

**Sistemas de Almacenamiento conectado a la
red (NAS) Dell PowerVault que ejecutan
Windows Storage Server 2012
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.

Copyright © 2014 Dell Inc. Todos los derechos reservados. Este producto está protegido por leyes internacionales y de los Estados Unidos sobre los derechos de copia y la protección intelectual. Dell™ y el logotipo de Dell son marcas comerciales de Dell Inc. en los Estados Unidos y en otras jurisdicciones. El resto de marcas y nombres que se mencionan en este documento, puede ser marcas comerciales de las compañías respectivas.

2014 - 02

Rev. A00

Tabla de contenido

1 Descripción general.....	7
Implementación iSCSI.....	7
Hardware y software compatibles con Dell.....	8
Configuraciones de funciones y servicios preinstaladas en el sistema.....	8
Funciones y servicios de función.....	8
Características.....	9
Cómo ponerse en contacto con Dell.....	10
Documentación relacionada.....	11
Localización de la etiqueta de servicio del sistema.....	11
Descarga de controladores y firmware para su sistema.....	11
Comentarios sobre la documentación.....	12
2 Configuración inicial del sistema NAS.....	13
Funciones del Administrador del servidor, servicios de función y características.....	13
Inicio y salida del Administrador del servidor.....	14
Instalación o desinstalación de funciones del Administrador del servidor, servicios de función y características.....	14
Acceso a herramientas administrativas para su sistema NAS.....	14
Acceso a la Administración de equipos.....	15
Herramientas del sistema.....	15
Almacenamiento.....	15
Servicios y aplicaciones.....	16
Carpetas de trabajo.....	16
Instalación de las Carpetas de trabajo.....	16
Creación de un recurso compartido de sincronización para Carpetas de trabajo.....	17
Creación de un nuevo espacio de nombres en DFS.....	17
Creación de un Nuevo grupo de replicación de DFS.....	17
Cómo agregar espacios de nombres en DFS para que se muestren.....	18
Cómo agregar grupos de replicación para que aparezcan.....	18
Administrador de recursos del servidor de archivos (FSRM).....	18
E/S de múltiples rutas (MPIO).....	19
Administración de dispositivos en MPIO.....	19
3 Administración del sistema NAS.....	21
Dell OpenManage Server Administrator.....	21
Escritorio remoto para administración.....	21
Activación de la Conexión a escritorio remoto.....	22
Cómo crear y guardar una conexión a escritorio remoto.....	22

Reinstalación del sistema operativo NAS.....	23
--	----

4 Cómo utilizar el sistema NAS..... 25

Creación de un recurso compartido de Bloque de mensajes de servidor.....	25
Modificación de recursos compartidos del bloque de mensajes.....	26
Recurso compartido NFS.....	26
Controladora de dominio Windows 2003 como Origen de Asignación de identidad.....	26
Controladora de dominio Windows 2008 como Origen de asignación de identidad.....	27
Controladora de dominio Windows 2012 como Origen de asignación de identidad.....	27
Servidor de asignación de nombres de usuario como Origen de asignación de identidad.....	28
Servicios de directorio ligero de Active Directory como origen de asignación de identidad.....	29
Configuración de AD LDS para servicios de NFS.....	29
Instalación de la función de servidor AD LDS.....	29
Creación de una nueva instancia AD LDS.....	30
Ampliación del esquema AD LDS para admitir la asignación de usuarios NFS.....	31
Establecimiento de un nombre de instancia predeterminado para las instancias AD LDS.....	32
Actualización del esquema de Active Directory.....	32
Cómo agregar asignaciones de cuenta de usuario y grupo desde un sistema basado en UNIX a un sistema basado en Windows.....	33
Conexión al nombre distintivo o al contexto de nomenclatura.....	34
Adición de asignaciones de cuenta de usuario.....	34
Adición de asignaciones de cuenta de grupo.....	35
Autorización del acceso adecuado al objeto de espacio de nombres ADS LDS.....	35
Configuración del origen de asignación.....	36
Notas de depuración para los problemas de asignación de cuentas NFS.....	36
Reinicio del servidor para NFS.....	36
Creación del recurso compartido NFS.....	37
Creación de cuotas y filtros de archivos mediante el Administrador de recursos del servidor de archivos.....	38
Creación de un nuevo volumen.....	38
Administración de un volumen.....	39
Extensión de un volumen.....	39
Extensión de un volumen básico mediante la interfaz de Windows.....	39
Extensión de un volumen básico mediante la CLI.....	39
Reducción de un volumen.....	39
Consideraciones adicionales al reducir un volumen.....	40
Eliminación de un volumen.....	40
Información adicional al eliminar un volumen.....	40
Desduplicación de datos.....	41
Activación y configuración de Instantáneas de carpetas compartidas.....	41
Realización de una copia de seguridad de su servidor mediante la característica Copias de seguridad de Windows Server.....	42

Selección de volúmenes para realizar copias de seguridad.....	43
Selección de una ubicación de almacenamiento.....	43
Formación de equipos NIC.....	44
Configuración de la formación de equipos NIC en un servidor.....	44

Descripción general

Windows Storage Server 2012 R2 es una solución para servidores de archivos y almacenamiento avanzado que proporciona fiabilidad y un alto nivel de rendimiento. Los sistemas de Almacenamiento conectado a la red (NAS) de Dell que ejecutan el sistema operativo Windows Storage Server 2012 R2 son extremadamente rentables y ayudan a proporcionar soluciones de almacenamiento compartido con capacidades de almacenamiento.

Las siguientes son las nuevas características y funcionalidades:

- **Desduplicación de datos:** funciona a nivel de volumen y almacena más datos en menos espacio físico. La desduplicación de datos identifica los datos/fragmentos duplicados y mantiene una sola copia de cada fragmento. Las copias redundantes de los fragmentos de datos son reemplazadas por una referencia a una sola copia de cada fragmento.
- **Espacios de almacenamiento:** proporciona funcionalidad de administración de almacenamiento, incluidos bloques de almacenamiento.
- **Administrador de recursos del servidor de archivos (FSRM) y Servicio de agente del Servicio de instantáneas del volumen (VSS) del servidor de archivos:** le permite crear instantáneas de volumen de aplicaciones que almacenan archivos de datos en el servidor de archivos
- Protocolos de almacenamiento mejorados:
 - **Bloque de mensaje de servidor 3.0 (SMB) :** proporciona servicios de archivos para recursos compartidos de red, una mejor administración de los límites de ancho de banda SMB y un reequilibrio del servidor de archivos de escalabilidad horizontal mejorado.
 - **Network File System (NFSv3):** comparte archivos con sistemas UNIX que utilizan el protocolo NFS.
 - **iSCSI Software Target:** proporciona almacenamiento a través de red TCP/IP, una capacidad de almacenamiento en disco virtual mejorada y convierte el servidor Windows en un dispositivo de almacenamiento que proporciona almacenamiento de bloques compartido.
- **Sistema de archivos resistente (ReFS):** mejora la integridad, disponibilidad y escalabilidad de datos.

 **NOTA:** Actualmente se encuentran disponibles los sistemas operativos Windows Storage Server 2012 R2, Windows Storage Server 2012 y Windows Server 2008 R2.

Implementación iSCSI

En Windows Storage Server 2012 R2, el iSCSI Software Target está integrado con el **Administrador del servidor**. Para acceder a iSCSI en el **Administrador del servidor**, haga doble clic en **Servicios de archivos y almacenamiento**.

La característica iSCSI software target ofrece:

- Capacidades de inicio con acceso a red sin disco
- Configuraciones de disponibilidad continua
- Ahorro en el almacenamiento del sistema operativo
- Imágenes del sistema operativo controladas más seguras y sencillas de administrar.
- Recuperación rápida
- Protección contra la corrupción de datos

- Almacenamiento heterogéneo para admitir iniciadores iSCSI que no sean de Windows.
- Convierte un sistema que ejecuta Windows Server en un dispositivo de almacenamiento en bloques accesible mediante la red.



NOTA: Con el fin de configurar el Servidor del destino iSCSI para los sistemas de almacenamiento PowerVault, consulte technet.microsoft.com/en-us/library/hh848268.

Hardware y software compatibles con Dell

Los siguientes sistemas NAS Dell ejecutan el sistema operativo Microsoft Windows Storage Server 2012 R2:

- Dell PowerVault NX3300
- Dell PowerVault NX3200
- Dell PowerVault NX400

Los sistemas Dell PowerVault NX3300, NX3200 y NX400 son compatibles con las siguientes ediciones de Windows Storage Server 2012 R2:

- Microsoft Windows Storage Server 2012 R2, Workgroup Edition, x64
- Microsoft Windows Storage Server 2012 R2, Standard Edition, x64

Configuraciones de funciones y servicios preinstaladas en el sistema

Según los requisitos de su organización, las funciones del servidor, los servicios de función y las características están preinstaladas y configuradas en el sistema.

