

تاجت نم اهم دخت ست يتلا ذفان مل ايه ام Tandberg Codian و Tandberg ConferenceMe؟

المحتويات

المقدمة

[ما هي المنافذ التي تستخدمها منتجات Tandberg Codian و Tandberg ConferenceMe؟](#)
[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يتعلق هذا المقال بـ Cisco TelePresence MCU 4203، Cisco TelePresence MCU MSE 8420، Cisco TelePresence IP VCR 2210، Cisco TelePresence VCR MSE 8220، Cisco TelePresence ISDN GW و Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321، Cisco TeleIP presence و Cisco TelePresence Supervisor MSE 8050 و Cisco TelePresence MCU 4505 و Cisco TelePresence MCU MSE 8510.

س - ما هي الموانئ التي تستخدمها منتجات تانديرغ كوديان ومؤتمر تانديرغ؟

أ. تقوم جميع منتجات TANDBERG Codian بإجراء اتصالات TCP و UDP IP. تصف هذه المقالة المنافذ المستخدمة لكلا أنواع الاتصال.

المنافذ المستخدمة بواسطة منتجات Codian

المنافذ الواردة

- منافذ TCP:21 + TCP:21 - FTP المؤقتة (أي المنافذ الديناميكية بدلا من الثابتة) المستخدمة للوضع الخامل
- HTTP - TCP:80
- HTTPS - TCP:443
- H.323 - منافذ TCP:1720 + TCP:1720 المؤقتة للمكالمات الواردة
- بروتوكول RTSP - بروتوكول TCP:554
- دق Windows Media Player - TCP:1755
- SNMP - UDP:161
- تتضمن مكالمات H.323 الواردة اتصالات TCP من منافذ TCP المؤقتة إلى TCP:1720 وعدد من منافذ TCP المؤقتة
- تتضمن مكالمات SIP TCP الواردة اتصالات من منافذ TCP المؤقتة إلى TCP:5060
- تتضمن مكالمات SIP TCP الواردة اتصالات من منافذ TCP المؤقتة إلى TCP:5061
- يتم إرسال إختبارات SNMP الواردة من منافذ UDP المؤقتة إلى المنفذ 162
- الوسائط (بما في ذلك رسائل الصوت والفيديو و FECC) هي بروتوكول UDP من المنافذ العابرة إلى المنافذ العابرة.
- تخصص منتجات TANDBERG Codian منافذ سريعة المدى من 49152 إلى 65535. من الممكن تغيير المنافذ التي تستلم عليها منتجات Codian والاتصالات وتنشئها. على سبيل المثال، تستمع منتجات Codian الافتراضية لمكالمات H.323 لمنفذ 1720 واتصالات مستعرض الويب بالمنفذ 80 ولكن يمكن تغيير هذه الاتصالات. انتقل

إلى الشبكة < الخدمات.

المنافذ الصادرة

• RAS - UDP:222 لرسائل عميل برنامج حماية البوابة و UDP:1719 لخدم برنامج حماية البوابة المضمن (إذا تم تمكينه)

المنافذ المستخدمة بواسطة ConferenceMe

يستخدم إرسال الإشارات، بما في ذلك إعداد المكالمات، المنفذ 80 على وحدة المعالجة المركزية (MCU) للموصل (Codian MCU)، ومنفذ تعسفي على الكمبيوتر الشخصي الذي يشغل ConferenceMe. سيجرب ConferenceMe بروتوكول UDP أولاً لنقل RTP، والذي يستخدم المنفذ 5082 على كل من وحدة التحكم في الوصول المتعدد (MCU) للبروتوكول وعلى الكمبيوتر الشخصي الذي يشغل ConferenceMe، ولكن إذا فشل هذا الاتصال لأي سبب كان، فسيستخدم العميل TCP (باستخدام نفس المنافذ مثل UDP) لعملية إرسال الإشارات.

ملاحظة: للسماح ل ConferenceMe باستخدام TCP في حالة فشل اتصال UDP، حدد السماح بالرجوع إلى الوسائط باستخدام TCP على صفحة الإعدادات < الدفق.

يعد منفذ UDP قابلاً للتكوين على كل من عميل PC (ارجع إلى وثائق PC) وعلى وحدة التحكم في الوصول إلى الوسائط (MCU) للموصل (Codian). لتكوين خدمة UDP المستخدمة من قبل ConferenceMe، انتقل إلى الشبكة < الخدمات وفي قسم خدمة UDP، قم بتحرير خيار الوسائط التي تم إنشاء قنوات لها.

معلومات ذات صلة

• [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل