

Contenido

[Introducción](#)

[Registración de una conferencia sobre un Polycom MGC usando el IP VCR TANDBERG Codian](#)
[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo se relaciona con el IP VCR 2210 del Cisco TelePresence y los Productos del Cisco TelePresence VCR MSE 8220.

Q. Registración de una conferencia sobre un Polycom MGC usando el IP VCR TANDBERG Codian

A. Usted puede utilizar el IP VCR de Codian para registrar una conferencia sobre un Polycom MGC.

Para hacer esto usted debe configurar ciertas configuraciones en el IP VCR y el Polycom MGC.

Para configurar el IP VCR:

1. Vaya a las **grabaciones > a las carpetas**.
2. Haga clic en la configuración al lado del nombre de la carpeta que usted quiere registrar en.
3. Anote el ID de registración. Si no se ha asignado ningún ID, ingrese uno en el campo de registración ID.
4. Vaya a las **configuraciones > a las grabaciones**.
5. Seleccione envíen siempre el vídeo a los participantes que son registrados.
6. Haga clic la **carpeta de la actualización**.

Vea el tema de ayuda en línea asociado a esta página (que agrega y que pone al día las carpetas) para información detallada sobre cada campo.

Para configurar el Polycom MGC:

1. En la interfaz Web de su MGC, vaya a la **configuración > a los perfiles MCU**.
2. El click derecho agrega al nuevo participante o va a los **participantes > Add un nuevo participante**. Esto se abre en una nueva ventana.
3. Para el IP del participante, ingrese el IP Address de su IP VCR.
4. Para el tipo del alias, seleccione el número del partido.
5. Para el nombre de alias y la extensión/la cadena del identificador, ingrese el ID de registración (véase arriba). Complete los otros campos como sea necesario.
6. Nota: Si usted está utilizando al mismo portero para el Polycom MGC y el IP VCR, después debe solamente ser necesario utilizar el ID de registración.

Problema de video al registrar una conferencia con un canal contenido en un Polycom MGC

Los problema de video pueden ser considerados de vez en cuando al registrar una Conferencia con un canal contenido de un Polycom MGC en el IP VCR de Codian. El canal contenido puede

aparecer a veces borroso y/o los bloques coloreados que contellean pueden ser considerados.

La baja calidad está debido a una extensión al anexo llamado H.263+ T que es utilizado por los Productos del Polycom por contenido que transmite.

Los puntos finales se pueden prevenir de usar el anexo T cuando el contenido que transmite a las versiones de software corrientes 7.5.1 MGC y posterior agregando una opción al system.cfg MGC clasifía.

Para llevar esto a cabo:

1. Del administrador del Polycom MGC, haga clic con el botón derecho del ratón en el nombre su MGC en la vista de árbol y el **utils** selecto **MCU** y después **edite "system.cfg"**.
2. Navegue a la GENTE MÁS la sección CONTENTA y busque el elemento ENABLE_H239_ANNEX_T.
3. Si existe el elemento, fije su valor a NINGÚN; si no el tecleo **agrega el elemento** y agrega ENABLE_H239_ANNEX_T con un valor de NO.
4. Haga Click en OK para salvar el archivo de configuración.
5. Reinicie el MGC para que los cambios tomen el efecto.

Información Relacionada

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