Funciones y servicios de función

Las funciones y servicios de función preinstalados son:

Servicios de archivos y almacenamiento	Administra servidores de archivos y almacenamiento.
Servicios iSCSI y de archivos	Administra servidores de archivos y almacenamiento y archivos de replicación y caché, reduce la utilización del espacio de disco y comparte archivos utilizando el protocolo NFS.
Servidor de archivos	Administra carpetas compartidas y permite al usuario acceder a archivos del sistema desde la red.
Desduplicación de datos	Funciona al nivel de volumen y almacena datos de modo en menos espacio físico. La Desduplicación de datos identifica fragmentos de datos duplicados y mantiene una sola copia de cada fragmento. Una copia redundante reemplaza la referencia a una sola copia.
Espacios de nombres DFS	Agrupar carpetas compartidas localizadas en diferentes servidores en uno o más espacios de nombres estructurados lógicamente.

Replicación DFS	Sincroniza las carpetas en múltiples servidores a través de conexiones Locales o de Red de área extensa (WAN).
Administrador de recursos del servidor de archivos (FSRM)	Administra archivos y carpetas en un servidor de archivos programando tareas e informes de almacenamiento, clasificando archivos, configurando cuotas y definiendo la política de filtrado de archivos.
Servicio del agente VSS del servidor de archivos	Realiza instantáneas de volumen de aplicaciones que almacenan archivos de datos en un servidor de archivos.
Servidor de destino iSCSI	Proporciona servicios y administración para destinos iSCSI.
Proveedor de almacenamiento o del destino iSCSI (proveedores de hardware de VDS y VSS)	Permite a las aplicaciones de un servidor que está conectado a un destino iSCSI realizar instantáneas de volumen de datos en discos virtuales iSCSI.
Servidor para NFS	Comparte archivos con sistemas basados en UNIX y otros sistemas que utilizan el protocolo NFS.
Carpetas de trabajo	Facilita a los usuarios acceder a sus archivos de trabajo desde varios dispositivos y les mantiene sincronizados tanto si los usuarios acceden a sus archivos desde dentro de la red o a través de Internet.
Servicios de almacenamiento o	Proporciona características de administración de almacenamiento.

Características

Las características preinstaladas son:

Características 4.5 y 3.5 (incluido .NET 2.0 y 3.0) .NET Framework	Utiliza el servicio de activación Windows Communication Foundation (WCF) para invocar las aplicaciones de manera remota en la red utilizando protocolos HTTP o TCP.
Clúster de conmutación por error	Múltiples servidores funcionan juntos para proporcionar una alta disponibilidad.
E/S de múltiples rutas	Proporciona compatibilidad para utilizar rutas de acceso de datos múltiples en un dispositivo de almacenamiento Windows.

Herramientas de administración remota del servidor (RSAT)	Administra las funciones y características de manera remota.
Es compatible con el protocolo para compartir archivos SMB 1.0/CIFS	Admite el protocolo para compartir archivos y el protocolo de explorador del equipo.  NOTA: SMB 1.0 es una característica opcional para Windows Storage Server 2012 R2.
Infraestructuras e interfaces de usuario	Proporciona las opciones de infraestructura y experiencia de usuario disponibles.
Windows PowerShell (incluido Windows PowerShell 4.0, 2.0 Engine y PowerShell ISE)	Automatiza la administración local y remota a través de cientos de comandos integrados.
Compatibilidad con WoW64	Admite la ejecución de aplicaciones de 32 bits en instalaciones Server Core

Cómo ponerse en contacto con Dell

 **NOTA:** Dell proporciona varias opciones de servicio y asistencia en línea y por teléfono. Si no tiene una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en su factura de compra, en su albarán de entrega, en su recibo o en el catálogo de productos Dell. La disponibilidad varía según el país y el producto y es posible que algunos de los servicios no estén disponibles en su área.

Si desea ponerse en contacto con Dell para tratar asuntos relacionados con las ventas, la asistencia técnica o el servicio al cliente:

1. Visite **dell.com/support**.
2. Seleccione su país del menú desplegable en la esquina superior izquierda de la página.
3. Para obtener asistencia personalizada:
 - a) Introduzca la etiqueta de servicio del sistema en el campo **Enter your Service Tag (Introducir etiqueta de servicio)**.
 - b) Haga clic en **Submit (Enviar)**.
Aparece la página de asistencia que muestra las diferentes categorías de asistencia.
4. Para obtener asistencia general:
 - a) Seleccione la categoría del producto.
 - b) Seleccione el segmento del producto.
 - c) Seleccione el producto.
Aparece la página de asistencia que muestra las diferentes categorías de asistencia.

Documentación relacionada

 **AVISO:** Consulte la información reglamentaria y de seguridad suministrada con el sistema. La información sobre la garantía puede estar incluida en este documento o en un documento aparte.

 **NOTA:** Para toda la documentación de PowerVault, vaya a dell.com/powervaultmanuals e introduzca la Etiqueta de servicio del sistema para obtener la documentación del sistema.

 **NOTA:** Para obtener toda la documentación de Dell OpenManage, incluida la Dell OpenManage Server Administrator User Guide (Guía del usuario de Dell OpenManage Server Administrator), vaya a dell.com/openmanagemanuals.

 **NOTA:** Para obtener toda la documentación de sistemas operativos, vaya a dell.com/operatingsystemmanuals.

La documentación de su producto incluye:

- La *Getting Started Guide* (Guía de introducción): proporciona una descripción general de las características del sistema, la configuración de su sistema y las especificaciones técnicas. Este documento también se envía con su sistema.
- El *Owner's Manual* (Manual del propietario): proporciona información sobre las características del sistema y describe cómo solucionar problemas del sistema e instalar o sustituir los componentes del sistema.
- La *Administrator's Guide* (Guía del administrador): proporciona información sobre la configuración y administración del sistema.
- La *Troubleshooting Guide* (Guía de solución de problemas): proporciona información sobre cómo solucionar problemas del software y del sistema.
- La *Dell OpenManage Server Administrator User's Guide* (Guía del usuario de Dell OpenManage Server Administrator): proporciona información sobre cómo utilizar OpenManage Server Administrator para administrar su sistema NAS PowerVault.

 **NOTA:** Compruebe siempre si hay actualizaciones en dell.com/support/manuals y, si las hay, léelas antes de proceder a la instalación. A menudo sustituyen a la información contenida en otros documentos.

Localización de la etiqueta de servicio del sistema

El sistema se identifica mediante un único código de servicio rápido y el número de etiqueta de servicio. El código de servicio rápido y la etiqueta de servicio se encuentran en la parte frontal del sistema tirando de la etiqueta de información. Como alternativa, la información puede estar en un adhesivo en el chasis del sistema. Dell utiliza esta información para dirigir las llamadas de asistencia al personal correspondiente.

Descarga de controladores y firmware para su sistema

Cuando actualice su sistema, se recomienda la descarga e instalación, en el mencionado sistema, del BIOS, los controladores y el firmware de administración de sistemas más recientes disponibles en dell.com/support.

Comentarios sobre la documentación

Si tiene comentarios para este documento, escriba a documentation_feedback@dell.com.

Alternativamente, puede hacer clic en el enlace **Feedback (Comentarios)** en cualquiera de las páginas de documentación de Dell, rellenar el formulario y hacer clic en **Submit (Enviar)** para enviar su comentario.

Configuración inicial del sistema NAS

La configuración inicial de su sistema NAS incluye:

- Cableado del sistema o de la solución utilizando iSCSI
- Encendido y conexión de su solución NAS
- Configuración del sistema mediante el **Administrador del servidor**

Para completar la configuración inicial de su sistema NAS:

1. Cuando inicie el sistema NAS ejecutando Windows Storage Server 2012 R2 por primera vez, presione **Aceptar** en la pantalla **Contraseña predeterminada**.

 **NOTA:** Antes de cambiar la contraseña, asegúrese de cambiar el idioma del sistema de acuerdo a su preferencia.

2. Para cambiar el idioma predeterminado, vaya a **C:\Dell_OEM\MUI** y ejecute el archivo por lotes adecuado. Siga las indicaciones en pantalla para instalar su idioma preferido.

 **NOTA:** Su sistema está configurado con el nombre de usuario `administrator` y la contraseña `Stor@ge!` predeterminados.

3. Para cambiar la contraseña de administrador, presione `<Ctrl><Alt><Sup>` y haga clic en **Cambiar una contraseña**.

El **Administrador del servidor** se inicia automáticamente al iniciar sesión por primera vez.

