

# Contenu

[Introduction](#)

[Quels ports l'agent TMS utilise-il entre répliquer des Partenaires ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article associe aux Produits d'autoroute et de suite logicielle de gestion Cisco TelePresence de serveur de communication vidéo Cisco TelePresence.

### Q. Quels ports l'agent TMS utilise-il entre répliquer des Partenaires ?

A. L'agent TMS utilise les ports suivants :

- Port 389 : localement sur les les deux les TMS et tout le VCSs
- Port 8787 : localement sur les les deux les TMS et tout le VCSs
- Port 4444 : le port administratif pour l'agent TMS utilisé entre tous les Partenaires répliquants pour accomplir des choses telles qu'une modification de mot de passe, réplication initiale à VCS (par exemple, authentification). Le trafic permuté sur ce port est chiffré
- Port 8989 : le port répliquant utilisé entre tous les Partenaires répliquants. Le trafic permuté sur ce port n'est pas chiffré dans des releases jusqu'à TMS 12.5. Traffic a permuté sur ce port est chiffré dans TMS 12.6.

Le port 4444 et 8989 sont utilisés pendant la réplication initiale installée : port 4444 pour les fonctions d'administration, et port 8989 pour les données.

## [Informations connexes](#)

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