

# Contenido

## [Introducción](#)

[¿Por qué consigo el mensaje “límite del puerto excedido” cuando tengo menos que mi el número máximo de Codian MCU de participantes conectados?](#)

## [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 consigo el mensaje “límite del puerto excedido” cuando tengo menos que mi el número máximo de Codian MCU de participantes conectados?

A. Cada participante dentro de una conferencia utiliza un puerto en el MCU. Sin embargo, los puertos también se afectan un aparato al contenido y a los canales el fluir. Una conexión VNC también utiliza un puerto (si está proporcionando actualmente al contenido o no). Las 4500 Series MCU, la cuchilla Media2 MCU 4203 y MSE 8510 tienen fluir y puertos contenidos disponibles, significando que si el contenido se está enviando a la conferencia, no se requiere ningún puerto de video. En la cuchilla de los media MSE 8420 y las 4200 Series MCU (a excepción de los 4203), hay el fluir no especial y puertos contenidos, por lo tanto un puerto de video se afecta un aparato en lugar de otro.

Nota: Cada participante TANDBERG ConferenceMe utiliza un puerto de video. Un máximo de 12 participantes de ConferenceMe se puede conectar con el MCU en cualquier momento. Para reducir a la cantidad de participantes de ConferenceMe que puedan conectar el en un momento, vaya a **fluir del > de las configuraciones**. Para las conexiones máximas de ConferenceMe, seleccione el número requerido, de un mínimo de 0, a un máximo de 12.

### **& de las 4200 Series MCU (excepto 4203); Cuchilla de los media MSE 8420**

Si usted está funcionando con las 4200 Series MCU (excepto 4203) o cuchilla de los media MSE 8420, además de los participantes video en una conferencia, usted debe también explicar los puerto de video que son utilizados para el canal contenido. Para habilitar el canal contenido para todas las conferencias sobre el MCU, vaya a las **configuraciones > al contenido**. Para el estatus contenido, seleccione habilitado. Si se selecciona esto, usted puede todavía habilitar o inhabilitar el uso del contenido sobre una base de la por-conferencia. Para habilitar el canal contenido para una conferencia individual, vaya a las **conferencias** y haga clic el nombre de su conferencia. Vaya a la **configuración**. Para el vídeo contenido del canal seleccione habilitado. Si usted no quiere afectar un aparato un puerto para el canal contenido, seleccione discapacitado.

Al funcionar con las 4200 Series MCU (excepto 4203) o la cuchilla de los media MSE 8420, además del canal contenido cada conferencia que está realizando el unicast y/o fluir del Multicast requiere otro puerto de video adicional. Para habilitar el unicast y/o el Multicast que fluyen para todas las conferencias sobre el MCU, vaya a las **configuraciones > fluyendo**. Para fluir el estatus, seleccione habilitado. Si se selecciona esto, usted puede todavía habilitar o inhabilitar el uso del

unicast y/o del Multicast que fluyen sobre una base de la por-conferencia. Si usted no quiere afectar un aparato un puerto para fluir, seleccione discapacitado. Para habilitar el unicast y/o el Multicast que fluyen sobre una base de la por-conferencia, vaya a las **conferencias** y haga clic el nombre de su conferencia. Vaya a la **configuración**. Para fluir el unicast, Multicast o unicast y Multicast selectos. Si usted no quiere afectar un aparato un puerto para fluir, seleccione el <none>. Observe que el fluir del unicast está utilizado solamente si se ha habilitado para la conferencia y por lo menos un participante de la conferencia ha pedido el unicast que fluía para la conferencia. Cuando se afecta un aparato usar el Multicast que fluye un puerto tan pronto como se habilite para la conferencia y la conferencia llega a ser activa, incluso si no hay participantes en la conferencia.

Nota: Si usted tiene la característica de las Conferencias web usted puede habilitar fluir o ConferenceMe. Para hacer esto, vaya a las **configuraciones > fluyendo**. Para habilitar fluir, en el menú desplegable del permiso, selecciona fluir. Para habilitar ConferenceMe, en el menú desplegable del permiso, selecciona ConferenceMe. Si usted no quiere afectar un aparato un puerto para fluir o ConferenceMe, no seleccione ninguno.

### **4500 Series MCU 4203 y MCU**

Las 4500 Series MCU, la cuchilla Media2 MCU 4203 y MSE 8510 tienen puertos adicionales afectados un aparato específicamente por fluir y contenido. Esto significa que los puerto de video nunca serán utilizados por fluir o contenido; los puerto de video serán utilizados solamente para los participantes de la conferencia. Por ejemplo, un MCU 4203 tiene seis puerto de video y fluir de seis y puertos contenidos. Si usted tiene conferencias dos, cada uno con tres participantes y una fuente contenta, todos los puerto de video y dos fluyendo y los puertos contenidos se afectan un aparato.

## **Información Relacionada**

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