

Quais portas os produtos TANDBERG Codian e TANDBERG ConferenceMe usam?

Contents

[Introduction](#)

[Quais portas os produtos TANDBERG Codian e TANDBERG ConferenceMe usam?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este artigo se refere ao Cisco TelePresence MCU 4203, Cisco TelePresence MCU MSE 8420, Cisco TelePresence IP VCR 2210, Cisco TelePresence VCR MSE 8220, Cisco TelePresence ISDN GW 3241, Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321, Cisco TelePresence IP GW 3510, Cisco TelePresence MCU 4505, Cisco TelePresence Supervisor MSE 8050 e Cisco TelePresence MCU MSE 8510.

P. Quais portas os produtos TANDBERG Codian e TANDBERG ConferenceMe usam?

R. Todos os produtos da TANDBERG Codian fazem conexões IP TCP e UDP. Este artigo descreve as portas usadas para ambos os tipos de conexão.

Portas usadas por produtos da Codian

Portas de entrada

- FTP - TCP:21 + portas efêmeras TCP (ou seja, dinâmicas em vez de fixas) usadas para o modo passivo
- HTTP - TCP:80
- HTTPS - TCP:443
- H.323 - TCP:1720 + portas efêmeras TCP para chamadas recebidas
- RTSP - TCP:554
- Streaming do Windows Media Player - TCP:1755
- SNMP - UDP:161
- As chamadas H.323 de saída envolvem conexões TCP de portas efêmeras TCP para TCP:1720 e um número de portas efêmeras TCP
- As chamadas TCP SIP de saída envolvem conexões de portas efêmeras TCP para TCP:5060
- As chamadas TCP SIP de saída envolvem conexões de portas efêmeras TCP para TCP:5061
- Traps SNMP de saída são enviados de portas efêmeras UDP para a porta 162
- A mídia (incluindo mensagens de áudio, vídeo e FECC) é UDP de portas efêmeras para portas efêmeras.
- Os produtos TANDBERG Codian alocam portas efêmeras no intervalo de 49152 a 65535. É

possível alterar as portas em que os produtos da Codian recebem e estabelecer conexões. Por exemplo, por padrão, os produtos Codian escutam as chamadas H.323 para a porta 1720 e as conexões do navegador da Web para a porta 80, mas elas podem ser alteradas. Vá para **Rede > Serviços**.

Portas de saída

- RAS - UDP:2222 para mensagens de cliente de gatekeeper e UDP:1719 para o servidor de gatekeeper interno (se habilitado)

Portas usadas por ConferenceMe

A sinalização, incluindo configuração de chamada, usa a porta 80 na MCU Codian e uma porta arbitrária no PC que executa o ConferenceMe. O ConferenceMe tentará o UDP primeiro para o transporte RTP, que usa a porta 5082 na MCU Codian e no PC que executa o ConferenceMe, mas se essa conexão falhar por qualquer motivo, o cliente usará o TCP (usando as mesmas portas do UDP) para o processo de sinalização.

Nota: Para permitir que ConferenceMe use TCP se a conexão UDP falhar, selecione Allow fall back to media using TCP na página **Settings > Streaming**.

A porta UDP é configurável no cliente do PC (consulte a documentação do PC) e na MCU Codian. Para configurar o serviço UDP usado pelo ConferenceMe, vá para **Network > Services** e, na seção de serviço UDP, edite a opção de mídia em túnel.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)