

رايخ TMS في ةمظنأل ا دحأ حنم متي مل اذا مل .H.323 ةباوب ءاعدتسا

المحتويات

المقدمة

لم يتم منح أحد الأنظمة في TMS خيار إستدعاء بوابة H.323. لماذا؟
معلومات ذات صلة

المقدمة

تتعلق هذه المقالة بمجموعة إدارة نظام TelePresence من Cisco.

س. لا يمنح النظام الموجود في TMS خيار إستدعاء بوابة H.323. لماذا؟

a. لجعل H.323 يستدعي بوابة H.323، يجب أن تعرف TMS أن النظام لديه عرض نطاق IP، وأنه مسجل لدى "حارس بوابة H.323"، وأن منطقة IP المخصصة تحتوي على بادئات العبارة معرفة.

1. تحقق من النطاق الترددي لبروتوكول الإنترنت (IP):
 1. انتقل إلى الأنظمة < المتصفح.
 2. حدد النظام.
 3. انقر على صفحة الإعدادات.
 4. تأكد من أن الحد الأقصى للنطاق الترددي لبروتوكول IP في جزء إعدادات المكالمات أكبر من 0. (إذا لم تكن هناك أذونات ضرورية، انقر فوق تحرير الإعدادات، أدخل النطاق الترددي وانقر فوق حفظ.)
 2. فحص حالة برنامج حماية البوابة:
 1. بالنسبة للنظام المطلوب، انتقل إلى أنظمة < متصفح.
 2. حدد النظام.
 3. انقر على علامة التبويب إعدادات والتمرير لأسفل إلى جزء إعدادات الشبكة.
 4. تأكد من أن وضع إعداد المكالمات H323 هو Gatekeeper وأن حالة تسجيل Gatekeeper مسجلة.
 3. التحقق من تكوين منطقة IP:
 1. ما زال في علامة التبويب إعدادات، أسفل الجزء عام، لاحظ منطقة IP المقترنة بالنظام.
 2. انتقل إلى الأدوات الإدارية < المواقع < مناطق IP.
 3. حدد منطقة IP المقترنة بالنظام واستخدم القائمة المنسدلة وحدد عرض.
- يتم إستخدام البادئة التلقائية للعبارة لمكالمات الفيديو H.323.
- يتم إستخدام بادئة هاتف البوابة للمكالمات الهاتفية.

إذا لم يتم تحديد بادئة، فلن تقدم TMS مكالمات ISDN H.323 للأنظمة المقترنة بمنطقة IP هذه.

عند محاولة إجراء مكالمة باستخدام الجدولة، يتم أيضا أخذ إعدادات جدولة TMS لكل نظام في الاعتبار. يحتوي كل نظام على إذن السماح بالمكالمات الواردة والمكالمات الصادرة لكل بروتوكول اتصال. لن تقدم TMS مسار اتصال إذا لم يتم منح الإذن المسموح به لاتجاه الاتصال المطلوب بواسطة كل نقطة نهاية في المكالمة.

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 نأ عي مچ ي ف ن ي م دخت سمل ل معد 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 ة مچرت ل ض ف أن 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 ئ 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 إ ل ا دن تسمل ا