

# Quanta larghezza di banda utilizza TMS per gestire un sistema?

## Sommario

[Introduzione](#)

[Quanta larghezza di banda utilizza TMS per gestire un sistema?](#)

[Informazioni correlate](#)

## Introduzione

Il presente articolo si riferisce a Cisco TelePresence Management Suite.

### D. Quanta larghezza di banda utilizza TMS per gestire un sistema?

R. TMS non mantiene connessioni costanti con i sistemi e pertanto non utilizza sempre la larghezza di banda per i sistemi. Il TMS è attivato da un evento, ovvero le connessioni vengono stabilite in base alle necessità in base a un evento o a un trigger che si verifica, ad esempio la connessione di una chiamata.

La larghezza di banda utilizzata per ogni sistema dipende quindi completamente dalla modalità di attività o dalla frequenza di gestione di ogni sistema. Le connessioni sono in genere di solo testo e molto leggere, ad eccezione degli aggiornamenti software. Ad esempio, una chiamata di base su un endpoint MXP genera meno di 140 KB di traffico di gestione totale. L'utilizzo della larghezza di banda alla fine del sistema per la gestione è generalmente considerato trascurabile. Il consumo della larghezza di banda all'estremità del TMS dipenderà dal numero di sistemi gestiti e dalla loro attività. Il consumo della larghezza di banda per la gestione non è in genere una causa per modifiche alla rete.

## Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)