

Contenu

[Introduction](#)

[Quelle est la configuration « derrière Pare-feu » dans TMS et pourquoi utilisation il au lieu de « accessible sur l'Internet public » ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

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

Q. Quelle est la configuration « derrière Pare-feu » dans TMS et pourquoi utilisation il au lieu de « accessible sur l'Internet public » ?

A. Pour trouver cette configuration :

1. Allez aux **systèmes > au navigateur** et sélectionnez le point final/système que vous voulez configurer.
2. Cliquez sur en fonction l'**onglet Connection**.
3. La configuration de Connectivité de système a quatre options :InaccessibleAccessible sur le RÉSEAU LOCALAccessible sur l'Internet publicDerrière le Pare-feu

Quand un système est configuré comme accessible sur l'Internet public, TMS compte pouvoir se connecter à lui sans être bloqué par des Pare-feu ou des routeurs NAT.

L'option derrière de Pare-feu permet à TMS pour fonctionner avec les périphériques pris en charge qu'il ne peut pas connecter à directement, comme ceux derrière un Pare-feu ou un routeur NAT de même que commun dans des installations home/SOHO.

Les systèmes configurés comme derrière le Pare-feu envoient toujours le feedback à TMS pour l'activité comme d'autres systèmes, mais votent également TMS pour que toutes les commandes en suspens soient exécutées. Pour cette raison, les modifications aux systèmes réglés au Pare-feu derrière ne les prennent pas effet immédiatement, mais seront appliquées la prochaine fois que les personnes-ressource du système TMS, qui est toutes les 15 minutes.

[Informations connexes](#)

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