

¿Qué almacenamiento externo el IP VCR de Codian soporta?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Qué almacenamiento externo el IP VCR de Codian soporta?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo se relaciona con el IP VCR 2210 del Cisco TelePresence y los Productos del Cisco TelePresence VCR MSE 8220.

Q. ¿Qué almacenamiento externo el IP VCR de Codian soporta?

A. El IP VCR tiene la capacidad de salvar las grabaciones localmente y en un servidor NFS externo - y el uso de ambos es lo mismo con algunas excepciones de menor importancia explicadas en el final de este tema. Configurar el almacenamiento externo en el IP VCR se describe en la ayuda en línea.

Soporte del servidor NFS para el almacenamiento externo en el IP VCR

El IP VCR de Codian es un cliente de la versión 3-compliant NFS que actúa con todos los servidores de la versión 3 NFS (UNIX, Windows, parte virtual u otra). Sin embargo, porque el IP VCR es sí mismo una plataforma UNIX, es considerablemente más fácil configurar a un servidor NFS en una plataforma UNIX. Codian ha probado el almacenamiento externo en el IP VCR con los servidores siguientes de la versión 3 NFS:

- Gentoo Linux
- Red Hat Enterprise Linux 4
- Solaris 10
- Edición del dispositivo del servidor de Microsoft Windows 2003

Indirectas para configurar el almacenamiento externo en las Plataformas de Microsoft Windows

- Asegúrese de que usted tenga los servicios para Unix instalados en el Servidor Windows
- Verifique el **servidor para el NFS** y los servicios de la **asignación del Nombre de usuario** han comenzado y se fijan a automático como el tipo de lanzamiento
- En las plataformas de Windows usted debe asociar a los usuarios entre el IP VCR y el Servidor Windows. La prueba de Codian alcanzó esto asociando al usuario raíz en el IP VCR (uid 0) al usuario administrador en el Servidor Windows y configurando los permisos de lectura/grabación. Microsoft proporciona un par de guías* en el sitio Web de Microsoft que describen cómo asociar a los usuarios para el Windows 2000; esta información debe también ser relevante para Windows 2003: la extremidad de

<http://www.microsoft.com/technet/interopmigration/unix/sfu/sfumprsvr.msp>

<http://www.microsoft.com/technet/interopmigration/unix/sfu/nfsauth.msp> A para asociar a los usuarios es crear el passwd y los archivos del grupo en sus archivos del Servidor Windows que sean análogos a /etc/passwd y a /etc/group en UNIX definir al usuario raíz para asociar (a menos que usted tiene un servidor NIS).

- Una forma útil de prueba si usted ha configurado correctamente una solución de Windows NFS es montar la parte NFS de un Cliente Unix (si usted tiene uno) como raíz y probar si usted puede read/write.

Trayectoria NFS

La trayectoria a la ubicación de almacenamiento externo se expresa en el formato siguiente: <ip address>: <path>

Por ejemplo: treasure-island:/storage/vcr31

Observe que no es necesario prefijar Nombre del servidor con una doble-barra (\ \).

Acceso de restricción a los recursos NFS

El IP VCR no soporta el Kerberos o ninguna otra forma de autenticación. Si usted quiere configurar el acceso restringido a los archivos NFS, utilice las listas de control de acceso.

Operaciones IP VCR con el almacenamiento externo

Si la opción interna de las grabaciones de la exportación es permisos en el IP VCR, después el IP VCR exporta automáticamente el archivo al servidor NFS tan pronto como la registración sea completa. Si se inhabilita la opción, los archivos se pueden exportar manualmente.

Usando el IP EL VCR con el almacenamiento externo es lo mismo que trabajando con los archivos localmente salvados en la mayoría de los casos; por ejemplo cuando usted fluye una grabación, se extrae automáticamente del almacenamiento externo y se convierte al formato correcto de modo que este proceso sea transparente al usuario. Sin embargo, hay las excepciones siguientes:

- La fricción y la caída de los archivos entre las carpetas externas no es posibles. Sin embargo usted puede copiar y mover los archivos entre las carpetas en el servidor NFS fácilmente.
- la Re-transcodificación de los medios de flujo continuo no se soporta. Usted necesita cargar manualmente (red o FTP) el archivo de nuevo al disco local IP el VCR re-para transcodificar.

* Codian no es responsable por el contenido de los sitios web del otro vendedor

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)