

Contenido

[Introducción](#)

[¿Por qué es la velocidad de la descarga tan lenta cuando sostengo mis grabaciones en el IP VCR de Codian?](#)

[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. ¿Por qué es la velocidad de la descarga tan lenta cuando sostengo mis grabaciones en el IP VCR de Codian?

A. Las grabaciones se salvan en el IP VCR de Codian en el formato .codian. Si usted quiere sostener sus grabaciones, recomendamos que usted detrás ellas para arriba en el formato .codian por dos razones:

- Si usted sostiene sus grabaciones seleccionando para descargarlas en el formato MPEG será un proceso lento. La razón es que las grabaciones están transcodificadas del formato .codian al formato MPEG durante el proceso de la transferencia.
- El formato .codian le da los datos registrados completos y usted por lo tanto conseguirá un aparato de lectura de la mejor calidad cuando usted re-carga ellos a su IP VCR

Si usted se está ejecutando del espacio en su IP VCR y necesita el almacenamiento adicional, de la versión 2.0 usted puede ser que quiera considerar usar un Network File System (NFS) externo para aumentar la cantidad de almacenamiento para las grabaciones. Cualquier carpeta IP VCR se puede configurar para conectar a una ubicación NFS, y las grabaciones salvadas de esta manera son visibles al IP VCR (o IP múltiple a los VCR) y pueden ser repetidas y/o ser fluidas. Para más información sobre el almacenamiento externo, refiera a la ayuda en línea IP el VCR.

Si usted requiere los archivos MPEG de sus grabaciones, TANDBERG recomienda que usted descarga las grabaciones en el formato .codian y después utiliza el convertidor de Codian disponible del sitio web. El convertidor de Codian le da el mayor control sobre la mirada del MPEG final y puede incluir el canal contenido.

Información Relacionada

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