

在德国为“Anlagenanschluss”配置 ISDN BRI

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[背景信息](#)

[配置"Anlagenanschluss"的ISDN BRI](#)

[相关信息](#)

简介

本文提供信息关于怎样配置在德国的"Anlagenanschluss"的ISDN BRI。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

背景信息

在德国(和可能在一些其他国家(地区))，本地电话公司提供称为"Anlagenanschluss"的ISDN专线。此线路（通常是多行“寻线组”）是指具有相同用户编号的一组线路。Anlagenanschluss只打算连接一个ISDN设备，如专用交换机(PBX)。

[配置"Anlagenanschluss"的ISDN BRI](#)

此部分描述您如何能使用在Cisco路由器的这些ISDN专线。

要在Cisco路由器上使用Anlagenanschluss，请在BRI接口上配置**isdn static-tei 0** 接口配置命令，如下所示：

```
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
```

如果没有**isdn static-tei 0**命令，ISDN第2层状态将停滞在“TEI_ASSIGNED”状态，并且**debug isdn q921**命令的输出将重复以下两行：

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

[相关信息](#)

- [设置 ISDN 基本速率业务](#)
- [接入技术支持页面](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)