4. En **Administrador del servidor**, haga clic en **Configurar este servidor local** para:

- Cambiar el nombre del equipo
- Especificar el dominio
- Buscar las actualizaciones más recientes de Windows
- Especificar la zona horaria
- Configurar el Escritorio remoto

 **NOTA:** Haga clic en la esquina inferior izquierda de la pantalla para encontrar la pantalla **Inicio** e ir a una aplicación específica.

Funciones del Administrador del servidor, servicios de función y características

El **Administrador del servidor** es una consola de administración que administra servidores locales y remotos desde un escritorio sin acceso físico o conexiones de Protocolo de escritorio remoto (RDP). El **Administrador del servidor** de Windows Storage Server 2012 R2 ha sido totalmente rediseñado con el estilo de la Interfaz de usuario Metro (MUI), donde las aplicaciones aparecen en colores y en una interfaz de mosaicos.

El Administrador del servidor le permite:

- Agregar servidores remotos a un bloque de servidores.

- Crear o editar un grupo de servidores (para una ubicación geográfica o un propósito específicos).
- Instalar o desinstalar funciones, servicios de función y características y ver o modificar servidores remotos o locales.
- Obtener el estado de sus servidores y funciones remotamente.
- Determinar el estado del servidor, identificar eventos críticos, analizar y solucionar problemas o errores de configuración.
- Personalizar los eventos, datos de rendimiento, servicios y resultados del Analizador de procedimientos recomendados (BPA) que se muestran en el panel **Administrador del servidor**.
- Realizar tareas en múltiples servidores a la vez.

Inicio y salida del Administrador del servidor

El **Administrador del servidor** se inicia de manera predeterminada cuando un administrador inicia sesión en el sistema. Si cierra el **Administrador del servidor**, puede reiniciar de una de las siguientes maneras:

- En la pantalla de Inicio de Windows, haga clic en el mosaico **Administrador del servidor**.
- En la barra de tareas de Windows, haga clic en el icono del **Administrador del servidor**.
- En el entorno Windows PowerShell, cuando se le solicite, escriba `servermanager` (no diferencia mayúsculas o minúsculas).

Para salir del **Administrador del servidor**, cierre la ventana del **Administrador del servidor**.

Instalación o desinstalación de funciones del Administrador del servidor, servicios de función y características

En Windows Storage Server 2012 R2, la consola **Administrador del servidor** y los cmdlets de **Windows PowerShell** para el **Administrador del servidor** le permiten instalar roles, servicios de rol y características. Puede instalar múltiples roles y características utilizando el **Asistente para agregar roles y características** o la sesión **Windows PowerShell**.

 **NOTA:** Para instalar o desinstalar funciones, servicios de función y características utilizando el **Asistente para agregar funciones y características** y cmdlets de **Windows PowerShell**, consulte: technet.microsoft.com/en-us/library/hh831809.aspx#BKMK_installarfw.

Acceso a herramientas administrativas para su sistema NAS

Muchos complementos de Microsoft Management Console (MMC) aparecen en la carpeta **Herramientas administrativas**.

Para acceder a la carpeta Herramientas administrativas, siga cualquiera de los pasos a continuación:

- En la barra de menús **Administrador del servidor**, haga clic en **Herramientas** para acceder a las Herramientas administrativas.
- Presione la tecla del logotipo Windows. En el menú de inicio, haga clic en el icono **Herramientas administrativas**.
- Desde el menú de inicio, abra **Panel de control**, haga clic en **Sistema y seguridad** → **Herramientas administrativas**.

Acceso a la Administración de equipos

Para acceder a las herramientas de **Administración de equipos**, la barra de menús **Administrador del servidor**, haga clic en **Administración de equipos**. Aparece la ventana **Administración de equipos** con todas las herramientas segregadas en tres grupos. A continuación se describen estas herramientas.

Herramientas del sistema

Programador de tareas	Se utiliza para crear nuevas tareas y para administrar tareas básicas que realiza automáticamente el sistema en momentos específicos. Las tareas creadas se almacenan en la biblioteca del Programador de tareas. También hace un seguimiento del Estado de la tarea y de las Tareas activas no caducadas.
Visualizador de eventos	Se utiliza para crear o importar vistas personalizadas y para visualizar eventos que hayan tenido lugar en un registro o nodo en particular. También muestra el Resumen del registro administrativo , Nodos vistos recientemente , and Resumen de registro .
Carpetas compartidas	Se utilizan para administrar centralmente recursos compartidos de archivos en un sistema. Las Carpetas compartidas le permiten crear recursos compartidos de archivos y establecer permisos, además de visualizar y administrar archivos abiertos y usuarios.
Usuarios y grupos locales	Se utilizan para crear y administrar usuarios y grupos almacenados localmente en un equipo.
Rendimiento	Se utiliza para supervisar el rendimiento en tiempo real o a través de un registro. Los datos de configuración son recopilados y se hace un seguimiento de los eventos con el fin de analizar los resultados y ver los informes.
Administrador de dispositivos	Administra las tecnologías que admiten la instalación de hardware y del software del controlador del dispositivo, que permite la comunicación del hardware con el sistema operativo Windows.

Almacenamiento

Copias de seguridad de Windows Server	Es una característica que utiliza las herramientas de línea de comandos y cmdlets Windows PowerShell para sus necesidades de recuperación y copias de seguridad cotidianas. Para ejecutar las Copias de seguridad de Windows Server , deberá instalar la característica Copias de seguridad de Windows Server .
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 crear y conectar discos duros virtuales, 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.

Servicios y aplicaciones

Servicio de enrutamiento y acceso remoto	La tecnología combina tres servicios de redes en una función de servidor unificada, Direct Access, enrutamiento y Acceso remoto.
Servicios	Se utilizan para administrar servicios, como servicio de archivos, registro de eventos, etc, que se ejecutan en equipos remotos o locales. También puede administrar servicios utilizando el comando <code>sc config</code> .

Carpetas de trabajo

Las carpetas de trabajo son un servicio de función para servidores de archivos mediante Windows Storage Server 2012 R2.

Las Carpetas de trabajo permiten a los usuarios almacenar y acceder a archivos de sus sistemas personales o dispositivos de trabajo desde cualquier ubicación, lo que se conoce como bring-your-own-device (trae tu propio dispositivo - BYOD). Las Carpetas de trabajo se pueden implementar con implementaciones existentes de la Redirección de carpetas, Archivos sin conexión y carpetas principales. Los archivos de los usuarios se almacenan en una carpeta en el servidor denominado *recurso compartido de sincronización*. Para obtener más información sobre las Carpetas de trabajo, consulte: technet.microsoft.com/en-us/library/dn265974.aspx.

Instalación de las Carpetas de trabajo

Para instalar las Carpetas de trabajo:

1. En la barra de menú **Administrador del servidor**, haga clic en **Administrar** → **Agregar funciones y características**.
Se muestra el **Asistente para agregar funciones y características**.
2. Haga clic en **Siguiente**.
 **NOTA:** En la ventana **Antes de empezar**, compruebe el servidor de destino y el entorno de red para la función y la característica que desea instalar.
3. En la ventana **Seleccionar tipo de instalación**, seleccione **Instalación basada en características o en funciones** para instalar todas las partes de funciones o características, o seleccione **Instalación de servicios de escritorio remoto** para instalar una infraestructura de escritorio basada en una máquina virtual o una infraestructura de escritorio basada en una sesión para Servicios de escritorio remoto y haga clic en **Siguiente**.
4. En la ventana **Seleccionar servidor de destino**, seleccione un servidor del bloque de servidores o seleccione un Disco duro virtual (VHD) fuera de línea en el que ya esté instalado Windows Storage Server 2012 R2, y haga clic en **Siguiente**.
5. En la ventana **Seleccionar funciones de servidor**, seleccione los **Servicios de archivos y almacenamiento** → **Servicios de iSCSI y archivo** → **Carpetas de trabajo** .
Aparece la ventana emergente **¿Desea agregar las características necesarias para AD LDS?**.
6. Si se necesitan características adicionales para instalar AD LDS, haga clic en **Agregar características** para continuar y haga clic en **Siguiente**.
7. En la ventana **Carpetas de trabajo** , revise la información de resumen y haga clic en **Siguiente**.
8. En la ventana **Confirmar selecciones de instalación**, lea los mensajes de información y haga clic en **Instalar**.

9. Revise la ventana **Resultados de la instalación** para comprobar que la instalación se haya realizado correctamente.
10. Haga clic en **Cerrar** para salir del asistente.
Se crea la función **Carpetas de trabajo** en la carpeta **Administrador del servidor** → **Servicios de archivos y almacenamiento**.

Creación de un recurso compartido de sincronización para Carpetas de trabajo

Para crear un recursos compartido de sincronización para Carpetas de trabajo:

1. En el **Administrador del servidor**, vaya a **Servicios de archivos y almacenamiento** → **Carpetas de trabajo** .
Aparece una página con paneles de **Carpetas de trabajo**, **Usuarios**, **Volumen** y **Cuota**.
2. Para crear un nuevo recurso compartido de sincronización, realice uno de los siguientes pasos en la sección **Carpetas de trabajo**:
 - Haga clic en el enlace **Para crear un recurso compartido de sincronización para Carpetas de trabajo, inicie el Asistente para crear recursos compartidos de sincronización**
 - Seleccione **Nuevo recurso compartido de sincronización** desde la lista despegable **Tareas**.Aparece la ventana **Asistente para crear recursos compartidos de sincronización**.
3. Siga las instrucciones del asistente y cree un recurso compartido de sincronización nuevo para Carpetas de trabajo. Para obtener más información acerca de *Deploying Work Folders (Implementación de Carpetas de trabajo)*, consulte: technet.microsoft.com/en-us/library/dn528861.aspx#step3.

Creación de un nuevo espacio de nombres en DFS

Para crear un nuevo espacio de nombres en DFS:

1. En la barra de menús **Administrador del servidor**, haga clic en **Herramientas** → **Administración de DFS** .
Aparecerá la ventana **Administración de DFS**.
2. Bajo **Acciones**, haga clic en **Nuevo espacio de nombres**.
Aparece el **Asistente para crear nuevo espacio de nombres**.
3. Siga las instrucciones del **Asistente para crear nuevo espacio de nombres** y finalice el asistente.



NOTA: No se puede crear un servidor de espacio de nombres si el servidor está fuera de línea.

Creación de un Nuevo grupo de replicación de DFS

Para crear un nuevo grupo de replicación de DFS

1. En la barra de menús **Administrador del servidor**, haga clic en **Herramientas** → **Administración de DFS** .
Aparecerá la ventana **Administración de DFS**.
2. Bajo **Acciones**, haga clic en **Nuevo grupo de replicación**.
Aparece el **Asistente para nuevo grupo de replicación**.
3. Siga las instrucciones del **Asistente para nuevo grupo de replicación** y finalice el asistente.

Cómo agregar espacios de nombres en DFS para que se muestren

Para agregar nombres de espacios en DFS para que se muestren:

1. En la barra de menús **Administrador del servidor**, haga clic en **Herramientas** → **Administración de DFS** .
Aparecerá la ventana **Administración de DFS**.
2. Bajo **Acciones**, haga clic en **Agregar espacios de nombres que se van a mostrar**.
Aparece la ventana **Agregar espacios de nombres que se van a mostrar**.
3. Bajo **Ámbito**, haga clic en **Examinar** y encuentre el dominio del primario.
4. Haga clic en **Mostrar espacios de nombres** y seleccione el espacio de nombre en el dominio primario. Haga clic en **Aceptar**.
El nombre de espacio debe aparecer en la forma de `\\parentdomain\rootname` en la administración de DFS.

Cómo agregar grupos de replicación para que aparezcan

Para agregar grupos de replicación para que aparezcan:

1. En la barra de menús **Administrador del servidor**, haga clic en **Herramientas** → **Administración de DFS** .
Aparecerá la ventana **Administración de DFS**.
2. Bajo **Acciones**, haga clic en **Agregar grupos de replicación que se van a mostrar**.
Aparece la ventana **Agregar grupos de replicación que se van a mostrar**.
3. Haga clic en **Examinar** y encuentre el dominio primario.
4. Haga clic en **Mostrar grupos de replicación** y seleccione los grupos de replicación que están en el dominio primario. Haga clic en **Aceptar**.
Los grupos de replicación deberían mostrarse como `\\parentdomain\rootname` en la administración de DFS.

Administrador de recursos del servidor de archivos (FSRM)

FSRM es un conjunto de herramientas para Windows Storage Server 2012 R2 que permite a los administradores comprender, controlar y administrar la cantidad y el 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 existentes, sino que también ayuda en la planificación e implementación de futuros cambios en las políticas. Las tareas de FSRM incluyen:

- Administración de cuotas
- Administración de filtrado de archivos
- Administración de informes de almacenamiento
- Administración de clasificación

E/S de múltiples rutas (MPIO)

E/S de múltiples rutas (MPIO) de Microsoft es un marco proporcionado por Microsoft, que permite a los proveedores de almacenamiento desarrollar soluciones de múltiples rutas que contienen la información específica de hardware. Es necesario para optimizar la conectividad con sus matrices de almacenamiento. Estos módulos se llaman **Módulos específicos del dispositivo (DSM)**. MPIO es independiente del protocolo y se puede utilizar con Fibre Channel, Internet SCSI (iSCSI) e interfaces SCSI conectadas en serie (SAS) en Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 y Windows Server 2012 R2.

MPIO presenta las siguientes características:

- Alta disponibilidad de aplicaciones a través de clúster de conmutación por error
- Alta disponibilidad para matrices de almacenamiento
- Compatibilidad con discos SAS
- La capacidad de realizar tareas MPIO a través de cmdlets de Windows PowerShell

 **NOTA:** Para trabajar con el DSM proporcionado por Microsoft, el almacenamiento debe ser compatible con SCSI Primary Commands-3 (Comandos primarios SCSI-3 - SPC-3).

Administración de dispositivos en MPIO

Para administrar dispositivos en MPIO:

1. En la barra de menús **Administrador del servidor**, haga clic en **Herramientas** → **MPIO** . Aparece la ventana **Propiedades MPIO**.
2. En la pestaña **Dispositivos MPIO**, haga clic en **Agregar** e introduzca la **Id. de hardware de dispositivo** del dispositivo al que desee agregarle compatibilidad con MPIO y haga clic en **Aceptar**.
3. Las Ids. de hardware de dispositivos se ven en la pestaña **Detectar múltiples rutas**.
 **NOTA:** Una Id. de hardware de dispositivo es una combinación del nombre del proveedor y una cadena de producto que coincide con la Id. de dispositivo que mantiene MPIO en su lista de dispositivos admitidos. El proveedor de almacenamiento proporciona el proveedor y las Id. de producto y son específicas para cada tipo de hardware.
4. En la pestaña **Instalación de DSM** , introduzca el archivo **INF de DSM** y haga clic en **Instalar o desinstalar** para instalar/desinstalar un DSM.
5. En la pestaña **Instantánea de configuración**, capture la instantánea de la configuración MPIO actual en el sistema, especifique un nombre de archivo para que se capture la información y haga clic en **Capturar**.

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

 **NOTA:** Para obtener más información sobre el Dell OpenManage Server Administrator, consulte la *Dell OpenManage Server Administrator User's Guide* (Guía del usuario de Dell OpenManage Server Administrator) para la versión pertinente en dell.com/openmanagemanuals.

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 en Modo de administración remoto). Puede utilizarlo para administrar un sistema desde prácticamente cualquier sistema en la red. Basado en la tecnología de Terminal Services, el escritorio remoto para administración está específicamente diseñado para la administración de servidores.

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

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

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

Activación de la Conexión a escritorio remoto

Para activar la Conexión a escritorio remoto en Windows Storage Server 2012 R2:

1. En el **Administrador del servidor**, haga clic en **Servidor local**.
De forma alternativa, puede hacer clic con el botón derecho del mouse en Mi PC y seleccione **Propiedades** → **Configuración remota** .
Aparece la ventana **Propiedades**.
2. En la ventana **Propiedades** , haga clic en el hipervínculo **Habilitado** para el **Escritorio remoto**.
En Windows Storage Server 2012 R2, se habilita la administración remota de forma predeterminada.
Aparece la ventana **Propiedades del sistema**.
3. En la pestaña **Remoto**, de la sección **Escritorio remoto**, seleccione **Permitir las conexiones remotas a este equipo**.

 **NOTA:** Los escritorios remotos con un nivel de red autenticada se pueden conectar al sistema.

4. Haga clic en el botón **Seleccionar usuarios**.
Aparece la ventana **Usuarios de escritorio remoto**.
5. Haga clic en el botón **Agregar** o **Quitar** para dar acceso a usuario y haga clic en **Aceptar**
6. Haga clic en **Aplicar** y, a continuación, en **Aceptar**.

Cómo crear y guardar una conexión a escritorio remoto

Los administradores pueden acceder a los sistemas que ejecutan Windows Storage Server 2012 R2 desde un sistema basado en Windows, mediante una Conexión a escritorio remoto. Para facilitar el acceso, los administradores pueden crear una conexión a escritorio remoto y guardarla en el escritorio del sistema que se utiliza para la administración.

