

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo la renovación del protocolo trabaja en Windows Media Player y cómo ésta afecta al servidor contenido?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo se relaciona con el servidor del contenido del Cisco TelePresence.

Q. ¿Cómo la renovación del protocolo trabaja en Windows Media Player y cómo ésta afecta al servidor contenido?

A. La renovación del protocolo es un mecanismo usado por Windows Media Player para ofrecer los protocolos de transporte alternativos en caso que un protocolo elegido no esté disponible ni falle.

Los tres protocolos disponibles son:

- MMS - Servidor de medios de Microsoft (puerto 1755)
- RTSP - Protocolo de transmisión en tiempo real (puerto 554)
- HTTP protocolo hypertext transport (puerto 8080 en el TCS)

Cuando el jugador intenta conectar con los multimedia de Windows del servidor contenido el servidor de un URL con `mms://ip_address/file.wmv`, intenta utilizar el RTSP en el puerto 554. Si eso falla, intenta conectar usando el MMS (puerto 1755) para la información en la cual los protocolos están disponibles. Si se habilita el HTTP, el jugador después intenta conectar vía el HTTP en el puerto 80. (Nota que el servidor contenido ofrece el HTTP que fluye en el puerto 8080 porque el puerto 80 es funcionando por otros servicios web, tales como la página principal). Si esto falla, el jugador no puede conectar con el servidor.

Si un puerto alternativo se configura para el RTSP, el jugador no revisará el RTSP en el puerto alternativo, incluso después la negociación de los protocolos disponibles durante el intercambio de información del MMS.

Nota: El MMS no se utiliza para fluir el transporte para la versión 9 y posterior de Windows Media Player. Se utiliza SOLAMENTE para negociar los protocolos.

Información Relacionada

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