

# Contenido

## [Introducción](#)

## [¿Cuántas conexiones video puedo tener en la serie de Codian MCU y las cuchillas de los media MSE?](#)

## [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. ¿Cuántas conexiones video puedo tener en la serie de Codian MCU y las cuchillas de los media MSE?

A. La disposición del puerto de los diversos modelos MCU se muestra en la tabla abajo. Cada puerto de video se puede utilizar por un participante de la videoconferencia. Cada puerto audio se puede utilizar por un participante de la Voz-solamente en un Video conferencia. Donde se proporcionan el fluir y los puertos contenidos, cuando se consumen el fluir y los puertos contenidos, los puerto de video no serán afectados un aparato a fluir los Visualizadores o a los proveedores del contenido; donde el fluir y los puertos contenidos no se proporcionan, las conferencias con fluir los Visualizadores y las conferencias con el contenido utilizarán los puerto de video disponibles.

Modelo	Modo	Licencias por el puerto	Puerto de video	Puertos audios-solamente	El fluir y puertos contenidos
MCU 4203			6	6	6
MCU 4205			12	12	0
MCU 4210			20	20	0
MCU 4215			30	30	0
MCU 4220			40	40	0
MCU 4501	SDHDH D+		¿12*6*3?	12*6*6*	6*6*0
MCU 4505	HDHD+		¿126?	1212	120
MCU	HDHD+		¿2010	2020	200

4510			?		
MCU 4515	HDHD+		¿3015 ?	3030	300
MCU 4520	HDHD+		¿4020 ?	4040	400
Cuchi lla de los medi a MSE 8420		1	40	40	0
Cuchi lla Medi a2 MSE 8510	SDHDH D+	124	80202 0	02020	0200

\* Puede ser doblado usando el MCU 6 a las teclas de función de la actualización del puerto de 12 HD

¿? Puede ser doblado usando las teclas de función de la actualización de la capacidad 1080p

¿? Puede ser doblado usando el MCU 6 a las teclas de función de la actualización del puerto de 12 HD o la clave de la actualización de la capacidad 1080p. Se puede cuadruplicar usando ambos el MCU 6 a las teclas de función de la actualización del puerto de 12 HD y a las teclas de función de la actualización de la capacidad 1080p

Por lo tanto, los 4210, por ejemplo, tiene 20 puerto de video y 20 puertos audios-solamente más. Éstos se pueden utilizar para H.323 o las conexiones del SORBO; por lo tanto el usted puede conectarse hasta los participantes video de 20 SORBOS, y también 20 SORBEN a los participantes audios-solamente por ejemplo.

La página del **estatus > de las conferencias** en su MCU muestra cuántos puerto de video son actualmente funcionando a través de la unidad entera, incluyendo ésos usados por los participantes, las fuentes contentas y los Visualizadores el fluir. Esta información toma el formato **A (B)/C**, esto representa:

- **A** - el valor actual de esta estadística
- **B** - el valor alcanzado máximo de esta estadística (desde la restauración más reciente)
- **C** - el número máximo permitido para esta estadística (esto varía por el modelo MCU)

Las estadísticas para las cuales no hay máximo del conjunto serán visualizadas como apenas A (b), donde A y B tienen los significados como se describe anteriormente.

## Información Relacionada

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