

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cuánto ancho de banda TMS utiliza para manejar un sistema?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo se relaciona con el conjunto de administración del Cisco TelePresence.

Q. ¿Cuánto ancho de banda TMS utiliza para manejar un sistema?

A. TMS no mantiene las conexiones constantes con los sistemas y por lo tanto no está consumiendo el ancho de banda para los sistemas siempre. TMS es evento accionado, significando que las conexiones están establecidas según las necesidades sobre la base de un cierto happening&mdash del evento o del activador; por ejemplo la conexión de una llamada.

El ancho de banda usado por el sistema es por lo tanto totalmente dependiente en cómo es el active cada sistema o cuantas veces se maneja. Las conexiones son generalmente texto solamente y muy ligero, a excepción de las actualizaciones del software. Las llamadas básico en un punto final MXP, por ejemplo, generan menos que 140kb del tráfico de administración total. El Uso de ancho de banda en el extremo del sistema para la Administración generalmente se considera insignificante. El consumo de ancho de banda en el extremo TMS dependerá se están manejando de cuántos sistemas y cómo es el active ellos. El consumo de ancho de banda para la Administración no es normalmente una causa para ninguna cambios de la red.

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)