

Contenido

[Introducción](#)

[¿Por qué el ancho de banda enviado de mi punto final a mi Codian MCU cae?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo se relaciona con los Productos del Cisco TelePresence MCU 4203, del Cisco TelePresence MCU MSE 8420, del Cisco TelePresence MCU 4505 y del Cisco TelePresence MCU MSE 8510.

Q. ¿Por qué el ancho de banda enviado de mi punto final a mi Codian MCU cae?

A. En H.323 llama que cada uno el extremo controla el ancho de banda enviado a él. Tan cuando es el ancho de banda a los descensos de Codian MCU, él porque el MCU lo ha pedido.

Hay dos razones principales que el MCU reduce el ancho de banda que le es enviado. Primero, si están mostrando un participante solamente en una pequeña pantalla, o no se está mostrando en absoluto en la conferencia, después no hay necesidad de un link de ancho de banda alto. El MCU reducirá el ancho de banda de ese punto final para parar el ancho de banda que es perdido. Ese comportamiento se puede apagar en las **configuraciones > las conferencias que la** página usando el vídeo recibe la casilla de verificación de la optimización de la velocidad de bits.

En segundo lugar, el MCU reducirá el ancho de banda si detecta la pérdida del paquete de un punto final. Si hay pérdida del paquete es posible el link no puede soportar tal ancho de banda alto, y la reducción de él podría alcanzar un ancho de banda se soporta que. La recepción de todos los datos de un link de ancho de banda más bajo da mucho mejor una imagen que recibiendo algunos de los datos de un link de ancho de banda alto, así que ésta puede mejorar la calidad de la imagen. Este comportamiento se puede apagar en la página de las **configuraciones > de las conferencias** usando el control de flujo en la casilla de verificación video de los errores.

Información Relacionada

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