

هل يمكن الاتصال بالإنترنت من فيديو مؤتمرات IP؟

المحتويات

[المقدمة](#)

[كيف يمكنني الاتصال بشخص ما على شبكة IP مختلفة؟](#)

[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يتعلق هذا المقال بالسلسلة، Cisco TelePresence MCU 4203، Cisco TelePresence MCU MSE 8420، Cisco TelePresence IP GW 3510، Cisco TelePresence MCU 4505، Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway، Cisco TelePresence Management Suite، Cisco IP Video، Cisco TelePresence System Codec9 0، Phone E20، Cisco TelePresence System، ترميز الطراز C60، Cisco TelePresence MCU MSE 8510، ترميز الطراز C40 و Cisco TelePresence System EX90.

س. كيف يمكنني الاتصال بشخص ما على شبكة IP مختلفة؟

ألف - يقدم TANDBERG عددا من الحلول المختلفة التي تمكن المؤسسات الموجودة على شبكات مختلفة من الاتصال باستخدام الفيديو.

حل Tandberg VCS أو Expressway

يتميز نظام VCS/Expressway من Tandberg بأنه الأنسب لعمليات النشر واسعة النطاق. وهو يسمح لك بالاتصال عبر المؤسسات دون الحاجة إلى فتح أي إستثناءات أو منافذ إضافية على جدار الحماية. في هذا حل، يحتاج كلا المؤسسات أن يتلقى VCS وانت تحتاج أن يشكل توصيل بين الإثنان VCSs.

حل عبارة IP

كما تتيح بوابة IP للبروتوكول من Tandberg للمؤسسات التي تستخدم شبكات مختلفة إمكانية الاتصال باستخدام الفيديو. في هذا الحل، لا يتطلب الأمر وجود تسلسل ظاهري (VCS). يجب أن يكون لدى مؤسسة واحدة فقط من المؤسسات التي ترغب في الاتصال مع بوابة IP. تتيح بوابة IP مكالمات الفيديو من الإنترنت إلى نقاط النهاية داخل الشبكة الخاصة للمؤسسة دون المساس بالأمان. على سبيل المثال، إذا كانت "الشركة B" تحتوي على بوابة IP، فيمكن حينئذ ل "الشركة A" الاتصال ب "الشركة B"، راجع الدليل والتمرير للعثور على الشخص الذي تريده. قد يحتاج مسؤول تقنية المعلومات إلى فتح منافذ على جدار حماية الشركة للسماح بهذا.

حل MCU

يمكن للمؤسسات التي تستخدم وحدة التحكم في الوصول إلى الوسائط (MCU) للبروتوكول TANDBERG تكوينها للحصول على منفذ واحد متصل بالشبكة الخاصة بها ومنفذ واحد متصل بالإنترنت. في هذا الحل، ستحتاج إلى مفتاح ميزة جدار حماية الفيديو الذي يمكن الأشخاص من خارج شبكتك من الانضمام إلى مؤتمرات الفيديو بشكل آمن ومن أي نقطة نهاية للمورد. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع [كيفية تكوين جدار حماية الفيديو في وحدة تحكم الموجات متعددة \(VCR / IP MCU\) لبروتوكول Codian؟](#)

معلومات ذات صلة

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

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسمل اذ ه Cisco ت مچرت
ملاعلاء ن أ عي مچ ي ف ن ي م دخت سمل ل م عد ي و تح م مي دقت ل ة ي رش ب ل و
امك ة ق ي قد ن و ك ت ن ل ة ي ل أ ة مچرت ل ض ف أ ن أ ة ظ حال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص أ ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن تسمل ا