Para crear y guardar una conexión a escritorio remoto en Windows Storage Server 2012 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**.
Aparece 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**.

Reinstalación del sistema operativo NAS

 **PRECAUCIÓN:** Puede hacer una copia de seguridad de las unidades de disco internas en su sistema antes de reinstalar o actualizar el Sistema operativo NAS.

1. Realice copias de seguridad de cualquier unidad de disco o datos en las matrices de almacenamiento externas.
2. Si se aplica, conecte la unidad DVD USB externa a su sistema NAS.
3. Introduzca el soporte de recursos *Dell PowerVault NAS Operating System (Sistema operativo NAS Dell PowerVault)* en su sistema NAS.
4. Apague su sistema NAS.
5. Reinicie su sistema NAS y asegúrese de que se inicia el sistema desde el soporte de recursos.
La reinstalación del sistema operativo comienza y continúa sin intervención del usuario si no se encuentran errores. Este proceso tarda aproximadamente de 30 a 45 minutos en terminar. Los errores encontrados se etiquetan en el LCD del panel frontal del dispositivo. Para solucionar los problemas, consulte la *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 dell.com/support/manuals).
6. Después de que se vuelve a instalar el sistema operativo, siga los pasos de configuración inicial que aparecen en el tema [Configuración inicial de su sistema NAS](#).

Cómo utilizar el sistema NAS

Creación de un recurso compartido de Bloque de mensajes de servidor

Windows Storage Server 2012 R2 introduce el protocolo 3.0 del Bloque de mensajes del servidor (SMB). Es un protocolo para compartir archivos de red que permite a las aplicaciones leer y escribir en archivos y que solicita servicios de programas del servidor en una red. Los recursos compartidos de archivos SMB también pueden almacenar archivos de base de datos de usuario y migrar VM dinámicamente o bases de datos.

Para crear un recurso compartido SMB utilizando el Administrador del servidor:

1. En el **Administrador del servidor**, vaya a **Servicios de archivos y almacenamiento** → **Recursos compartidos**.
Aparece una página con los paneles **Recursos compartidos**, **Volumen** y **Cuota**.
2. Para crear un nuevo recurso compartido, realice uno de los siguientes pasos en la sección **Recursos compartidos**:
 - Haga clic en el enlace **Para crear un recurso compartido de archivos, inicie el Asistente para nuevo recurso compartido**.
 - Seleccione **Recurso compartido nuevo** desde la lista desplegable **Tareas**.Aparece la página **Asistente para nuevo recurso compartido**.
3. En la ventana **Seleccionar el perfil para este recurso compartido**, seleccione el **Perfil de recursos compartidos de archivos (Recursos compartidos SMB - Rápido, Avanzado o Aplicaciones)** en función de las necesidades y haga clic en **Siguiente**.
4. En la ventana **Seleccionar el servidor y la ruta de acceso para este recurso compartido**, seleccione el **Nombre de servidor** y **Ubicación del recurso compartido** para este recurso compartido nuevo y haga clic en **Siguiente**.
La ubicación del recurso compartido se puede seleccionar por **Volumen** o por **Escribiendo una ruta de acceso personalizada**.
5. En la ventana **Especificar nombre de recurso compartido**, introduzca el **Nombre del recurso compartido** y la **Descripción del recurso compartido** y haga clic en **Siguiente**.
Si la carpeta compartida no existe, la ruta de acceso local al recurso compartido crea una carpeta automáticamente.
6. En la ventana **Parámetros de configuración de recurso compartido**, seleccione la configuración necesaria y haga clic en **Siguiente**.
7. En la ventana **Especificar permisos para controlar el acceso**, establezca los permisos de carpeta en diferentes combinaciones según sea necesario y haga clic en **Siguiente**.
8. En la ventana **Confirmar selecciones**, confirme la configuración y haga clic en **Crear**.
La ventana **Ver resultados** muestra la creación correcta de un recurso compartido.

9. Haga clic en **Cerrar** para salir del asistente.
Se puede acceder a la carpeta compartida SMB creada recientemente desde un cliente basado en Windows.

Modificación de recursos compartidos del bloque de mensajes

Para modificar las propiedades de un recurso compartido existente:

1. En el **Administrador del servidor**, vaya a **Servicios de archivos y almacenamiento** → **Recursos compartidos**.
2. Seleccione el recurso compartido desde la sección **Recursos compartidos**.
3. Haga clic con el botón derecho del mouse y seleccione **Propiedades**.
Aparece la pantalla <share name> **Propiedades**.
4. Puede seleccionar diferentes pestañas como **General**, **Permisos**, **Configuración** y **Propiedades de administración** para cambiar las propiedades del recurso compartido.

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 la Asignación de identidad. El origen de asignación de identidad puede ser una de las siguientes opciones:

- El servidor de nombres de dominio Microsoft Active Directory (controladora de dominio Microsoft Windows Server 2003, controladora de dominio de Microsoft Windows Server 2008 o controladora de dominio Microsoft Windows Server 2012)
- Servidor de Asignación de nombres de usuario (UNM)
- Servicios de directorio ligero de Active Directory (AD LDS)

Para obtener más información sobre el recurso compartido NFS, consulte el tema [Creación del recurso compartido NFS](#).

Controladora de dominio Windows 2003 como Origen de Asignación de identidad

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



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

Si es necesario, inserte el soporte de recursos Windows 2003 SP 2.

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.

Controladora de dominio Windows 2008 como Origen de asignación de identidad

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

1. Vaya a la **Controladora de dominio Windows 2008** e instale **Administración de identidades para UNIX** mediante **Administrador del servidor** → **Funciones** → **Agregar servicios de función**.
 **NOTA:** Para activar este servicio, reinicie la Controladora de dominio Windows 2008.
2. Vaya a **Cliente NFS**, anote el nombre de usuario, el nombre de grupo, la UID y los detalles GID.
3. Vaya a **Controladora 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 4.
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 y usuarios que agregó en el paso 6 y haga clic en **Aplicar**.
8. Vaya al **Servidor PowerVault NAS Windows Storage Server 2008 (NFS)**.
9. Haga clic en **Inicio** → **Herramientas administrativas** → **Servicios para Network File System**.
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 de Windows 2008 y haga clic en **Aplicar**.

Controladora de dominio Windows 2012 como Origen de asignación de identidad

Para instalar y configurar **Administración de identidades para UNIX** mediante **Dism.exe**:

1. En la controladora de dominio, haga clic con el botón derecho del mouse en **Windows PowerShell** y, a continuación, haga clic en **Ejecutar como administrador**.
2. Para instalar las herramientas de administración para Administración de identidades para UNIX, escriba el siguiente comando y presione Intro: **Dism.exe /online /enable-feature /featurename:adminui /all**
 **NOTA:** Es necesario el reinicio del sistema después de que Administración de identidades para UNIX esté instalado. El parámetro **/quiet** reinicia el sistema automáticamente después de que haya finalizado la instalación.
3. Vaya a **Cliente NFS**, anote el nombre de usuario, el nombre de grupo, la UID y los detalles GID.
4. Vaya a **Controladora de dominio**.
5. Abra **Usuarios y equipos de Active Directory** y cree el nombre de usuario y grupo UNIX.
6. Agregue el usuario al grupo creado en el paso 4.
7. 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).

8. 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 y usuarios que agregó en el paso 6 y haga clic en **Aplicar**.
9. Vaya al **Servidor PowerVault NAS Windows Storage Server 2012 R2 (NFS)**.
10. Haga clic en **Inicio** → **Herramientas administrativas** → **Servicios para Network File System**.
11. 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 de Windows 2012 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 nombres de usuario:

1. En su sistema **NAS**, en la barra de menús **Administrador del servidor**, haga clic en **Herramientas** → **Servicios para Network File System (NFS)** .
Aparece la ventana **Servicios para Network file System**.
2. Haga doble clic en **Servicios para NFS** y seleccione **Propiedades**.
Aparece la ventana **Propiedades de servicios para NFS**.
3. Seleccione **Asignación de nombres de usuario** como el origen de asignación de identidad y escriba el nombre de host del servidor de Asignación de nombres de usuario.
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.
11. Abra **Servicios de Microsoft para NFS**.
12. Seleccione la opción **Asignación de nombres de usuario** y, a continuación, haga clic con el botón derecho del mouse en **Propiedades**.
13. Vaya a la ficha **Origen de usuarios de UNIX** y seleccione la opción **Utilizar archivos de grupo y contraseña**.
14. Haga clic en el botón **Examinar**, seleccione la contraseña y archivos de grupo que copió en el paso anterior.
15. Vaya a la ficha **Asignación simple**, seleccione la opción **Utilizar asignaciones simples** y haga clic en **Aplicar**.
16. Seleccione **Asignaciones de usuario** y haga clic con el botón derecho del mouse en **Crear asignación**.
17. Haga clic en las opciones **Mostrar en lista los usuarios de Windows** y **Mostrar en lista los usuarios UNIX**.
18. Asigne los usuarios (seleccione un usuario a la vez) y agréguelo a la lista. Repita este paso para otros usuarios en la lista.

