

Contenido

[Introducción](#)

[¿Por qué recibo las resoluciones bajas al llamar de un Polycom HDX a las 4200 Series de Codian un MCU?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

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

Q. ¿Por qué recibo las resoluciones bajas al llamar de un Polycom HDX a las 4200 Series de Codian un MCU?

A. Para conseguir las 4200 Series de Codian un MCU para enviar w720p a un punto final del Polycom HDX, haga el siguiente:

1. En el Codian MCU vaya a las **configuraciones > a las conferencias**.
2. Para el tamaño video máximo selecto reciba el MAX, transmiten el MAX.
3. Para el equilibrio del movimiento/de la agudeza seleccione la agudeza del favor.
4. Para las resoluciones de vídeo transmitidas selectas permita todas las resoluciones o las resoluciones de 16:9 solamente.
5. El tecleo **aplica los cambios**.
6. Haga la llamada en entre 1.5 y 2.0Mbps (porque, en un ancho de banda más bajo, el HDX no hará 720p y, en un ancho de banda mayor, no utilizará H.264. Si usted llama en más que 2Mbps, la llamada utilizará el H.263+ y el HDX no envía el H.263+ en más que 4CIF).

Notas:

- Las 4200 Series MCU enviarán solamente w720p al HDX si hay información suficiente en la pantalla para que sea de mérito. Usando la conferencia una disposición de encargo con muchos pequeños cristales hará el MCU enviar resoluciones más altas al HDX
- Las unidades HDX9002 y HDX9004 utilizan 720p por abandono a las 4500 Series de Codian MCU y los pasos antedichos no se requieren

La resolución enviada del HDX al MCU es determinada por el HDX y no está dentro del control TANDBERG. Debido a las incompatibilidades entre las 4200 Series HDX y MCU que la capacidad fija, las unidades HDX envíe generalmente solamente la resolución de las 4200 Series 2CIF MCU. Las 4200 Series MCU son capaces de resoluciones más altas, pero esas resoluciones y velocidades de tramas no son soportadas actualmente por el HDX.

Observe que el HDX9001 no se ejecutará en más que w480p con el software actual HDX: usted necesitará un HDX9002 o más alto conseguir w720p

Mientras que todos los detalles están correctos en la época de la escritura, usando la versión 1.0.2 HDX, comportamiento del equipo del otro vendedor puede cambiar en las versiones de software subsiguientes.

Información Relacionada

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