

# Configurazione di ISDN BRI per "Anlagenanschluss" in Germania

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Premesse](#)

[Configurare ISDN BRI per "Anlagenanschluss"](#)

[Informazioni correlate](#)

## [Introduzione](#)

In questo documento viene illustrato come configurare ISDN BRI per "Anlagenanschluss" in Germania.

## [Prerequisiti](#)

### [Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

### [Componenti usati](#)

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

### [Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

## [Premesse](#)

In Germania (e forse in altri paesi), le compagnie telefoniche locali offrono una linea ISDN chiamata "Anlagenanschluss". Questa linea, o molto spesso un "gruppo di ricerca" di più linee, si riferisce a un gruppo di linee con lo stesso numero di abbonato. Anlagenanschluss intende connettere solo un dispositivo ISDN, ad esempio un PBX (Private Branch Exchange).

## Configurare ISDN BRI per "Anlagenanschluss"

In questa sezione viene descritto come utilizzare queste linee ISDN su un router Cisco.

Per utilizzare Anlagenanschluss su un router Cisco, configurare il comando di configurazione dell'interfaccia **isdn static-tei 0** sulle interfacce BRI, come mostrato di seguito:

```
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
```

Senza il comando **isdn static-tei 0**, lo stato del layer 2 ISDN rimane bloccato nello stato "TEI\_ASSIGNMENT", e l'output del comando **debug isdn q921** ripete queste due righe:

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

## Informazioni correlate

- [Configurazione del servizio ISDN Basic Rate](#)
- [Accesso alle pagine di supporto della tecnologia](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)