

Quali porte utilizzano i prodotti TANDBERG Codian e TANDBERG ConferenceMe?

Sommario

[Introduzione](#)

[Quali porte utilizzano i prodotti TANDBERG Codian e TANDBERG ConferenceMe?](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

Il presente articolo si riferisce a 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 ence MCU 4505, Cisco TelePresence Supervisor MSE 8050 e Cisco TelePresence MCU MSE 8510.

D. Quali porte utilizzano i prodotti TANDBERG Codian e TANDBERG ConferenceMe?

R. Tutti i prodotti TANDBERG Codian creano connessioni TCP e UDP IP. In questo articolo vengono descritte le porte utilizzate per entrambi i tipi di connessione.

Porte utilizzate dai prodotti Codian

Porte in ingresso

- FTP - TCP:21 + porte temporanee TCP (ossia dinamiche anziché fisse) utilizzate per la modalità passiva
- HTTP - TCP:80
- HTTPS - TCP:443
- H.323 - TCP:1720 + porte temporanee TCP per chiamate in ingresso
- RTSP - TCP:554
- Streaming di Windows Media Player - TCP:1755
- SNMP - UDP:161
- Le chiamate H.323 in uscita interessano le connessioni TCP dalle porte temporanee TCP a TCP:1720 e a un certo numero di porte temporanee TCP
- Le chiamate SIP TCP in uscita interessano le connessioni dalle porte temporanee TCP a TCP:5060
- Le chiamate SIP TCP in uscita interessano le connessioni dalle porte temporanee TCP a TCP:5061
- Le trap SNMP in uscita vengono inviate dalle porte temporanee UDP alla porta 162
- I supporti (inclusi i messaggi audio, video e FECC) sono UDP da porte effimere a porte

effimere.

- I prodotti della Codiana di TANDBERG assegnano porte effimere nell'intervallo da 49152 a 65535. È possibile modificare i porti in cui i prodotti della Codiana ricevono e stabiliscono connessioni. Ad esempio, per impostazione predefinita i prodotti Codian ascoltano le chiamate H.323 alla porta 1720 e le connessioni del browser Web alla porta 80, ma possono essere modificati. Selezionare **Rete > Servizi**.

Porte in uscita

- RAS - UDP:2222 per i messaggi del client gatekeeper e UDP:1719 per il server gatekeeper incorporato (se abilitato)

Porte utilizzate da ConferenceMe

La segnalazione, inclusa la configurazione delle chiamate, utilizza la porta 80 sull'MCU Codian e una porta arbitraria sul PC su cui è in esecuzione ConferenceMe. ConferenceMe proverà l'UDP prima per il trasporto RTP, che utilizza la porta 5082 sia su Codian MCU che sul PC su cui è in esecuzione ConferenceMe, ma se questa connessione non riesce per qualche motivo, il client utilizzerà il TCP (usando le stesse porte di UDP) per il processo di segnalazione.

Nota: Per consentire a ConferenceMe di utilizzare TCP se la connessione UDP non riesce, selezionare **Consenti il fallback al supporto utilizzando TCP** nella pagina **Impostazioni > Streaming**.

La porta UDP è configurabile sia sul client PC (consultare la documentazione del PC) sia sulla MCU codiana. Per configurare il servizio UDP utilizzato da ConferenceMe, andare a **Rete > Servizi** e nella sezione Servizio UDP, modificare l'opzione **Supporti con tunnel**.

Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)