

TMS هم دخت ست يذلا ي ددرتلا قاطنلا م ح ام ؟م اظنلا ةرادال

المحتويات

[المقدمة](#)

[ما حجم النطاق الترددي الذي تستخدمه TMS لإدارة النظام؟](#)

[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

تتعلق هذه المقالة بمجموعة إدارة نظام TelePresence من Cisco.

س. ما حجم النطاق الترددي الذي تستخدمه TMS لإدارة النظام؟

ألف - لا تحتفظ إدارة خدمات الدعم التقني باتصالات مستمرة مع النظم، ومن ثم فإنها لا تستهلك عرض النطاق الترددي للنظم في جميع الأوقات. يتم تشغيل حدث TMS، مما يعني أنه يتم إنشاء الاتصالات حسب الحاجة بناء على حدث أو مشغل يحدث؛ مثل توصيل مكالمة.

ولذلك فإن النطاق الترددي المستخدم لكل نظام يعتمد اعتمادا كاملا على مدى نشاط كل نظام أو مدى تكرار إدارته. الاتصالات عموما نصية فقط وخفيفة الوزن جدا، ماعدا ترقية البرامج. على سبيل المثال، تقوم المكالمات الأساسية على نقطة نهاية MXP بإنشاء أقل من 140 كيلوبايت من إجمالي حركة مرور الإدارة. يعتبر استخدام عرض النطاق الترددي في نهاية النظام للإدارة بشكل عام أمرا غير مهم. سيعتمد استهلاك عرض النطاق الترددي في نهاية نظام TMS على عدد الأنظمة التي تتم إدارتها ومدى نشاطها. لا يكون استهلاك النطاق الترددي للإدارة عادة سببا لأي تغييرات في الشبكة.

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 م ف ن م دخت س م ل م عد و ت م م م دقت ل ة م ش ب ل و
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 م چ ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت م 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 م ل ا ح ل ا و ه
ل ا ا م ا د ا د ع و چ 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 Systems
(ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل چ ن ا ل ا دن ت س م ل ا