

# Contenido

## [Introducción](#)

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

A. En H.323 llama que cada uno el extremo controla el ancho de banda enviado a él. Por lo tanto el ancho de banda enviado al punto final es controlado por el punto final sí mismo.

Los puntos finales reducirán el ancho de banda porque están considerando la pérdida del paquete. Para parar el punto final que hace esto que usted necesita marcar las configuraciones de red. Algunos puntos finales también permiten que usted pare la reducción del ancho de banda incluso cuando están considerando la pérdida del paquete. Por ejemplo, en MXPs usted puede abrir una sesión telnet y un tipo "pldownspeed de".

# Información Relacionada

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