

Quanto largura de banda TMS se usa para controlar um sistema?

Índice

[Introdução](#)

[Quanto largura de banda TMS se usa para controlar um sistema?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este artigo relaciona-se à suite de gerenciamento do Cisco TelePresence.

Q. Quanto largura de banda TMS se usa para controlar um sistema?

A. TMS não mantém conexões constante com sistemas e conseqüentemente não está consumindo a largura de banda para sistemas em todas as vezes. TMS é evento provocado, significando que as conexões estão estabelecidas como necessárias com base em algum happening&mdash do evento ou do disparador; como a conexão de um atendimento.

A largura de banda usada pelo sistema é conseqüentemente completamente dependente de como o active cada sistema é ou de como é controlado frequentemente. As conexões são geralmente texto somente e muito de pouco peso, à exceção das elevações de software. Uma chamada básica em um valor-limite MXP, por exemplo, gerencie menos do que 140kb do tráfego de gerenciamento total. O uso de largura de banda na extremidade do sistema para o Gerenciamento é considerado geralmente insignificante. O consumo de largura de banda na extremidade TMS dependerá de quantos sistemas estão sendo controlados e como o active eles é. O consumo de largura de banda para o Gerenciamento não é normalmente uma causa para nenhuma alterações de rede.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)