

Contenido

[Introducción](#)

[¿Qué puertos los Productos y TANDBERG ConferenceMe TANDBERG Codian utilizan?](#)

[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 ISDN GW 3241, del Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321, del Cisco TelePresence, del Cisco TelePresence MCU 4505, del supervisor MSE 8050 del Cisco TelePresence y del Cisco TelePresence MCU MSE 8510.

Q. ¿Qué puertos los Productos y TANDBERG ConferenceMe TANDBERG Codian utilizan?

A. Todos los Productos TANDBERG Codian hacen las conexiones IP TCP y UDP. Este artículo describe los puertos usados para ambos Tipos de conexión.

Puertos usados por los Productos de Codian

Puertos entrantes

- FTP - Puertos efímeros TCP:21 + TCP (es decir dinámico bastante que reparado) usados para el modo pasivo
- HTTP - TCP:80
- HTTPS - TCP:443
- H.323 - Puertos efímeros TCP:1720 + TCP para las llamadas entrantes
- RTSP - TCP:554
- El flujo de Windows Media Player - TCP:1755
- SNMP - UDP:161
- Las llamadas salientes de H.323 implican las conexiones TCP de los puertos efímeros TCP a TCP:1720 y a varios puertos efímeros TCP
- Las llamadas salientes del SORBO TCP implican las conexiones de los puertos efímeros TCP a TCP:5060
- Las llamadas salientes del SORBO TCP implican las conexiones de los puertos efímeros TCP a TCP:5061
- El SNMP traps saliente se envía de los puertos efímeros UDP al puerto 162
- El media (audio incluyendo, vídeo y mensajes FECC) es UDP de los puertos efímeros a los puertos efímeros.
- Los Productos TANDBERG Codian afectan un aparato los puertos efímeros en el rango 49152 a 65535. Es posible cambiar los puertos en los cuales los Productos de Codian reciben y establecen las conexiones. Por ejemplo, por abandono los Productos de Codian están atentas las llamadas de H.323 al puerto 1720 y las conexiones del buscador Web al puerto 80 pero éstos pueden ser cambiados. Vaya al > **Services (Servicios) de la red.**

Puertos salientes

- RAS - UDP:2222 para los mensajes del cliente del portero y UDP:1719 para el servidor incorporado del portero (si es habilitado)

Puertos usados por ConferenceMe

La señalización, incluyendo la configuración de la llamada, utiliza el puerto 80 en el Codian MCU, y un puerto arbitrario en el PC que ejecuta ConferenceMe. ConferenceMe intentará el UDP primero para el transporte RTP, que utiliza el puerto 5082 en el Codian MCU y en el PC que ejecuta ConferenceMe, pero si esta conexión falla por la razón que sea entonces el cliente utilizará el TCP (usando los mismos puertos como UDP) para el proceso de señalización.

Nota: Para permitir que ConferenceMe utilice el TCP si la conexión UDP falla, selecto da un plazo de la caída de nuevo a los media usando el TCP en las **configuraciones > fluyendo la página**.

El puerto UDP es configurable en el PC cliente (refiera a la documentación PC) y en el Codian MCU. Para configurar el servicio UDP utilizado por ConferenceMe, entre al **> Services (Servicios) de la red** y en la sección del servicio UDP, editan la opción tunneled de los media.

Información Relacionada

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