

ةياهن ةطقن ءاعدتسا ىلع ارداق نوكأ نأ ديرأ يب ةصاخلا SIP ةياهن ةطقن نم H.323 H.323. ةياهن ةطقنل E.164 مقرر مادختساب VCS وأ ةياهنلا طاقن نيوكت يننكمي فيك اذه نيكمتل

المحتويات

المقدمة

أريد أن أكون قادرا على إستدعاء نقطة نهاية H.323 من نقطة نهاية SIP الخاصة بي باستخدام رقم E.164 لنقطة نهاية H.323. كيف يمكنني تكوين نقاط النهاية أو VCS لتمكين هذا؟
معلومات ذات صلة

المقدمة

يتعلق هذا المقال بمنتجات Cisco و Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway و Cisco TelePresence Movi.

Q. أريد أن أكون قادرا على إستدعاء نقطة نهاية H.323 من نقطة نهاية SIP الخاصة بي باستخدام رقم E.164 لنقطة نهاية H.323. كيف يمكنني تكوين نقاط النهاية أو VCS لتمكين هذا؟

أ. لكي تكون نقاط نهاية SIP ونقاط نهاية H.323 قادرة على الاتصال ببعضها البعض، يجب أن يكون هناك VCS في مسار الاتصال الذي سيربط الاتصال بين البروتوكولين.

يمكن لنقاط نهاية SIP إجراء المكالمات فقط في شكل URIs - على سبيل المثال name@domain. إذا لم تقم بتحديد مجال، فستلحق نقطة نهاية SIP مجالها الخاص تلقائيا بالرقم الذي تطلبه. لذلك إذا طلبت 123 من نقطة نهاية SIP، سيتم وضع البحث عن 123@domain. إذا كانت نقطة نهاية H.323 مسجلة فقط على أنها 123، عندئذ لن يتمكن VCS من تحديد موقع الاسم المستعار 123@domain.

والحلول هي إما:

1. تأكد من تسجيل جميع نقاط النهاية، لكل من H.323 و SIP، باستخدام اسم مستعار في النموذج name@domain.
2. قم بإنشاء تحويل ما قبل البحث على VCS الذي يقوم بشطب جزء @domain من الاسم المستعار لمعرفة فئة المورد (URIs) هذه الموجودة في شكل nnn@domain. راجع قسم معالجة المكالمات < البحث والتحويل في دليل مسؤول VCS للحصول على معلومات حول كيفية تكوين التحويلات.

معلومات ذات صلة

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا ذه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ ي ف ن ي م دخت س م ل ل م عد ي و ت ح م م ي دقت 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 هذه 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