

صيرت VCS لعل تاءعدتسالامدختست ىتم ةلدابت ةملاكم

المحتويات

[المقدمة](#)

[متى تستخدم الاستدعاءات على VCS ترخيص مكالمة تبادلية؟](#)

[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

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

س. متى تستخدم الاستدعاءات على VCS ترخيص مكالمة متعاقبة؟

أ. أي إستدعاء حيث VCS يأخذ الوسائط فضلا عن الإشارات هو نداء عابر وسيستخدم ترخيص مكالمة عابر على VCS. تتطلب المكالمات التالية من VCS أن يأخذ الوسائط، وبالتالي فهي مكالمات عرضية:

- من أجل عنصر تحكم VCS، يتم إستدعاء خادم تبادلي أو من (أي مكالمات إجتياز جدار الحماية)
 - بالنسبة لطريق VCS السريع، يتم الاستدعاءات إلى أو من عميل إجتياز (مثل مكالمات إجتياز جدار الحماية)، ويتضمن عملاء العبور أجهزة VCs أخرى أو وحدات حماية البوابة أو وحدات التحكم في الحدود أو نقاط النهاية التي تم تمكين العبور عليها
 - المكالمات التي تمت كتابتها بين H.323 و SIP على VCS المحلي
 - المكالمات التي تتم كتابتها (متصلة) بين IPv4 و IPv6 على VCS المحلي
 - ل VCSs مع مزدوج شبكة قارن يمكن، يدعو أن يكون الوارد من واحد lan ميناء والصادر على الآخر
 - اتصال SIP ل SIP عندما يكون أحد المشاركين خلف NAT (إلا إذا كان كلا نقطتي النهاية يستخدم ICE لمجاورة (NAT
- كما أن الاتصال غير المباشر على ExpressWay من VCS سيستهلك ترخيص إجتياز إذا لم يكن هناك تراخيص اتصال غير قابلة للمرور متوفرة (إذا كان يتم إستخدام الإصدار X5 من VCS أو إصدار أحدث).
- لاحظ أن الاستدعاء قد يكون مكالمة تبادلية على أحد VCS ولكن إستدعاء محلي (غير تبادلي) على VCS آخر في مسار الاستدعاء، حسب ما إذا كان كل VCS في المسار مطلوباً لأخذ الوسائط.

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 تسم ل ا اذ ه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ 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 ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ 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 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 ة 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 ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا