

Comment est-ce que je peux forcer TMS pour utiliser le chiffre 10 composant entre deux isdn number qui sont dans le même indicatif régional ?

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je peux forcer TMS pour utiliser le chiffre 10 composant entre deux isdn number qui sont dans le même indicatif régional ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

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

Q. Comment est-ce que je peux forcer TMS pour utiliser le chiffre 10 composant entre deux isdn number qui sont dans le même indicatif régional ?

A. En composant dans les **USA**, le par défaut TMS est que deux nombres avec **même code postal** sont considérés un appel local et seulement des cadrans 7 chiffres.

Pour dire TMS d'utiliser 10 chiffres dans la même zone, créez une règle de code postal dans la zone RNIS.

1. Allez aux **outils d'administration > aux emplacements > aux zones RNIS**.
2. Sélectionnez la zone.
3. La souris plus d'et choisis **éditent**.
4. **Règles d'indicatif régional de clic**
5. Si aucune règle n'existe, cliquez sur **New la règle**.
6. Écrivez le code **local** dans en composant de ce code postal à code postal suivant.
7. Cochez la case d'indicatif régional d'inclure.
8. Cliquez sur **Save**.

[Informations connexes](#)

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