

# Hoeveel bandbreedte gebruikt TMS om een systeem te beheren?

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Hoeveel bandbreedte gebruikt TMS om een systeem te beheren?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## Inleiding

Dit artikel heeft betrekking op Cisco TelePresence Management Suite.

### Q. Hoeveel bandbreedte gebruikt TMS om een systeem te beheren?

A. TMS onderhoudt geen constante verbindingen met systemen en verbruikt daarom niet te allen tijde bandbreedte voor systemen. TMS wordt gebeurtenis geactiveerd, wat betekent dat de verbindingen zoals nodig op basis van een gebeurtenis of trigger worden opgezet, zoals een vraag aansluiten.

De bandbreedte die per systeem wordt gebruikt is daarom volledig afhankelijk van hoe actief elk systeem is of hoe vaak het wordt beheerd. De verbindingen zijn in het algemeen slechts tekst en zeer lichtgewicht, behalve software upgrades. Een basisvraag op een MXP eindpunt genereert bijvoorbeeld minder dan 140kb van totaal beheerverkeer. Het gebruik van de bandbreedte aan het systeemeinde wordt algemeen als verwaarloosbaar beschouwd. De bandbreedtereconsumptie aan de TMS-zijde zal afhangen van het aantal systemen dat wordt beheerd en hoe actief ze zijn. Het gebruik van de bandbreedte voor het beheer is normaal geen oorzaak voor netwerkveranderingen.

## Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)