

# Configurando a BRI ISDN para "Anlagenanschluss" na Alemanha

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar ISDN BRI para "Anlagenanschluss"](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introduction](#)

Este documento fornece informações sobre como configurar a BRI ISDN para "Anlagenanschluss" na Alemanha.

## [Prerequisites](#)

## [Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

## [Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

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](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

## [Informações de Apoio](#)

Na Alemanha (e possivelmente em outros países), as companhias telefônicas locais oferecem

uma linha ISDN chamada "Anlagenanschluss". Esta linha, ou muitas vezes um "grupo de busca" de várias linhas, refere-se a um grupo de linhas com o mesmo número de assinante. Anlagenanschluss pretende conectar apenas um dispositivo ISDN, como uma central telefônica privada (PBX).

## [Configurar ISDN BRI para "Anlagenanschluss"](#)

Esta seção descreve como você pode usar essas linhas ISDN em um roteador Cisco.

Para usar o Anlagenanschluss em um roteador Cisco, configure o comando de configuração da interface **isdn static-tei 0** na(s) interface(s) BRI, como mostrado aqui:

```
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
```

Sem o comando **isdn static-tei 0**, o status da Camada 2 ISDN fica preso no estado "TEI\_ASSIGNED", e a saída do comando **debug isdn q921** repete estas duas linhas:

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

## [Informações Relacionadas](#)

- [Configurando o serviço de taxa básica ISDN](#)
- [Páginas de suporte de tecnologia de acesso](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)