

دجوي ال " وأ " اتقوم رفوتم ريغ 480 " ينعت اذام ةطقن يلع " يددرتل ا قاطنل ا باسحل راسم ثحبل ا تاظوفحم يف وأ يب ةصاخلا ةياهنل ا يف VCS؟

المحتويات

[المقدمة](#)

[ماذا تعني "480 غير متوفر مؤقتا" أو "لا يوجد مسار لحساب النطاق الترددي" على نقطة النهاية الخاصة بي أو في محفوظات البحث في VCS؟](#)
[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

تتعلق هذه المقالة بالتوجيه السريع لخدام اتصالات الفيديو TelePresence من Cisco.

س. ماذا تعني عبارة "480 غير متوفر مؤقتا" أو "لا مسار لحساب النطاق الترددي" على نقطة النهاية الخاصة بي أو في محفوظات بحث VCS؟

أ. يمكن أن تظهر هذه الرسائل في محفوظات بحث VCS أو على نقطة النهاية التي بدأت الاستدعاء. وهو يعني غالبا عدم توفر نطاق ترددي لتوجيه المكالمة. إذا تم تسجيل أي من نقاط النهاية في المكالمة إلى VCS، أو إذا مرت المكالمة عبر VCS، فقد يكون ذلك بسبب قيود النطاق الترددي التي تم تطبيقها على ذلك النظام، أو الارتباطات المفقودة.

إذا تم تسجيل أي من نقاط النهاية في المكالمة إلى VCS:

1. حدد أي منطقة فرعية يتم تسجيل نقطة النهاية فيها (الحالة < التسجيلات < حسب الجهاز أو الحالة < التسجيلات < حسب الاسم المستعار، ثم انقر على التسجيل للانتقال إلى صفحة تفاصيل التسجيل الخاصة بها. سيتم عرض اسم المنطقة الفرعية في حقل العقدة).
 2. تحقق من قيود النطاق الترددي المطبقة على هذه المنطقة الفرعية. إذا كانت نقطة النهاية مسجلة في المنطقة الفرعية الافتراضية، فهذا يتم عبر تكوين VCS < منطقة محلية < منطقة فرعية افتراضية، وإذا تم تسجيلها إلى أي منطقة فرعية أخرى، يتم ذلك عبر تكوين VCS < منطقة محلية < مناطق فرعية.
- على أي VCSs الذي يمر من خلاله المكالمة، بما في ذلك أي VCSs التي تم تسجيل نقاط النهاية لها:

1. انتقل إلى تكوين VCS < النطاق الترددي < الارتباطات وتحقق من وجود ارتباطات بين المناطق الفرعية والمناطق المعنية بالمكالمة، والتي يمكن توجيه الاستدعاء من خلالها. قد تحتاج إلى إضافة الروابط الضرورية يدويا، أو إسترجاع الروابط الافتراضية (يمكن أن يتم ذلك من خلال CLI بكتابة xcommand DefaultLinksAdd).
2. إذا كانت الارتباطات موجودة، فانقر فوق كل اسم إرتباط للانتقال إلى صفحة تحرير الارتباط الخاصة به. في قسم "الحالة"، تحقق من العدد الحالي للمكالمات قيد التقدم على الارتباط. قد تكون هذه المكالمات قد استهلكت جميع النطاق الترددي المتاح.

3. تحقق من قيود النطاق الترددي على أي أنابيب يتم تطبيقها على هذا الارتباط. قد يكون عدم وجود ضمانات كافية لإجراء المكالمة.

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 ىوت مء مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء چرء. ةصاغل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرت مء مء مء دقتل ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إلمءءء ءوچرلاب ىصوء و تاملرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ىلصلأل ىزىلچنلأل دن تسمل