

Configuration de l'accès de base (BRI) RNIS pour les lignes « Anlagenanschluss » en Allemagne

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Configurer l'accès de base RNIS pour « Anlagenanschluss »](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document fournit des informations sur la façon de configurer l'accès de base RNIS pour « Anlagenanschluss » en Allemagne.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Components Used

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Informations générales

En Allemagne (et peut-être dans d'autres pays), les compagnies de téléphone locales proposent une ligne RNIS appelée « Anlagenanschluss ». Cette ligne, ou très souvent un « groupe de recherche » de plusieurs lignes, fait référence à un groupe de lignes ayant le même numéro d'abonné. Anlagenanschluss a l'intention de connecter un seul périphérique RNIS, tel qu'un autocommutateur privé (PBX).

[Configurer l'accès de base RNIS pour « Anlagenanschluss »](#)

Cette section décrit comment utiliser ces lignes RNIS sur un routeur Cisco.

Afin d'utiliser Anlagenanschluss sur un routeur Cisco, configurez la commande de configuration d'interface **isdn static-tei 0** sur les interfaces BRI, comme indiqué ici :

```
Router# configure terminal
Router(config)# interface bri 0
Router(config-if)# isdn static-tei 0
Warning: Interface must be cleared after reconfiguring the TEI.
Router(config-if)#
!--- Issue the shutdown and no shutdown commands !--- to activate new TEI configuration.

Router (config-if)# shutdown
Router (config-if)# no shutdown
```

Sans la commande **isdn static-tei 0**, l'état de la couche 2 RNIS est coincé dans l'état « TEI_ASSIGNED », et le résultat de la commande **debug isdn q921** répète ces deux lignes :

```
RX SABMEp c/r = 1 sapi = 0 tei = 0
RX IDCKRQ ri = 0 ai = 0
```

[Informations connexes](#)

- [Configuration du service RNIS Basic Rate](#)
- [Accès aux pages d'assistance technologique](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)