. Según el tipo de almacenamiento que especifique, debe tener en cuenta las siguientes cuestiones.

Tipo de almacenamiento	Detalles
Carpeta compartida	<p>Si guarda las copias de seguridad en una carpeta compartida remota, aquellas se sobrescriben cada vez que crea una nueva. No elija esta opción si desea guardar una serie de copias de seguridad.</p> <p>Si el proceso de copia de seguridad falla mientras intenta crear una copia de seguridad en una carpeta compartida que ya contiene una, es posible que se quede sin copias de seguridad. Para solucionarlo, puede crear subcarpetas en la carpeta compartida para guardar las copias de seguridad.</p>
DVD, otros soportes ópticos o soportes extraíbles	Si guarda la copia de seguridad en soportes ópticos o extraíbles, solo puede recuperar volúmenes enteros, no aplicaciones ni archivos individuales. Por otro lado, no se admiten copias de seguridad en soportes con menos de 1 GB de espacio disponible.
Disco duro local	<p>Si guarda su copia de seguridad en un disco duro interno, puede:</p> <ul style="list-style-type: none">• Recuperar archivos, carpetas, aplicaciones y volúmenes.• Realizar recuperaciones del sistema operativo y estado del sistema si la copia de seguridad utilizada contiene todos los volúmenes críticos. <p>Sin embargo, no puede realizar una recuperación de sistema operativo si la copia de seguridad se encuentra en el mismo disco físico que uno o más volúmenes críticos. También, el disco local que escoja está dedicado al almacenamiento y programación de copias de seguridad y no se puede visualizar en Windows Explorer.</p>
Disco duro externo	<p>Si guarda su copia de seguridad en un disco duro externo, puede:</p> <ul style="list-style-type: none">• Recuperar archivos, carpetas, aplicaciones y volúmenes.• Realizar recuperaciones del sistema operativo y estado del sistema si la copia de seguridad utilizada contiene todos los volúmenes críticos.• Trasladar fácilmente copias de seguridad fuera de su sitio para establecer protección contra desastres. <p>Si guarda sus copias de seguridad programadas en un disco duro externo, se dedica el disco para guardar sus copias de seguridad y no es visible en Windows Explorer.</p>

Este permite a los usuarios trasladar los discos fuera de su sitio para establecer protección contra descargas y asegurarse la integridad de las copias de seguridad.