

Wie viel Bandbreite wird von TMS für das Systemmanagement verwendet?

Inhalt

[Einführung](#)

[Wie viel Bandbreite wird von TMS für das Systemmanagement verwendet?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf die Cisco TelePresence Management Suite.

F. Wie viel Bandbreite wird von TMS für das Systemmanagement verwendet?

Antwort: TMS unterhält keine permanenten Verbindungen zu Systemen und verbraucht daher nicht immer Bandbreite für Systeme. TMS wird ereignisgesteuert, d. h. Verbindungen werden je nach Bedarf basierend auf einem Ereignis oder einem Ereignis hergestellt, das passiert, oder es werden Ereignisse ausgelöst, z. B. das Verbinden eines Anrufs.

Die pro System genutzte Bandbreite hängt daher vollständig davon ab, wie aktiv jedes System ist oder wie oft es verwaltet wird. Die Verbindungen sind im Allgemeinen nur Text und sehr leicht, mit Ausnahme von Software-Upgrades. Ein einfacher Anruf auf einem MXP-Endgerät generiert beispielsweise weniger als 140 KB des gesamten Verwaltungsdatenverkehrs. Die Bandbreitennutzung am Systemende für das Management wird im Allgemeinen als unerheblich angesehen. Die Bandbreitennutzung am TMS-Ende hängt davon ab, wie viele Systeme verwaltet werden und wie aktiv diese sind. Die Bandbreitennutzung für das Management ist normalerweise keine Ursache für Netzwerkänderungen.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)