19. Abra **Agrupar asignaciones** → **Crear asignaciones**.
20. Muestre en lista **Grupos UNIX y Windows**, asígnelos y agréguelos a la lista.
21. 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 sistemas que ejecutan Windows Storage Server 2012 R2 en un entorno en el que no existe Active Directory para admitir la asignación de usuarios.

Antes de comenzar la asignación AD LDS:

- Determine los usuarios y grupos en el sistema basado en UNIX que se deben asignar a los usuarios y grupos del equipo basado en Windows.
- Determine 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:

1. Instale la función del servidor AD LDS. Para obtener más información, consulte [Instalación de la función del servidor AD LDS](#)
2. Cree una nueva instancia AD LDS.
3. Amplíe el esquema AD LDS para admitir la asignación de usuarios NFS.
4. Establezca un nombre de instancia predeterminado para las instancias AD LDS.
5. Actualice el esquema de Active Directory.
6. Agregue asignaciones de cuenta de usuario y grupo desde un equipo basado en UNIX a un equipo basado en Windows.
7. Autorice el acceso adecuado al objeto de espacio de nombres ADS LDS.
8. Configure la fuente de asignación.

Instalación de la función de servidor AD LDS

Para instalar la función de servidor AD LDS:

1. En la barra de menú **Administrador del servidor**, haga clic en **Administrar** → **Agregar funciones y características**.
Se muestra el **Asistente para agregar funciones y características**.
2. Haga clic en **Siguiente**.

 **NOTA:** En la ventana **Antes de empezar**, compruebe el servidor de destino y el entorno de red para la función y la característica que desea instalar.

3. En la ventana **Seleccionar tipo de instalación**, seleccione **Instalación basada en características o en funciones** para instalar todas las partes de funciones o características, o seleccione **Instalación de servicios de escritorio remoto** para instalar una infraestructura de escritorio basada en una máquina virtual o una infraestructura de escritorio basada en una sesión para Servicios de escritorio remoto y haga clic en **Siguiente**.
4. En la ventana **Seleccionar servidor de destino**, seleccione un servidor del bloque de servidores o seleccione un Disco duro virtual (VHD) fuera de línea en el que ya esté instalado Windows Storage Server 2012 R2, y haga clic en **Siguiente**.
5. En la ventana **Seleccionar funciones de servidor**, seleccione **Servicios de directorio ligero de Active Directory**.
Se muestra la ventana emergente **¿Desea agregar las características necesarias para AD LDS?**.
6. Si se necesitan características adicionales para instalar AD LDS, haga clic en **Agregar características** para continuar y haga clic en **Siguiente**.
7. En la ventana **Servicios de directorio ligero de Active Directory**, revise la información resumida y haga clic en **Siguiente**.
8. En la ventana **Confirmar selecciones de instalación**, lea los mensajes de información y haga clic en **Instalar**.
9. Revise la ventana **Resultados de la instalación** para comprobar que la instalación se haya realizado correctamente.
10. Haga clic en **Cerrar** para salir del asistente.
La función **Servicios de directorio ligero de Active Directory** se crea en la página del panel **Administrador del servidor**.

Creación de una nueva instancia AD LDS

Para crear una nueva instancia AD LDS:

1. En la barra de menú **Administrador del servidor**, haga clic en **Herramientas** → **Asistente para instalación de Servicios de directorio ligero de Active Directory**.
Aparece el **Asistente para instalación de Servicios de directorio ligero de Active Directory**.
2. Haga clic en **Siguiente**.
3. En la ventana **Opciones de instalación**, seleccione **Una instancia única** y haga clic en **Siguiente**.
4. En la ventana **Nombre de instancia**, introduzca el **Nombre de instancia** y haga clic en **Siguiente**.
 **NOTA:** En este ejemplo, puede utilizar *nfsadldsinstance* como nombre de instancia.
5. En la ventana **Puertos**, introduzca el **Número de puerto LDAP**, **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 **Ubicaciones de archivo**, escriba o vaya a las ubicaciones en las que desea almacenar los archivos asociados con AD LDS en los campos **Archivos de datos** y **Archivos de recuperación de datos** 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 sistema no es miembro de un dominio, aparecerá el siguiente mensaje: La instancia de AD LDS no puede replicar datos con instancias de AD LDS en otros equipos mientras se utiliza 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 actualmente conectado <Username> y haga clic en **Siguiente**.
13. En la ventana **Importación de archivos LDIF**, seleccione los nombres de archivo .LDF 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**.
El servicio AD LDS comienza la instalación.
15. Haga clic en **Terminar** para salir del asistente.
 -  **NOTA:** Tras la instalación the AD LDS, si se ha producido algún error durante la instalación, aparecerá en la ventana de finalización.
16. Para verificar si existe una instancia de AD LDS activa, vaya a **Panel de control** → **Programas** → **Programas y características**. Aquí aparecen todas las instancias de AD LDS creadas.

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

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

1. Presione la tecla del logotipo de Windows en el teclado.
2. Escriba `CMD`.
Aparece la aplicación **Símbolo del sistema**.
3. Haga doble clic en **Símbolo del sistema** y seleccione **Ejecutar como administrador** para abrir un símbolo del sistema elevado.
4. Vaya al directorio `C:\WINDOWS\ADAM` y ejecute el comando:


```
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. En la barra de menú del **Administrador del servidor**, haga clic en **Herramientas** → **Editor ADSI (Interfaz de servicio de Active Directory)**.
Aparece la ventana **Editor ADSI**.
2. En la consola, haga doble clic en **Editor ADSI** y haga clic en **Conectar a**.
De forma alternativa, en la consola Editor ADSI, puede navegar a **Acciones** → **Más acciones** → **Conectar a**.
Aparece 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 u opción de 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**.
La opción **Editor ADSI** se actualiza para mostrar la nueva conexión.
4. Bajo el nodo **Configuración** del árbol que resulta, haga clic en **CN=Configuration**, en **CN=Sites**, en **CN=Default-First-Site-Name**, en **CN=Servers**, en **CN=server1\$ nfsadldsinstance** y, a continuación, en **CN=NTDS Settings**.
5. Haga clic con el botón derecho del mouse en **CN=NTDS Settings** y seleccione **Propiedades**.
6. En el cuadro de diálogo **Propiedades**, haga clic en **msDs-DefaultNamingContext** y, a continuación, en **Editar**.
7. En el **Editor de atributo de cadena**, en el cuadro de diálogo **Valor**, escriba `CN=nfsadldsinstance, dc=server1` y haga clic en **Aceptar**.
8. Cierre **Editor ADSI**.

Actualización del esquema de Active Directory

Para actualizar el esquema de Active Directory:

1. Presione la tecla con el logotipo de Windows en el teclado.
2. Escriba `CMD`.
Aparece la aplicación **Símbolo del sistema**.
3. Haga clic con el botón derecho del mouse en **Símbolo del sistema**, y seleccione **Ejecutar como administrador** para abrir un símbolo del sistema con privilegios elevados.
4. Vaya al directorio `C:\WINDOWS\ADAM` y ejecute el comando:
`regsvr32 schmmgmt.dll`
Este comando habilita el complemento de Active Directory `schmmgmt.dll`.
5. Haga clic en **Inicio** → **Ejecutar** y escriba `MMC` para abrir Microsoft Management Console (MMC).
6. En el menú **Archivo**, haga clic en **Agregar o quitar** complemento.

7. En el cuadro de diálogo **Agregar o quitar complementos**, haga clic en **Esquema de Active Directory**.
8. Haga clic en **Agregar** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
9. 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.
10. 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**.
11. 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).
12. Haga clic en **Aceptar**.
13. 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**.
14. 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**.
15. Cierre la MMC y haga clic en **Guardar**.

Cómo agregar asignaciones de cuenta de usuario y grupo desde un sistema basado en UNIX a un sistema basado en Windows

En este procedimiento se incluyen los pasos siguientes:

- Connecting to the Distinguished Name or Naming Context (Conexión al Nombre distinguido o Contexto de nomenclatura). Siga el procedimiento [Connecting to the Distinguished Name or Naming Context \(Conexión al Nombre distinguido o Contexto de nomenclatura\)](#) para establecer un contexto de nomenclatura predeterminado y crear un contenedor para almacenar sus asignaciones de cuenta de UNIX al sistema operativo Windows.
- Adding User Account Maps (Cómo agregar asignaciones de cuentas de usuario). Siga el procedimiento [Adding User Account Maps \(Cómo agregar asignaciones de cuentas de usuario\)](#) para crear un objeto de clase de usuario en el contenedor CN=Users, para asignar los atributos **uidNumber**, **idNumber** y **sAMAccountName**.
- Adding Group Account Maps (Cómo agregar asignaciones de cuentas de grupo). Siga el procedimiento [Adding Group Account Maps \(Cómo agregar asignaciones de cuentas de grupo\)](#) 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. En la barra de menús **Administrador del servidor**, haga clic en **Herramientas** → **Editor ADSI** .
Aparece la ventana **Editor ADSI**.
2. En la consola, haga clic con el botón derecho del mouse en **Editor ADSI** y seleccione **Conectar a**.
Alternativamente, en la consola Editor ADSI, puede navegar a **Acciones** → **Más acciones** → **Conectar a**.
Aparece el cuadro de diálogo **Configuración de la conexión**.
3. En **Punto de conexión**, seleccione la opción **Seleccione un contexto de nomenclatura conocido**.
De manera predeterminada, la opción **Contexto de nomenclatura predeterminado** se selecciona en el menú desplegable.
4. Bajo **Equipo**, seleccione la opción **Seleccione o escriba un dominio o servidor** y en el cuadro de texto introduzca el nombre de servidor y número de puerto, separados por dos puntos (por ejemplo, `localhost:389`).
5. Haga clic en **Aceptar**.
La opción **Editor ADSI** se actualiza para mostrar la nueva conexión.
6. 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`.
7. En el cuadro de diálogo **Crear objeto**, seleccione la clase **Contenedor** y haga clic en **Siguiente**.
8. 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.
9. Haga clic en **Finalizar**.

Adición de asignaciones de cuenta de usuario

Para agregar asignaciones de cuenta de usuario:

1. En **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 y sAMAccountName debe coincidir con el nombre de un usuario local de Windows en el equipo que ejecuta el Servidor para NFS. Si, después de seleccionar el botón Más atributos, no aparecen uidNumber ni gidNumber, cierre y abra el MMC del **Editor ADSI**.

6. Haga clic en **Aceptar**.

Adición de asignaciones de cuenta de grupo

Para agregar asignaciones de cuenta de grupos:

1. En **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**.

 **NOTA:** 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.

4. Establezca los atributos **gidNumber** y **sAMAccountName** para el nuevo objeto de grupo.

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

5. Haga clic en **Aceptar**, 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. Presione la tecla del logotipo de Windows en el teclado.
2. Escriba `CMD`.

Se muestra la aplicación **Símbolo del sistema**.

3. Haga doble clic en **Símbolo del sistema** y seleccione **Ejecutar como administrador** para abrir un símbolo del sistema elevado.

4. 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
```

