TANDBERG Codian產品和TANDBERG ConferenceMe使用哪些埠?

目錄

簡介

TANDBERG Codian產品和TANDBERG ConferenceMe使用哪些埠?相關資訊

簡介

本文涉及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 833210 Cisco TelePresence MCU 4505、Cisco TelePresence Supervisor MSE 8050和Cisco TelePresence MCU MSE 8510產品。

問: TANDBERG Codian產品和TANDBERG ConferenceMe使用哪些埠?

A.所有TANDBERG Codian產品都建立TCP和UDP IP連線。本文描述用於這兩種連線型別的埠。

Codian產品使用的埠

傳入連線埠

- FTP 用於被動模式的TCP:21 + TCP短暫(即動態而非固定)埠
- HTTP TCP:80
- HTTPS TCP:443
- H.323 TCP:1720 + TCP臨時埠用於傳入呼叫
- RTSP TCP:554
- Windows Media Player流式處理 TCP:1755
- SNMP UDP:161
- 傳出H.323呼叫涉及從TCP臨時埠到TCP:1720和許多TCP臨時埠的TCP連線
- 傳出SIP TCP呼叫涉及從TCP臨時埠到TCP:5060的連線
- 傳出SIP TCP呼叫涉及從TCP臨時埠到TCP:5061的連線
- 傳出SNMP陷阱從UDP臨時埠傳送到埠162
- 媒體(包括音訊、影片和FECC消息)是從臨時埠到臨時埠的UDP。
- TANDBERG Codian產品分配範圍在49152到65535之間的臨時埠。可以更改Codian產品接收並建立連線的埠。例如,預設情況下,Codian產品會偵聽到埠1720的H.323呼叫以及到埠80的Web瀏覽器連線,但可以更改這些連線。前往Network > Services。

傳出連線埠

• RAS - UDP:2222用於網守客戶端消息, UDP:1719用於內建網守伺服器(如果已啟用)

ConferenceMe使用的埠

信令(包括呼叫設定)使用Codian MCU上的埠80,以及運行ConferenceMe的PC上的任意埠。 ConferenceMe將首先為RTP傳輸嘗試使用UDP,RTP傳輸在Codian MCU和運行ConferenceMe的 PC上使用埠5082,但是如果此連線由於任何原因失敗,則客戶端將使用TCP(使用與UDP相同的 埠)進行信令處理。

附註:要在UDP連線失敗時允許ConferenceMe使用TCP,請在**設定>流**頁面上選擇允許回退到使用TCP的媒體。

UDP埠可在PC客戶端(請參閱PC文檔)和Codian MCU上配置。要配置ConferenceMe使用的UDP服務,請轉到網路>服務,然後在UDP服務部分編輯隧道介質選項。

相關資訊

• 技術支援與文件 - Cisco Systems