

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Antecedentes](#)

[ISDN BRI de la configuración para el "Anlagenanschluss"](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento proporciona la información sobre cómo configurar el ISDN BRI para el "Anlagenanschluss" en Alemania.

prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Antecedentes

En Alemania (y posiblemente en algunos otros países), las compañías de telefonía local ofrecen una línea ISDN llamada "Anlagenanschluss". Esta línea, o muy a menudo un "grupo Hunt" de líneas múltiples, refiere a un grupo de líneas con el mismo número del suscriptor. Anlagenanschluss se prepone conectar solamente un dispositivo ISDN tal como una Central telefónica privada (PBX).

ISDN BRI de la configuración para el "Anlagenanschluss"

Esta sección describe cómo usted puede utilizar estas líneas ISDN en un router Cisco.

Para utilizar Anlagenanschluss en un router Cisco, configure el **comando isdn static-tei 0 interface configuration** en la interfaz BRI como se muestra aquí:

```
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
```

Sin el **comando isdn static-tei 0**, el estatus de la capa ISDN 2 consigue pegado en el estado del "TEI_ASSIGNED", y la salida del **comando debug isdn q921** relanza estas dos líneas:

```
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
```

Información Relacionada

- [Configuración del servicio ISDN de velocidad básico](#)
- [Páginas de soporte de la tecnología de acceso](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)