

IP وأ MCU ةياهن ةطقن ىقلتت ال اذامل نم MXP ةياهن ةطقن نم ويديف يأ يب ةصاخلا طخلل ISDN GW مادختسا دنع Tandberg ؟يمقرلا

المحتويات

المقدمة

لماذا لا تتلقى نقطة نهاية MCU أو IP الخاصة بي أي فيديو من نقطة نهاية MXP من Tandberg عند استخدام ISDN GW للخط الرقمي؟
معلومات ذات صلة

المقدمة

تتصل هذه المقالة بمنتجات Cisco TelePresence MCU 4203 و Cisco TelePresence MCU MSE 8420 و Cisco TelePresence ISDN GW 3241 و Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321 و Cisco TelePresence MCU MSE 8510 و TelePresence MCU 4505.

Q. لماذا لا تتلقى نقطة نهاية MCU أو IP الخاصة بي أي فيديو من نقطة نهاية MXP من Tandberg عند استخدام ISDN GW لخط Codian؟

أ. يرجى التحقق من قاعدة بيانات [قابلية التشغيل البيئي لنقطة النهاية](#) أو ملاحظات الإصدار للتحقق من وجود أي مشاكل معروفة في قابلية التشغيل البيئي لإصدار البرنامج أو النموذج الذي تستخدمه مع أجهزة ISDN GW/MCU/IP.

انتقل أيضا، على واجهة الويب الخاصة ب Tandberg MXP إلى [تكوين النظام < شبكة ISDN/H.320](#) وتأكد من تعطيل H.331. (في حالة تمكينها، قم بتعطيلها الآن). ثم تحقق مما إذا تم حل مشكلة الفيديو.

في الماضي، لم يتمكن العملاء الذين تم تمكين نقطة النهاية الخاصة بهم على هذا الخيار من إرسال أي فيديو إلى ISDN GW. يعد بروتوكول H.331 معيارا للبت، وعند تمكين هذا الخيار، فإنه يرسل البيانات من جهاز الإرسال إلى جهاز الاستقبال فقط، ويمنع أي أجهزة طرفية H.320 من إرسال أي معلومات من جهاز الاستقبال إلى جهاز الإرسال. إذا تم تمكين هذا الخيار على نقطة نهاية TANDBERG، فعلى الرغم من أنه سيكون قادرا على تلقي فيديو من ISDN GW، فإن بروتوكول H.331 لن يسمح له بإرسال أي فيديو مرة أخرى إلى ISDN GW وكتيجة لذلك، فإن وحدة التحكم MCU أو نقطة نهاية IP لن تتلقى أي فيديو أيضا.

معلومات ذات صلة

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

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذہ Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچي فني مدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاخل مهتبل ب
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىل إأمئاد ةوچرلاب ي صؤت وتامچرتل هذه ةقدنع اهتيلوئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ي لصلأل يزي لچن إل دن تسمل