

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je configure NAT sur des points finaux TANDBERG MXP ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe aux Produits de série Cisco TelePresence System Profile MXP, de série Cisco TelePresence System MXP, d'intégrateur de systèmes Cisco Telepresence série MXP et de Cisco TelePresence System Edge série MXP.

Q. Comment est-ce que je configure NAT sur des points finaux TANDBERG MXP ?

A. Le NAT Du MXP (traduction d'adresses réseau) settingisused quand le MXPis situé derrière un Pare-feu NAT local et le Pare-feu a une adresse IP publique statique. Il l'allowsthe MXP à apparaître comme s'il est directement connecté à l'Internet - le MXP signale l'adresse IP publique du Pare-feu NAT local au lieu de sa propre adresse IP.

Allez à : **Panneau de configuration > réseau > configurations de RÉSEAU LOCAL > H.323 configurations > H.323 configurations avancées > NAT.**

Le MXP a les modes NAT suivants :

- **Outre de** : les signaux MXP avec sa propre adresse IP. C'est la valeur par défaut.
- **Sur** : le MXP signale avec l'adresse NAT configurée au lieu de sa propre adresse IP dans les messages Q.931 et H.245.
- **Automatique** : le MXP décide si l'adresse NAT ou sa propre adresse IP est utilisée dans la signalisation. C'est aux appels de support à l'Internet public et dans un RÉSEAU LOCAL sans nécessité de modifier l'unité. Si l'unité détecte des addresshas publics IP de thata étés les ituses composés l'adresse NAT, autrement des ituses sa propre adresse IP.

REMARQUE:

- Quand un MXP est enregistré à un contrôleur d'autoroute VCS ou de cadre TANDBERG, le mode NAT devrait être placé à hors fonction comme autoroute VCS ou le contrôleur de cadre manipulera le NAT Traversal.
- Vous ne pouvez pas employer les caractéristiques de NAT Traversal du MXP pour communiquer avec un contrôle VCS ou le garde-porte TANDBERG qui se trouvent derrière un Pare-feu NAT. Il doit aller par l'intermédiaire d'une autoroute VCS.

[Informations connexes](#)

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