

¿Por qué mi demostración H.264 del punto final para transmite y el H.263 para recibe cuando está conectado con un Codian MCU?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Por qué mi demostración H.264 del punto final para transmite y el H.263 para recibe cuando está conectado con un Codian MCU?](#)

[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 mi demostración H.264 del punto final para transmite y el H.263 para recibe cuando está conectado con un Codian MCU?

A. El Codian MCU cambiará la resolución y el codificador-decodificador que son enviados a un punto final para intentar producir la mejor imagen basada en las capacidades del punto final que es utilizado. Particularmente hay varios puntos finales que pueden soportar H.264 en las resoluciones CIF, pero en 4CIF pueden soportar solamente el H.263 - y a menudo solamente en 15 tramas por segundo.

Para cualquier visión dada que un punto final esté considerando, el MCU cambiará dinámicamente la resolución y el codificador-decodificador de optimizar el calidad del video. Por ejemplo, el conmutar de una disposición continua de la presencia a una disposición activada por voz de plena pantalla hará a menudo el MCU conmutar entre el envío del H.263 en 4CIF a enviar H.264 en el CIF.

Para más información sobre cómo el MCU elige entre las resoluciones disponibles de enviar a un punto final, vea los artículos relacionados abajo.

Información Relacionada

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