

# Contenido

## [Introducción](#)

## [¿Cómo configuro un trunk del SORBO entre un Codian MCU y un IP PBX?](#)

## [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. ¿Cómo configuro un trunk del SORBO entre un Codian MCU y un IP PBX?

### A. En el IP PBX:

1. Asigne una o más cuentas que se utilizarán por el MCU: por lo menos dos cuentas si usted quiere poder al dial adentro al Auto Attendant y a una conferencia directamente (una para el MCU y una para el ID de conferencia).
2. Cree un trunk del SORBO en el IP PBX que ruteará las llamadas a estas cuentas en la dirección IP MCU. (Véase el menú IP PBX para las Instrucciones detalladas.)

### En el MCU:

1. Vaya a las configuraciones > al SORBO: Para las configuraciones del registro del SORBO, no seleccione ningún registro. Deje el espacio en blanco de direccionamiento del secretario del SORBO. Para el tipo del secretario del SORBO, seleccione el SORBO estándar. Para el nombre de usuario, ingrese una de las cuentas SIP que fue creado en el IP PBX. Esto se utiliza como el usuario de llamada cuando el MCU inicia la llamada. También permite que el usuario llame adentro al Auto Attendant MCU. Si el IP PBX requiere la autenticación ingrese la contraseña para la cuenta SIP ingresada en el campo de nombre de usuario. (Deje el espacio en blanco del campo si el IP PBX trata el MCU como un par de confianza sin la autenticación.) Observe que si la autenticación se requiere en el IP PBX, después toda explica el MCU comparte la misma contraseña. Deje el espacio en blanco de dirección del proxy del SORBO. Para el transporte saliente, elija el TCP o el UDP para hacer juego el Transport Protocol del SORBO que fija en su IP PBX. El tecleo **aplica los cambios** para salvar la configuración.
2. Vaya a las **configuraciones > a las conferencias** y seleccione el codecs audio y video que se utilizará para las llamadas del SORBO. El tecleo **aplica los cambios** para salvar la configuración.
3. Vaya a las **conferencias**, seleccione su conferencia y haga clic la **ficha de configuración**. Para el ID numérico ingrese un diverso número de cuenta del que está usado para la configuración SIP MCU. Haga clic la **conferencia de la actualización**.
4. Para hacer las llamadas salientes al IP PBX, agregue a un participante a la conferencia. Para el direccionamiento, ingrese el SIP lleno URI de la Parte llamada en la forma "callee@PBX\_IP\_addr" o si el direccionamiento es resolvable del servidor DNS

["callee@PBX\\_FQDN"](#) MCU. Por ejemplo, si el callee es 2201 y el FQDN IP el PBX es "pbx.mycompany.com" en la dirección IP 10.1.1.1, después usted puede ingresar el "2201@10.1.1.1" o ["2201@pbx.mycompany.com"](#). Para el protocolo de la llamada, seleccione el SORBO. Haga clic el **punto final de la llamada**.

5. Para llamar de los clientes del SORBO a la conferencia MCU, marque el ID de conferencia que fue asignado al MCU. Por ejemplo, si 2200 se asigna a una conferencia, después marque 2200 del cliente y la llamada será ruteada por el IP PBX al MCU.

## Información Relacionada

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