

# Contenido

## [Introducción](#)

[¿Por qué no puedo compartir el contenido en medio por TANDBERG Codian MCU y mi punto final TANDBERG o del Polycom?](#)

## [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 no puedo compartir el contenido en medio por TANDBERG Codian MCU y mi punto final TANDBERG o del Polycom?**

A. La distribución contenta de los soportes H.239 de la serie TANDBERG Codian MCU. Los puntos finales clásicos TANDBERG utilizan un sistema de distribución contenido propietario llamado DuoVideo que preceda H.239. Semejantemente, el Polycom tiene un sistema de distribución contenido propietario llamado People+Content.

Los puntos finales TANDBERG MXP soportan distribución contenta DuoVideo y H.239: para enviar el contenido H.239 de un punto final TANDBERG MXP una clave natural de la opción del presentador debe ser instalado; no se requiere ninguna clave para recibir el contenido H.239. El Polycom VSX y un más nuevo soporte H.239 de los puntos finales pero será en algunos casos necesario habilitar H.239 antes de que pueda ser utilizada.

Nota: La opción H.239 aparece en la interfaz Web, incluso si la clave de la opción del presentador no está instalada; por lo tanto, la presencia de esta opción no significa que usted hace la clave habilitar.

H.239 necesita ser habilitado global en el TANDBERG Codian MCU y también para la conferencia específica. Refiera por favor a la ayuda en línea.

## Información Relacionada

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