5. 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. Presione la tecla con el logotipo de Windows en el teclado.
2. Escriba `CMD`.
Se muestra la aplicación **Símbolo del sistema**.
3. Haga clic con el botón derecho del mouse en **Símbolo del sistema**, y seleccione **Ejecutar como administrador** para abrir un símbolo del sistema elevado.
4. Ejecute el comando siguiente, donde `<Computer>` es el nombre del equipo en el que se creó la instancia AD LDS y `<Port>` es el 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
```

5. 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. Presione la tecla del logotipo de Windows en el teclado.
2. Escriba `CMD`.
Aparece la aplicación **Símbolo del sistema**.
3. Haga doble clic en **Símbolo del sistema** y seleccione **Ejecutar como administrador** para abrir un símbolo del sistema elevado.
4. Ejecute el comando siguiente:
`nfsadmin server stop && nfsadmin server start`

Creación del recurso compartido NFS

Para crear un recurso compartido NFS:

1. En la ventana **Administrador del servidor** vaya a la función del servidor **Servicio de archivos y almacenamiento** y haga clic en **Recursos compartidos**.
Se muestra una página con paneles **Recursos compartidos**, **Volumen** y **Cuota**.
2. Para crear un nuevo recurso compartido, en la sección **Recursos compartidos**, ejecute uno de los pasos a continuación:
 - Haga clic en el enlace **Para crear un recurso compartido de archivos, inicie el Asistente para nuevo recurso compartido**
 - Seleccione **Nuevo recurso compartido** en la lista desplegable **Tareas**.Se muestra la ventana **Asistente para nuevo recurso compartido**.
3. En la página **Seleccionar el perfil para este recurso compartido**, seleccione **Perfil de recurso compartido de archivos (Recurso compartido de NFS – Rápido o Avanzado)** según los requisitos y haga clic en **Siguiente**.
4. En la ventana **Seleccionar el servidor y la ruta de acceso para este recurso compartido**, seleccione **Nombre de servidor** y **Ubicación del recurso compartido** para este nuevo recurso compartido y haga clic en **Siguiente**.
La ubicación del recurso compartido puede seleccionarse por **Volumen** o **Escribiendo una ruta de acceso personalizada**.
5. En la ventana **Especificar nombre de recurso**, introduzca el **Nombre del recurso compartido** y **Descripción del recurso compartido** y haga clic en **Siguiente**.
Si no existe una carpeta compartida, la ruta de acceso local para crear recursos compartidos crea una carpeta de forma automática.
6. En la ventana **Especifique los métodos de autenticación**, seleccione el método de autenticación para el recurso compartido de NFS y haga clic en **Siguiente**.
 **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.
7. En la ventana **Parámetros de configuración de recurso compartido**, seleccione los parámetros necesarios y haga clic en **Siguiente**.
8. En la ventana **Especificar permisos para controlar el acceso**, establezca los permisos en los recursos compartidos y haga clic en **Siguiente**.
9. Establezca los permisos de carpetas en varias combinaciones según sea necesario y haga clic en **Siguiente**.
10. En la ventana **Confirmar selecciones**, confirme los parámetros y haga clic en **Crear**.
La ventana **Ver resultados** muestra la creación satisfactoria del recurso compartido.
11. Haga clic en **Cerrar** para salir del asistente.

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

Pueden crearse cuotas y filtros de archivos utilizando la herramienta **Administrador de recursos del servidor de archivos**

1. En la barra de menús del **Administrador del servidor**, haga clic en **Herramientas** → **Administrador de recursos del servidor de archivos**.
Aparece la consola **Administrador de recursos del servidor de archivos**.
2. Haga doble clic en **Administración de la cuota** para mostrar las **Cuotas** y la **Plantilla de cuota**.
3. Haga doble clic en **Cuota** y haga doble clic 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. En el **Administrador del servidor**, haga clic en la función del servidor **Servicios de archivos y almacenamiento** y seleccione **Volúmenes**.
2. En el panel **Volúmenes** del menú despegable **Tareas**, seleccione **Nuevo volumen**.
Se muestra la ventana **Asistente para nuevo volumen**.
3. Siga las instrucciones del asistente, seleccione el **Tamaño del volumen**, asigne la **Letra de unidad**, elija el **Tipo de sistema de archivos**, escriba en la **Etiqueta de volumen**, seleccione la configuración de la **Opción de formato** y de la **Desduplicación de datos**.
4. Confirme la configuración de la creación del volumen y haga clic en **Crear**.
El nuevo volumen creado se muestra en el panel **Volúmenes**.

Administración de un volumen

La Administración de discos se utiliza para administrar volúmenes y discos. Para acceder a la Administración de discos, abra el **Administrador del servidor**, haga clic en el menú **Herramientas**, y seleccione **Administración de equipos** → **Almacenamiento** → **Administración de discos**.

- 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 necesidad de reiniciar el sistema o interrumpir a los usuarios.

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. Abra el **Administrador del servidor**, haga clic en el menú **Herramientas**, y seleccione **Administración de equipos** → **Almacenamiento** → **Administración de discos**.
2. En **Administración de discos**, haga clic con el botón derecho del mouse en el **Volumen básico** que desea extender.
3. Haga clic en **Extender volúmenes**.
Aparece la ventana **Asistente para extender volúmenes**.
4. Siga las instrucciones en 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).

Reducción de un volumen

Puede reducir el espacio utilizado por las particiones primarias y las unidades lógicas si reduce su tamaño a espacios contiguos y adyacentes en el mismo disco. Por ejemplo, si 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. Abra el **Administrador del servidor**, haga clic en el menú de **Herramientas** y seleccione **Administración de equipos** → **Almacenamiento** → **Administración de discos**.
2. En **Administrador de discos**, haga clic con el botón derecho del mouse en el **Volumen básico** que desea reducir.
3. Haga clic en **Reducir volumen**.
Se muestra una ventana **Reducir <nombre del volumen>**.
4. Siga las instrucciones en pantalla y haga clic en **Reducir**.

 **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.

1. Abra el **Administrador del servidor**, haga clic en el menú **Herramientas**, y seleccione **Administración de equipos** → **Almacenamiento** → **Administración de discos**.
2. En **Administración de discos**, haga clic con el botón derecho del mouse en el **Volumen** que desea eliminar y seleccione la opción **Eliminar volumen**.
Aparece la ventana de confirmación **Eliminar volumen simple**.
3. Seleccione **Sí** en la pantalla de confirmación para eliminar el volumen.

Información adicional al eliminar un volumen

Algunas funciones nuevas de la administración de discos:

Creación de partición más sencilla	Al hacer doble clic en un Volumen, puede elegir la creación de una partición básica, distribuida o en franjas directamente desde el menú.
---	---

Opciones de conversión de discos

Cuando se agregan más de cuatro particiones a un disco básico, se le indicará que convierta el disco a dinámico o al estilo de partición Tabla de particiones GUID (GPT).

Particiones extendidas y reducidas

Puede extender y reducir particiones directamente desde la interfaz de Windows.

Desduplicación de datos

La característica de desduplicación de datos opera a nivel de subarchivo y almacena más datos en menos espacio mediante la segmentación de archivos en fragmentos pequeños, la identificación de datos duplicados y el mantenimiento de una sola copia de cada fragmento de datos. Los archivos se comprimen y organizan en archivos de contenedores especiales en la carpeta Información de volumen del sistema.

