

قاطن لابل طلة لاسرل VCS بيحت سي ال اذامل ناري جلا دحأ نم (H.323 RAS (BRQ ل يدرتلا

المحتويات

[المقدمة](#)

[لماذا لا يستجيب VCS لرسالة طلب النطاق الترددي ل H.323 RAS \(BRQ\) من أحد الجيران؟](#)
[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

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

س. لماذا لا تستجيب VCS لرسالة طلب النطاق الترددي (H.323 RAS (BRQ) من أحد الجيران؟

أ. H.323 BRQs تعلم البوابات بالنطاق الترددي الذي تستخدمه نقطة نهاية لإجراء مكالمة. يجب إرسال BRQs فقط من نقطة نهاية إلى برنامج حماية البوابة الذي تم تسجيله إليه (يتضمن BRQ معرف نقطة نهاية يتم تعيينه إلى نقطة النهاية بواسطة عملية تسجيل برنامج حماية البوابة). لا يتم استخدام BRQs لمشاركة معلومات النطاق الترددي بين الجارتين.

إذا كان لديك نظام مجاور للمحول الافتراضي وتريد أن يكون قادرا على توفير معلومات عرض النطاق الترددي إلى محول الفيديو، يمكن تحقيق ذلك بالطرق التالية:

- (اختياري) في رسائل LRQ (النطاق الترددي 10240 = 1 ميجابت في الثانية)
- متضمنة في رسائل الإعداد على أنها معدل نقل المعلومات: في القدرة الحامل. يمثل المعدل مضاعفا بمعدل 64 كيلوبت في الثانية، لذلك على سبيل المثال سيساوي المعدل البالغ 136 نطاقا تردديا عريضا بمعدل 8704 كيلوبت في الثانية (64*136 كيلوبت في الثانية = 8704 كيلوبت في الثانية)
- يتم تضمينه في جدول قدرة TerminalCapabilitySet وعناصر القدرة ك nb. maxBitRate: الحد الأقصى للمعدل البت 5120 = 512 كيلوبت/ثانية

معلومات ذات صلة

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

ةمچرتل هذه ل و ح

ةيلآل ا تاي ن ق ت ل ا ن م ة و م ج م ا د خ ت س ا ب د ن ت س م ل ا ا ذ ه Cisco ت م چ ر ت م ل ا ع ل ا ا ح ن ا ع م ج ي ف ن ي م د خ ت س م ل ل م ع د ي و ت ح م م ي د ق ت ل ة ي ر ش ب ل و ا م ك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ي ل آ ة م چ ر ت ل ض ف ا ن ا ة ط ح ا ل م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا م ه ت غ ل ب Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م م چ ر ت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة م چ ر ت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه ي ل ا ا م ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا م چ ر ت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا د ن ت س م ل ا