

في "anlagenanschluss" ل ISDN BRI نيوكت اي ناملأ

المحتويات

[المقدمة](#)

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

[المكونات المستخدمة](#)

[الاصطلاحات](#)

[معلومات أساسية](#)

[تكوين ISDN BRI ل "anlagenanschluss"](#)

[معلومات ذات صلة](#)

[المقدمة](#)

يقدم هذا المستند معلومات حول كيفية تكوين ISDN BRI ل "anlagenanschluss" في ألمانيا.

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

لا توجد متطلبات خاصة لهذا المستند.

[المكونات المستخدمة](#)

لا يقتصر هذا المستند على إصدارات برامج ومكونات مادية معينة.

تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

[الاصطلاحات](#)

راجع [اصطلاحات تلميحات Cisco التقنية للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات.](#)

[معلومات أساسية](#)

وفي ألمانيا (وربما في بعض البلدان الأخرى)، تقدم شركات الهاتف المحلية خط ISDN يسمى "Anlagenanschluss". يشير هذا السطر، أو غالبا ما يكون "مجموعة مطاردة" لأسطر متعددة، إلى مجموعة أسطر بنفس رقم المشترك. تعزز Anlagenanschlus توصيل جهاز ISDN واحد فقط مثل تبادل الفرع الخاص (PBX).

تكوين ISDN BRI لـ "anlagenanschluss"

يصف هذا قسم كيف أنت يستطيع استعملت هذا isdn خط على cisco مسحاج تخديد.

لاستخدام مجموعة التخزين على موجه Cisco، قم بتكوين أمر تكوين الواجهة isdn static-tei 0 على واجهة (واجهات) BRI كما هو موضح هنا:

```
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
```

بدون الأمر **isdn static-tei 0**، تصبح حالة ISDN الطبقة 2 عالقة في حالة "TEI_ASSIGN"، ويكرر إخراج الأمر **debug isdn q921** هذين الأسطر:

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

معلومات ذات صلة

- [إعداد خدمة المعدل الأساسي لـ ISDN](#)
- [صفحات دعم تقنية الوصول](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا ذه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ ي ف ن ي م دخت س م ل ل م عد ي و ت ح م م ي دقت ل ة ي ر ش ب ل و
ا م ك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م ا د ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا هذه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا