

Veritas NetBackup™ 6.0 Shared Storage Option

(Ahora de Symantec™)

Protección de datos innovadora

La opción de almacenamiento compartido de Veritas NetBackup contribuye a disminuir los costos de administración y de hardware de cinta al tiempo que permite una protección de datos de alto rendimiento y resistencia de red de almacenamiento.

Al combinar las ventajas de la conectividad de Fibre Channel, SCSI o iSCSI, la opción de almacenamiento compartido posibilita que unidades de cinta individuales (autónomas o en una biblioteca robótica) se compartan dinámicamente entre los servidores de medios NetBackup y los dispositivos NDMP NAS.

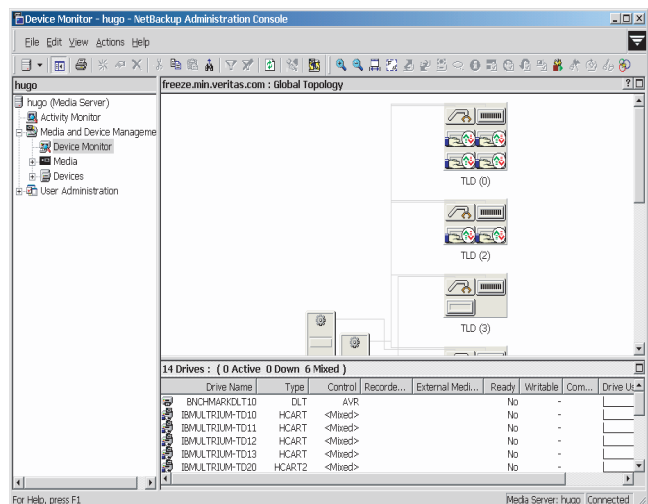
Para garantizar la coherencia entre todos los servidores NetBackup, un objeto configurador y asignador de dispositivo central consolida la administración y configuración de unidades de cintas compartidas.

Mediante la asignación automática de unidades de cinta compartidas según las indicaciones de las operaciones de recuperación y copia de respaldo, el almacenamiento compartido de NetBackup permite la utilización de unidades de cinta que a menudo están inactivas. Como resultado, se reduce el costo total de propiedad de los recursos de cinta utilizados para proteger los datos en toda la empresa.

PUNTOS DESTACADOS DE LA OPCIÓN DE ALMACENAMIENTO COMPARTIDO

- Costos de respaldo minimizados: aumenta la utilización de unidades de cinta y disminuye el número total de cintas necesarias.
- Reducción del tiempo necesario para la copia de respaldo y la recuperación: transferencia de recursos para las exigentes operaciones de copia de respaldo y de recuperación.
- Soporte NDMP NAS: compartir unidades de cinta entre dispositivos NDMP NAS y servidores de medios NetBackup.

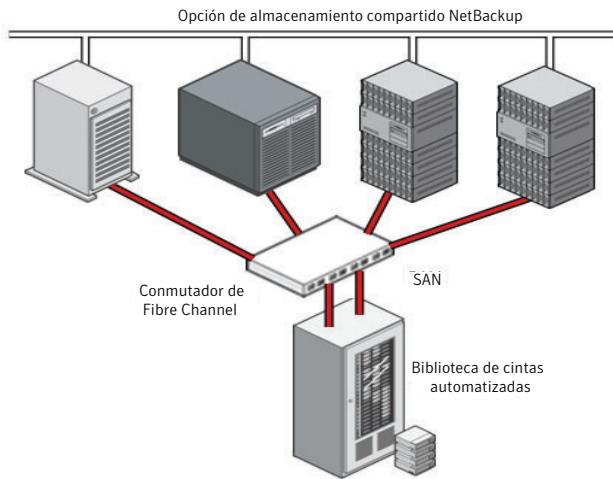
- Despliegue rápido: los asistentes gráficos detectan y configuran rápidamente las unidades de cinta compartidas.
- Comprobaciones y balances: Configuration Analyzer verifica que los parámetros de configuración de dispositivo sean coherentes y comprueba que no haya problemas de configuración potenciales.
- Resistencia SAN: las tecnologías avanzadas, incluyendo SCSI Reserve/Release, ofrecen protección frente a posibles conflictos de recursos y mejoran la disponibilidad de unidad.
- Tolerancia a fallas: acceso a recursos de cinta adicionales en caso de que se produzca una falla de unidad o red, incluyendo el soporte para diferentes rutas a unidades de cinta.
- Soporte de firewall: compartir unidades de cinta en todo el firewall.
- Asignación de dispositivos centralizada: control centralizado de los servidores de NetBackup que utilizan unidades compartidas.



La consola de administración NetBackup resulta fácil de utilizar y muestra la conectividad de todos los servidores y unidades.



Hoja de datos: Protección de datos Veritas NetBackup 6.0 Shared Storage Option



Soporte NetBackup:

NetBackup Enterprise Server

Servidor NetBackup (NDMP y NetWare® únicamente)

Plataformas admitidas:

Windows®, Solaris™, AIX®, HP-UX, Tru64 UNIX, Red Hat® Linux, SUSE Linux®, NetWare y NDMP NAS

Soporte de robot de cintas:

TLD, TLH, TLM, TL8, o cintas controladas por Automated Cartridge System (ACS)

Más información

Visite nuestro sitio Web

www.symantec.com

www.symantec.com/mx

Para hablar con un especialista de producto

Para obtener información sobre las oficinas y los números de contacto en los diferentes países, visite nuestro sitio Web.

Acerca de Symantec

Symantec es el líder mundial en provisión de soluciones destinadas a ayudar a los individuos y a las empresas a garantizar la seguridad, la disponibilidad y la integridad de su información. Con sede central en Cupertino, California (EE.UU.), Symantec está presente en más de 40 países. Encontrará más información en el sitio www.symantec.com.

Symantec Corporation

Sede mundial

20330 Stevens Creek Boulevard
Cupertino, CA 95014 EE. UU.

1 (408) 517 8000

1 (800) 721 3934

www.symantec.com

Symantec América Latina

9155 South Dadeland Blvd.,
Suite 1100, Miami, FL 33156

Teléfono: 305-671-2300

Fax: 305-671-2350

<http://www.symantec.com/la/>

<http://www.symantec.com.mx/>

