

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Configurez le RNIS BRI pour « Anlagenschluss »](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit des informations sur la façon dont configurer le RNIS BRI pour « Anlagenschluss » en Allemagne.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

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

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[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 probablement dans quelques autres pays), les opérateurs téléphoniques locaux offrent une ligne RNIS appelée « Anlagenschluss ». Cette ligne, ou très souvent un « groupe de recherche » de plusieurs lignes, se rapporte à un groupe de lignes avec le même nombre d'abonnés. Anlagenschluss a l'intention de connecter seulement un périphérique RNIS tel qu'un autocommutateur privé (PBX).

[Configurez le RNIS BRI pour « Anlagenanschluss »](#)

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

Afin d'utiliser Anlagenanschluss sur un routeur de Cisco, configurez l'**isdn static-tei 0** commandes de configuration d'interface sur les interfaces BRI comme affiché 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 **isdn static-tei 0** commandes, l'état de la couche RNIS 2 sont bloqué dans l'état « TEI_ASSIGNED », et la sortie de la commande de **debug isdn q921** répète ces deux lignes :

```
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
```

[Informations connexes](#)

- [Installation du service de débit de base RNIS](#)
- [Accès aux pages d'assistance technologique](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)