

TANDBERG Codian产品和TANDBERG ConferenceMe使用哪些端口？

目录

[简介](#)

[TANDBERG Codian产品和TANDBERG ConferenceMe使用哪些端口？](#)

[相关信息](#)

简介

本文涉及思科网真MCU 4203、思科网真MCU MSE 8420、思科网真IP VCR 2210、思科网真VCR MSE 8220、思科网真ISDN GW 3241、思科网真ISDN GW MSE 8321、思科网真IP GW 3510、思科网真MCU 4505、思科网真管理引擎MSE 8050和思科网真MCU MSE 8510产品。

问：TANDBERG Codian产品和TANDBERG ConferenceMe使用哪些端口？

答：所有TANDBERG Codian产品都建立TCP和UDP IP连接。本文介绍用于这两种连接类型的端口。

Codian产品使用的端口

传入端口

- FTP - TCP:21 +用于被动模式的TCP临时（即动态而非固定）端口
- HTTP - TCP:80
- HTTPS - TCP:443
- H.323 - TCP:1720 + TCP临时端口，用于呼入
- RTSP - TCP:554
- Windows Media Player流 — TCP:1755
- SNMP - UDP:161
- 传出H.323呼叫涉及从TCP临时端口到TCP:1720的TCP连接和许多TCP临时端口
- 传出SIP TCP呼叫涉及从TCP临时端口到TCP:5060的连接
- 传出SIP TCP呼叫涉及从TCP临时端口到TCP:5061的连接
- 传出SNMP陷阱从UDP临时端口发送到端口162
- 媒体（包括音频、视频和FECC消息）是从临时端口到临时端口的UDP。
- TANDBERG Codian产品分配的临时端口范围为49152到65535。可以更改Codian产品接收和建立连接的端口。例如，默认情况下，Codian产品侦听到端口1720的H.323呼叫和到端口80的Web浏览器连接，但可以更改这些连接。转到**Network > Services**。

传出端口

- RAS - UDP:2222用于网守客户端消息，UDP:1719用于内置网守服务器（如果启用）

ConferenceMe使用的端口

信令（包括呼叫设置）使用Codian MCU上的端口80和运行ConferenceMe的PC上的任意端口。ConferenceMe将首先尝试UDP用于RTP传输，该传输在Codian MCU和运行ConferenceMe的PC上都使用端口5082，但如果此连接因任何原因失败，客户端将使用TCP（使用与UDP相同的端口）进行信令处理。

注意：要允许ConferenceMe在UDP连接失败时使用TCP，请在“设置”>“流”页面上选择“允许使用TCP回退到媒体”。

UDP端口可在PC客户端（请参阅PC文档）和Codian MCU上配置。要配置ConferenceMe使用的UDP服务，请转到**Network > Services**，并在UDP服务部分编辑Tunneled media选项。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)