

Contenu

[Introduction](#)

[Veillez expliquer l'utilisation de Codian le RNIS le gw de l'option de numéro d'appel Send avec des circuits de Deutsche Telekom](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe aux Produits de la TelePresence Cisco le RNIS LE gw 3241 et de la TelePresence Cisco le RNIS LE gw MSE 8321.

Q. Veillez expliquer l'utilisation de Codian le RNIS le gw de l'option de numéro d'appel Send avec des circuits de Deutsche Telekom

A. Quelques restrictions réglées par Commutateurs RNIS sur le nombre de chiffres dans le nombre E.164 et ceci est configurable par le fournisseur PRI. À quelques sites client que nous avons constatés que quand cette option est réglée et le nombre de chiffres envoyé par le Codian le RNIS gw n'est pas identique que le nombre configuré par le fournisseur PRI, l'appel peut être relâché ou "0" est envoyé au lieu du nombre E.164 correct.

Puis, si votre PRI a été configuré par votre fournisseur, par exemple Deutsche Telekom, pour une extension 2-number (0-99) et vous essayez pour composer avec une extension 3-digit, ou des numéros de poste pas dans la plage permise, le PRI peut ne pas te permettre pour placer tous les appels sortants.

[Informations connexes](#)

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