

# Contenu

[Introduction](#)

[Comment les règles de Plan de composition travaillent-elles au 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. Comment les règles de Plan de composition travaillent-elles au Codian le RNIS gw ?

A. Les mémoires de Codian le RNIS gw deux Plans de composition distincts : Le RNIS à l'IP et à l'IP au RNIS. Pour une direction donnée d'appel, la liste de Plan de composition travaille sur une « première base de match » : les débuts RNIS gw en haut de la liste et fonctionne sa manière vers le bas jusqu'à ce qu'elle trouve une correspondance. Alors il exécute l'action spécifiée du fait particulier ordonnez. Le pour le dépannage conduisant des problèmes, vérifient toujours la commande des règles de Plan de composition.

#### Le RNIS à l'IP

Composition d'un point final téléphone/H.320 à un point final basé sur IP (par exemple MCU ou H.323 point final)

- 1. Point final H.320 et téléphone** : Une règle simple de Plan de composition est suffisante pour conduire des appels des points finaux H.320 et des téléphones. Pour le vidéo choisi de type d'appel et pour la bande passante maximum d'appel sélectionnez 1920 Kbps. Puis, quand un appel téléphonique entre, le RNIS gw ouvre seulement un canal sonore aux 64 Kbits/s, mais pour d'autres points finaux H.320, il ouvre les canaux vidéos et audios aux débits appropriés
- 2. Se connecter à une réception automatique ou à la conférence MCU** : Pour conduire des appels RNIS entrant à une réception automatique particulière MCU (ou à une adresse IP différente), pour l'appel ce nombre, écrivent l'adresse IP du MCU ou du point final Pour conduire des appels RNIS entrant à une conférence particulière sur le MCU, pour l'appel ce nombre, entrent dans le <ip address> : id <Numeric de conference>. Si le RNIS gw et MCU sont enregistrés au même garde-porte, alors pour l'appel ce nombre écrivent simplement le nombre <E.164 ou l'ID numérique enregistré du conference>
- 3. Routage aux nombres DDI** : Si vous avez une plage des nombres directs du cadran (DDI) reliés à votre réseau RNIS, vous pouvez travailler différentes règles de Plan de composition de composer pour sortir à différents nombres DDI du RNIS gw. Veuillez se référer à l'exemple 3 dans : [Comment est-ce que j'installe quelques règles simples de passerelle de Codian le RNIS de placer des appels d'IP au RNIS et le RNIS à l'IP ?](#)

#### IP au RNIS :

Composition d'un point final IP (point final de transmissions unifié par MCU/Cisco Manager/H.323) à un point final H.320 ou à un téléphone

Pour l'IP au RNIS, deux règles de Plan de composition sont nécessaires : un pour appeler le point final H.320 et l'autre pour un appel téléphonique.

1. **Appeler d'un MCU sans garde-porte** : Si le MCU et le RNIS gw ne sont pas enregistrés au même garde-porte, alors le RNIS gw doit être configuré comme passerelle H.323 sur le MCU. Créez alors deux règles de Plan de composition : Pour appeler un point final H.320 : Pour les correspondances de numéro appelé, le type 5 (D+) par exemple, parce que le vidéo choisi de type d'appel et pour l'appel ce nombre, écrivent \$1 Pour appeler un téléphone : Le téléphone choisi pour de numéro appelé de correspondances type 6 (D+) par exemple, parce que pour de type d'appel et pour l'appel ce nombre, écrivent \$1 Pour la syntaxe détaillée de Plan de composition (par exemple D+, \$1), voyez s'il vous plaît l'aide en ligne. Pour des exemples sur la façon dont utiliser la syntaxe, référez-vous [Howdo I a-t-il installé quelques règles simples de passerelle de Codian le RNIS de placer des appels d'IP au RNIS et le RNIS à l'IP ?](#)
2. **Appeler d'un MCU avec un garde-porte** : Si le MCU et le RNIS gw sont enregistrés au même garde-porte, vous devez enregistrer un préfixe de service sur le RNIS LE gw (par exemple 4). Créez alors deux règles de Plan de composition : Pour appeler un point final H.320 : Pour les correspondances de numéro appelé, le type 45 (D+) par exemple, parce que le vidéo choisi de type d'appel et pour l'appel ce nombre, écrivent \$1 Pour appeler un téléphone : Le téléphone choisi pour de numéro appelé de correspondances type 46 (D+) par exemple, parce que pour de type d'appel et pour l'appel ce nombre, écrivent \$1

## Informations connexes

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