

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cuándo comienzo a fluir o me detengo brevemente una grabación en un IP VCR de Codian, por qué hay una pausa significativa antes de que el aparato de lectura comience/reanude?](#)

[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. ¿Cuándo comienzo a fluir o me detengo brevemente una grabación en un IP VCR de Codian, por qué hay una pausa significativa antes de que el aparato de lectura comience/reanude?

A. Los medios de flujo continuo se diseñan para ser varios segundos después que los media mostrados en las llamadas video. Esto es porque las llamadas video son bidireccionales: la gente sabe escuchar y hablar, y por lo tanto es importante guardar el retardo tan bajo como sea posible proporcionar una conversación realista. Sin embargo, al fluir los usuarios apenas miran la conferencia, por lo tanto el retardo bajo no es necesario. El retraso del vídeo mejora la ocasión que todos los paquetes de medios serán recibidos correctamente por el jugador, por lo tanto la calidad de los medios será más alto.

Por lo tanto puede haber un retardo antes de que el aparato de lectura comience cuando usted comienza a fluir una grabación, y después del aparato de lectura que se detiene brevemente o de cambiar la posición del playhead. Esto es porque su Media Player está mitigando los datos. Ésta es comportamiento normal y ninguna tema de inquietud.

La cantidad de mitigar eso ocurre es decidida por el Media Player, no el navegador. Su Media Player puede permitir que usted fije el tamaño del buffer: si éste es el caso, vea los documentos para obtener instrucciones del Media Player. Además, la pérdida del paquete y el jitter harán un Media Player mitigar para más de largo. Todos estos factores juntos significan que usted puede experimentar diversos retardos en diversos PC al fluir.

Información Relacionada

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