

Содержание

[Введение](#)

[Сколько пропускной способности TMS использует для управления системой?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья касается Системы управления Cisco TelePresence.

Вопрос. Сколько пропускной способности TMS использует для управления системой?

О. TMS не поддерживает постоянные подключения с системами и поэтому не использует пропускную способность для систем в любом случае. TMS является инициированным событием, означая, что соединения установлены по мере необходимости на основе некоторого события или инициируют happening— такой как соединение вызова.

Пропускная способность, используемая на систему, поэтому абсолютно зависит от того, насколько активный каждая система или как часто этим управляют. Соединения обычно являются текстом только и очень легким весом, за исключением обновлений программного обеспечения. Базовый вызов на оконечной точке MXP, например, генерирует меньше чем 140 КБ общего трафика управления. Использование полосы пропускания в системном конце для управления обычно считают negligible. Потребляемая полоса пропускания в конце TMS будет зависеть от того, сколько систем управляют и насколько активный они. Потребляемая полоса пропускания для управления обычно является не причиной для любых изменений сети.

Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)