

# Comment puis-je forcer TMS à utiliser la numérotation à 10 chiffres entre deux numéros RNIS qui se trouvent dans le même indicatif régional ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Comment puis-je forcer TMS à utiliser la numérotation à 10 chiffres entre deux numéros RNIS qui se trouvent dans le même indicatif régional ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article concerne Cisco TelePresence Management Suite.

**Q. Comment puis-je forcer TMS à utiliser la numérotation à 10 chiffres entre deux numéros RNIS qui se trouvent dans le même indicatif régional ?**

**A.** Lorsque vous composez un numéro aux **États-Unis**, la valeur par défaut du TMS est que deux numéros avec **le même indicatif régional** sont considérés comme un appel local et ne composent que 7 chiffres.

Pour indiquer à TMS d'utiliser 10 chiffres dans la même zone, créez une règle d'indicatif régional dans la zone RNIS.

1. Accédez à **Outils d'administration > Sites > Zones RNIS**.
2. Sélectionnez la zone.
3. Placez la souris sur et sélectionnez **Modifier**.
4. Cliquez sur **Règles de code de zone**
5. Si aucune règle n'existe, cliquez sur **Nouvelle règle**.
6. Entrez l'indicatif **local** dans Lors de la numérotation de cet indicatif régional vers l'indicatif régional suivant.
7. Cochez la case Inclure l'indicatif régional.
8. Cliquez **Save**.

## Informations connexes

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