

# Contenu

[Introduction](#)

[Combien de bande passante TMS l'utilise-il pour gérer un système ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article associe à la suite logicielle de gestion Cisco TelePresence.

### Q. Combien de bande passante TMS l'utilise-il pour gérer un système ?

A. TMS ne met pas à jour les connexions constantes avec des systèmes et donc ne consomme pas la bande passante pour des systèmes à tout moment. TMS est événement déclenché, signifiant que des connexions sont établies comme nécessaire basé sur un certain happening&mdash d'événement ou de déclencheur ; comme connecter un appel.

La bande passante utilisée par système dépend donc complètement de la façon dont l'active chaque système est ou de combien de fois il est géré. Les connexions sont généralement texte seulement et très léger, excepté des mises à niveau de logiciel. Un faire appel de base à un point final MXP, par exemple, génère moins que 140kb du trafic d'administration total. L'utilisation de la bande passante à l'extrémité de système pour la Gestion est généralement considérée négligeable. La consommation de bande passante à l'extrémité TMS dépendra de combien systèmes sont gérés et comment l'active ils sont. La consommation de bande passante pour la Gestion n'est normalement pas une cause pour aucune modification de réseau.

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)