

# ¿Cómo configuro TMS y un TANDBERG Codian MCU para trabajar juntos?

## Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo configuro TMS y un TANDBERG Codian MCU para trabajar juntos?](#)

[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, del conjunto de administración del Cisco TelePresence y del Cisco TelePresence MCU MSE 8510.

### Q. ¿Cómo configuro TMS y un TANDBERG Codian MCU para trabajar juntos?

A. Siga estas instrucciones.

#### Preparación de un Codian MCU para agregar a TMS

1. En el **> Servicios (Servicios) de la red** asegúrese que el puerto SNMP esté habilitado y que fijado al puerto 161.
2. En la **red > el SNMP** asegúrese que fijen el RO, el RW y a la comunidad de trampa al público, al soldado y al público respectivamente.
3. En las **configuraciones > el portero** asegúrese de que el uso del portero de H.323 esté fijado a requerido y de que usted ha especificado un prefijo conveniente del servicio (véase los [ID numéricos en TMS](#) abajo).
4. Si procede, configure las configuraciones del SORBO su MCU: vaya a las **configuraciones > al SORBO** y asegúrese de que las configuraciones del registro del SORBO están fijadas para permitir el registro de la conferencia.
5. En la **red > vire A hacia el lado de babor**, configuran un nombre del host para su MCU. (Si TMS es manejar su MCU usando el puerto B, después configure el nombre del host en la **red > el puerto B**).

#### Agregar un MCU a TMS

1. En TMS vaya a los **sistemas > al navegador** y el tecleo **agrega los sistemas**.
2. Ingrese el IP Address o el nombre DNS del Codian MCU.
3. Si procede, ingrese un nombre de usuario y contraseña haciendo clic en las configuraciones avanzadas y completando los campos.
4. Haga clic en Next (Siguiendo).
5. TMS debe encontrar su sistema. Si usted ve un mensaje que se ha suministrado una contraseña incorrecta, selecto edite el sistema y ingrese/entre el nombre de usuario y

contraseña de nuevo. Click **Save**.

6. Usted debe ser vuelto a una pantalla que indica que se ha agregado su sistema. Clic en Finalizar **que agrega los sistemas**.

### [ID numéricos en TMS](#)

Para H.323, recomendamos que usted configura el Codian MCU para utilizar un prefijo del servicio antes de agregar el sistema a TMS.

Cuando TMS crea una conferencia sobre un MCU asigna un ID numérico a esa conferencia. Donde hay más de un MCU, TMS pudo asignar el mismo ID numérico conferencia a más de una (en diversos MCU); sin embargo, especificando un prefijo único para los registros MCU para cada MCU (**configuraciones > portero**), es posible asegurarse de que los registros y las conexiones no fallan.

Alternativamente, cambie los ID numéricos que TMS utiliza al crear las conferencias. Para llevar esto a cabo:

1. Vaya a **Systemsand** seleccionan el MCU en el panel de la izquierda
2. Haga clic las configuraciones y las configuraciones entonces extendidas.
3. Para la identificación de la primera reunión especifique el primer ID numérico que se utilizará en este MCU.
4. Especifique el paso identificación de la reunión.
5. Click **Save**.

El número de resolver los ID que se podrían potencialmente utilizar por TMS es igual a la cuenta del puerto del MCU; por ejemplo, porque 4520 hay 40 puerto de video y 40 puertos audios y por lo tanto un máximo 80 ID de encuentro. Éstos no deben solapar con los de otros MCU a menos que se haya especificado un prefijo del servicio.

TMS señalará a veces que un registro del extremo del gatekeeper del MCU ha fallado, aunque el MCU señala que todos los registros del extremo del gatekeeper han sido acertados. Este problema se aborda en el [estatus del registro del extremo del gatekeeper para un Codian MCU en TMS no hace juego el estatus mostrado en la interfaz Web MCU. ¿Por qué TMS no muestra el estado correcto?](#)

### **Usando TMS con el SORBO**

Para el SORBO se recomienda que usted sigue el procedimiento antedicho de asegurar los ID de encuentro no está en conflicto entre los MCU porque los prefijos del servicio no se soportan en el SORBO. También se recomienda que el registro del SORBO de la conferencia está habilitado. Para llevar esto a cabo:

1. En TMS, vaya a los **sistemas** y seleccione el MCU en el panel de la izquierda.
2. Haga clic las configuraciones y las configuraciones entonces extendidas.
3. Para el registro del sorbo de la conferencia, seleccione encendido.
4. Haga clic la **salvaguardia**

## **Información Relacionada**

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