

Contenu

[Introduction](#)

[Connexions RNIS et normes et le TANDBERG Codian le RNIS gw](#)

[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. Connexions RNIS et normes et le TANDBERG Codian le RNIS gw

A. Cet article inclut les informations suivantes :

- [Normes RNIS prises en charge](#)
- [Ravitaillement une connexion RNIS](#)
- [Dépannage des problèmes d'appel RNIS](#)

Normes RNIS prises en charge

Circuits de T1 PRI

Le support de gammes 3200 et 8320 de Codian le RNIS gw :

- NI-2

Le support de gammes 3201 et 8321 de Codian le RNIS gw :

- NI-2
- DMS-100 (version de logiciel 1.5 et plus tard)
- 4ESS (version de logiciel 1.5 et plus tard)

E1

Seulement l'euro RNIS est pris en charge.

[> dessus](#)

Ravitaillement une connexion RNIS

L'il est recommandé que votre connexion RNIS a les caractéristiques suivantes :

- PRI : La taille du s'est étendue que vous spécifiez pour votre PRI dépend seulement du nombre de différents points finaux ou des destinations sur votre réseau local. Par exemple, si vous avez 100 points finaux sur votre réseau, vous obtiendriez un avez numéroté pour chacun, et devriez installer des règles de Plan de composition sur votre passerelle IDSN de tracer AVEZ FAIT des nombres aux points finaux
- LES USA : NI-2 ; DMS-100 (seulement applicable au RNIS gw 3241 et à MSE 8321) ; 4ESS

(seulement applicable au RNIS gw 3241 et à MSE 8321). L'Europe : L'ETSI

- Codage B8ZS
- Extended Super Frame
- Le CSU est recommandé aux USA (nous avons testé avec les Produits d'Adtran CSU)
- Nous dérivons l'horloge du fournisseur RNIS
- ligne 64k le RNIS ou 56K (limité - de la version de logiciel 1.5 nous prenons en charge maintenant vol limité/mordu 56K). Le pour en savoir plus voient [font des canaux 56K de support de passerelles TANDBERG Codian le RNIS \(limité ou bit-revêtu d'une robe\) ?](#)
- Soutien des données, du vidéo et de la Voix

[> dessus](#)

Dépannage des problèmes d'appel RNIS

Si vous avez le problème faisant des appels sur votre RNIS gw :

1. Allez à l'**état > au RNIS**.
2. Vérifiez que 2show de la couche 1 et de la couche le PRI relié.

Si ces champs sont corrects mais les appels sortants n'atteignent pas leur destination :

1. Allez aux **configurations > au RNIS**.
2. Placez les bits nationaux (Sa4Sa8) à 01000.
3. Redémarrez le RNIS gw.

[> dessus](#)

[Informations connexes](#)

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