

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo utilizo mi producto del TelePresence con un secretario del asterisco?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo se relaciona con el IP VCR 2210 del Cisco TelePresence MCU 4203, del Cisco TelePresence MCU MSE 8420, del Cisco TelePresence, los Productos IP GW 3510 del Cisco TelePresence VCR MSE 8220, del Cisco TelePresence, del Cisco TelePresence MCU 4505 y del Cisco TelePresence MCU MSE 8510.

Q. ¿Cómo utilizo mi producto del TelePresence con un secretario del asterisco?

A. Para registrar el Codian MCU /IP VCR /IP GW con el asterisco, el MCU /IP VCR /IP GW se debe configurar como punto final en el secretario del asterisco. El asterisco Reistrar se ejecuta en Linux y tiene una interfaz de línea de comando; por lo tanto este artículo asume que usted es familiar con un editor de Linux.

Abra el archivo sip.conf y editelo como sigue:

1. Cree un nuevo punto final para el MCU /IP VCR /IP GW:Fije el nombre de usuario para hacer juego el campo de nombre de usuario en las **configuraciones > la página del SORBO** en el MCU /IP VCR /IP GWFije la contraseña para hacer juego el campo de contraseña
2. Si se va el registro de la conferencia \ de la grabación a ser utilizado, cree un nuevo punto final para que cada conferencia \ grabación sean registradas. Observe que la entrada MCU /IP VCR creada en el paso 1 debe estar después de estas entradas (véase el FAQ relacionado abajo):Fije el nombre de usuario para hacer juego los ID numéricos de las conferencias (o de los Autos Attendant) \ de las grabaciones en el MCU \ el IP VCRFije la contraseña para hacer juego el campo de contraseña en la **configuración > la página Configuración**
3. Por abandono, el asterisco soporta solamente el audio. Para habilitar el vídeo, agregue la línea "videosupport=yes" al cuerpo principal de sip.conf.
4. Habilite los códec de video H.263 - agregando la línea 'allow=h263 al cuerpo principal, o, para el mayor control, agregandolo a las definiciones individuales del punto final (para esos puntos finales que usted quisiera que pudieran enviar y recibir el vídeo).
5. Para que un punto final del SORBO pueda navegue al Auto Attendant, asterisco tiene que ser configurado para utilizar el modo inband DTMF - agregando la línea "dtmfmode=inband" al cuerpo principal, o, para el mayor control, agregandolo a las definiciones individuales del punto final (para esos puntos finales que usted quisiera que pudieran utilizar el DTMF).
6. Salve sus cambios y cierre el archivo.

En el MCU /IP VCR /IP GW:

1. Vaya a las **configuraciones > al SORBO**.
2. Complete la página usando la ayuda en línea, si procede.

3. Para el tipo del secretario del SORBO, seleccione el SORBO estándar.
4. El tecleo aplica los cambios.

Información Relacionada

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