Después de habilitar un volumen para la desduplicación y la optimización de los datos, el volumen contiene archivos no optimizados, archivos optimizados, almacenamiento de fragmentos y espacio libre adicional.

La desduplicación de datos en Windows Storage Server 2012 R2 admite un almacenamiento remoto optimizado para implementaciones de Infraestructura de escritorio virtual (VDI). La desduplicación de datos con VDI mejora el rendimiento de operaciones de E/S de los subsistemas de almacenamiento, lo que da como resultado una mejor utilización de los subsistemas existentes para servidores generales de archivos y almacenamiento VDI.

 **NOTA:** La desduplicación de datos reemplaza a SIS (Almacenamiento de una única instancia) en Windows Storage Server 2012 R2, cuando se utiliza la característica Desduplicación de datos por primera vez o para migrar desde una versión anterior de Windows Storage Server a Windows Storage Server 2012 R2. Para obtener más información sobre la *Data Deduplication Interoperability (Interoperabilidad de la desduplicación de datos)*, consulte: technet.microsoft.com/en-us/library/hh831454.aspx.

 **NOTA:** Para configurar un servidor, habilite la desduplicación de datos y optimice un volumen, consulte *Install and Configure Data Deduplication (Instalar y configurar la desduplicación de datos)* en: technet.microsoft.com/en-us/library/hh831434.aspx.

Activación y configuración de Instantáneas de carpetas compartidas

Las **Instantáneas** se utilizan para ver el contenido previo de las carpetas compartidas. Si habilita las **Instantáneas** de las carpetas compartidas en un volumen utilizando los valores predeterminados, se programan las tareas para la creación de instantáneas a las 7:00 h y 12:00 h. El área de almacenamiento predeterminada está en el mismo volumen y su tamaño es el 10% del espacio disponible

Solamente puede habilitar las **Instantáneas** para carpetas compartidas un volumen a la vez; no puede seleccionar carpetas y archivos compartidos específicos en un volumen para copiarlos o no copiarlos.

 **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 el **Administrador del servidor**, haga clic en el menú **Herramientas**, y seleccione **Administración de equipos** → **Almacenamiento** → **Administración de discos**.
Aparece una lista con los volúmenes de su sistema en el panel medio de la consola de almacenamiento.
2. Haga clic con el botón derecho del mouse en el volumen y seleccione **Propiedades**.
Aparece la ventana de propiedades <Volume>.
3. Haga clic en la pestaña **Instantáneas**.
4. Haga clic en el volumen donde desea habilitar las **Instantáneas** de carpetas compartidas y, a continuación, haga clic en **Habilitar**.
5. Haga clic en **Crear ahora** para crear las Instantáneas del volumen deseado.
6. Para cambiar la ubicación del almacenamiento, la asignación de espacio y la programación, haga clic en **Configuración**.

Realización de una copia de seguridad de su servidor mediante la característica Copias de seguridad de Windows Server

Copias de seguridad de Windows Server es una característica que proporciona un conjunto de herramientas y un asistente para realizar tareas de recuperación y copias de seguridad básicas para los servidores instalados en su sistema. La copia de seguridad de los datos se puede hacer en una ubicación en línea o local.

Para instalar la característica **Copias de seguridad de Windows Server** en su sistema:

1. Abra el **Administrador del servidor**, haga clic en el menú **Administrar** y seleccione **Agregar roles y características**.
Aparece el **Asistente para agregar roles y características**.
2. Siga las instrucciones del **Asistente para agregar roles y características** paso a paso. En la ventana **Seleccionar características**, seleccione la casilla de verificación **Copias de seguridad de Windows Server** y haga clic en **Siguiente**.
3. Confirme la instalación de la característica y haga clic en **Instalar**.
La característica **Copias de seguridad de Windows Server** está instalada en su sistema.

4. Para acceder a la característica **Copias de seguridad de Windows Server**:

- Abra el **Administrador del servidor**, haga clic en el menú **Herramientas** y seleccione **Copias de seguridad de Windows Server** en la lista.
- También puede abrir el **Administrador del servidor**, hacer clic en el menú **Herramientas** y seleccionar **Administración de equipos** → **Almacenamiento** → **Copias de seguridad de Windows Server**.

La consola de **Copias de seguridad de Windows Server** aparece en el panel medio de la ventana.

Dispone de las opciones de recuperación siguientes:

- Copia de seguridad local: para realizar una sola copia de seguridad o programar una copia de seguridad periódica mediante el **Asistente para programar copia de seguridad** o el **Asistente para hacer copia de seguridad una vez** en su sistema.

 **NOTA:** En la característica **Copias de seguridad de Windows Server**, utilice el **Asistente para recuperación** para recuperar archivos, aplicaciones, volúmenes o el estado del sistema a partir de una copia de seguridad previamente creada.

- Copia de seguridad en línea: para realizar una copia de seguridad en línea registrando su sistema para el servicio Windows Azure Online Backup. Para obtener más información, consulte: technet.microsoft.com/en-us/library/hh831419.aspx.

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	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. 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.
--------------------	--

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.</p> <p>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> <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.</p>

Formación de equipos NIC

La formación de equipos NIC, también denominada como Conmutación por error/Equilibrio de carga (LBFO) es una característica integrada de Windows Storage Server 2012 R2 que permite la tolerancia a errores para sus adaptadores de red. La formación de equipos NIC permite que múltiples adaptadores de red funcionen juntos como un equipo, evitando así la pérdida de conectividad si falla una NIC.

La ventaja de la formación de equipos NIC integrada es que funciona con todas las NIC y proporciona un conjunto de herramientas de administración para todos los adaptadores. El tráfico de salida puede ser distribuido entre los adaptadores de red disponibles mediante el **Modo independiente de conmutadores** y el **Modo dependiente de conmutadores** para la distribución de tráfico de redes.

Configuración de la formación de equipos NIC en un servidor

 **NOTA: Broadcom Advanced Control Suite (BACS)** se instala cuando se detecta una NIC Broadcom y los controladores **Intel PROSet** se instalan cuando se detecta la NIC Intel.

 **NOTA:** Microsoft recomienda el uso de la funcionalidad de formación de equipos NIC integrada en el **Administrador del servidor**.

Para configurar la formación de equipos NIC en un servidor:

1. Desde el **Administrador del servidor**, seleccione **Servidor local**.
Aparecen las propiedades del Servidor local.
2. Haga clic en el estado junto a **Formación de equipos NIC**.
Aparece la ventana **Formación de equipos NIC**.
3. En la sección **Adaptadores e interfaces**, aparece la lista de adaptadores disponibles que se pueden agrupar en equipos.
4. Seleccione los adaptadores para agregarlos a un equipo. Haga clic con el botón derecho del mouse y seleccione **Agregar a un equipo nuevo**.
5. En la ventana **Formación de equipos NIC**, introduzca el **Nombre del equipo** para los adaptadores que se van a agregar.
6. En **Propiedades adicionales**, seleccione el **Modo de formación de equipos, Modo de equilibrio de carga, Adaptador en espera** y haga clic en **Aceptar**.
El equipo NIC recién creado aparece en la sección **Equipos** de la misma ventana.
7. Tras crear y configurar un equipo NIC, vaya a **Abrir el Centro de redes y recursos compartidos** → **Cambiar configuración del adaptador**
El equipo NIC recién creado aparece en esta ventana.