

# 為德國的「Anlagenanschluss」配置ISDN BRI

## 目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[背景資訊](#)

[為「Anlagenanschluss」配置ISDN BRI](#)

[相關資訊](#)

## 簡介

本文提供有關如何在德國為「Anlagenanschluss」配置ISDN BRI的資訊。

## 必要條件

### 需求

本文件沒有特定需求。

### 採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

### 慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

## 背景資訊

在德國（可能還有其他國家），本地電話公司提供稱為「Anlagenanschluss」的ISDN線路。此線路（通常為多條線路的「尋線組」）是指具有相同使用者編號的一組線路。Anlagenanschluss只打算連線一個ISDN裝置，如專用分支交換機(PBX)。

## [為「Anlagenanschluss」配置ISDN BRI](#)

本節介紹如何在思科路由器上使用這些ISDN線路。

要在Cisco路由器上使用Anlagenanschluss，請在BRI介面上配置**isdn static-tei 0**介面配置命令，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
```

如果沒有**isdn static-tei 0**命令，ISDN第2層狀態將停滯在「TEI\_ASSIGNED」狀態，**debug isdn q921**命令的輸出將重複以下兩行：

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

## [相關資訊](#)

- [設定ISDN基本速率服務](#)
- [存取技術支援頁面](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)