

目录

[简介](#)

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

[相关信息](#)

简介

此条款与思科网真MCU 4203，思科网真MCU MSE 8420，思科网真IP关连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Supervisor MSE 8050和思科网真MCU MSE 8510产品。

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

A. 所有TANDBERG Codian产品做TCP和UDP IP连接。此条款描述用于两种连接类型的端口。

Codian产品使用的端口

传入端口

- FTP -用于被动模式的TCP:21 + TCP短暂(即动态而不是修复)端口
- HTTP - TCP:80
- HTTPS - TCP:443
- H.323 -呼入呼叫的TCP:1720 + TCP暂时端口
- RTSP - TCP:554
- Windows梅迪亚普莱耶流- TCP:1755
- SNMP - UDP:161
- 流出的H.323呼叫涉及从TCP暂时端口的TCP连接到TCP:1720和一定数量的TCP暂时端口
- 流出的SIP TCP呼叫涉及连接从TCP暂时端口到TCP:5060
- 流出的SIP TCP呼叫涉及连接从TCP暂时端口到TCP:5061
- 流出的SNMP陷阱从UDP暂时端口被发送到端口162
- 梅迪亚(包括音频、视频和FECC消息)是UDP从暂时端口到暂时端口。
- TANDBERG Codian产品分配范围的49152到65535暂时端口。更换Codian产品接受并且建立连接的端口是可能的。默认情况下例如，Codian产品细听H.323呼叫到端口1720和对端口80的Web浏览器连接，但是这些可以更改。去[网络> Services](#)。

传出端口

- RAS -网守客户端消息的内置关守服务器的UDP:2222和UDP:1719 (如果已启用)

ConferenceMe使用的端口

发信号，包括呼叫建立，使用Codian的MCU端口80和运行ConferenceMe的PC的一个任意端口。ConferenceMe首先将尝试UDP RTP传输的，使用运行ConferenceMe的PC的端口5082 Codian的MCU和，但是，如果此连接无论什么原因发生故障然后客户端将使用TCP (使用相同端口作为UDP)信令进程。

注意：要允许ConferenceMe使用TCP，如果UDP连接发生故障使用在[设置>流页](#)的TCP，请选择

Allow落回到媒体。

UDP端口是可配置在全双工流量控制(参考PC的文档)和在Codian MCU。要配置ConferenceMe使用的UDP服务，请进来网络> **Services**和在UDP服务部分，编辑被建立隧道的媒体选项。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)