

# Contenido

[Introducción](#)

[¿Bajo qué condiciones un Codian MCU desconectará una sesión IP?](#)

[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. ¿Bajo qué condiciones un Codian MCU desconectará una sesión IP?

A. Con excepción de cuando ocurre una desconexión “normal” (es decir, cuando un participante elige desconectar), el MCU caerá solamente un punto final de la conferencia cuando la capa TCP analiza por alguna razón relacionado con la red o el punto final; por ejemplo, si un punto final conectado con una conferencia se acciona repentinamente abajo o se saca su cable de red, o hay un cierto otro problema que significa que no hay trayecto de red entre el punto final y el MCU.

Nota: el MCU describe el caer de una llamada debido a los problemas de red como error de la conexión de red H.245.

El tiempo entre el comienzo del problema y el MCU que quita el punto final de la conferencia será aproximadamente 75 segundos.

El MCU nunca terminará la conexión IP en el caso donde no hay problema con la conexión TCP entre el punto final y el MCU pero por alguna razón el punto final para el enviar de todos los paquetes etc. UDP/RTP/RTCP al MCU.

## Información Relacionada

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