

# ISDN连接和标准和TANDBERG Codian ISDN GW

## 目录

[简介](#)

[ISDN连接和标准和TANDBERG Codian ISDN GW](#)

[相关信息](#)

## 简介

此条款与思科网真ISDN GW 3241和思科网真ISDN GW MSE 8321产品关连。

### Q. ISDN连接和标准和TANDBERG Codian ISDN GW

A. 此条款包括以下信息：

- [支持的ISDN标准](#)
- [设置ISDN连接](#)
- [排除故障ISDN呼叫问题](#)

#### 支持的ISDN标准

##### T1PRI电路

Codian ISDN GW 3200和8320系列支持：

- NI-2

Codian ISDN GW 3201和8321系列支持：

- NI-2
- DMS-100 (软件版本1.5及以后)
- 4ESS (软件版本1.5及以后)

##### E1

支持仅Euro ISDN。

[>顶部](#)

#### 设置ISDN连接

推荐您的ISDN连接有以下特性：

- PRI：您为您的PRI指定DID的范围的大小仅依靠不同的终端在您的本地网络的数量或目的地。

例如，如果有在您的网络的100个终端，您会获得每一个的-DID号码和需要设置在您的ISDN网关的拨号计划规则映射DID的编号对终端

- 美国：NI-2;DMS-100 (仅可适用对ISDN GW 3241和MSE 8321);4ESS (仅可适用对ISDN GW 3241和MSE 8321)。欧洲：ETSI
- B8ZS编码
- 扩展超帧
- CSU在美国(我们推荐用Adtran CSU产品测试了)
- 我们从ISDN供应商获取时钟
- 64k ISDN专线或56k (限制-从软件版本1.5我们现在支持抢夺限制的56k/的位)。欲知更多信息请参阅[执行TANDBERG Codian ISDN网关技术支持56k \(限制或位被抢夺\)信道？](#)
- 数据、视频和语音的支持

[>顶部](#)

## 排除故障ISDN呼叫问题

如果有麻烦在您的ISDN GW的进行的呼叫：

1. 去**状态> ISDN**。
2. 检查第1层和Layer2为附加的PRI出现。

如果这些字段正确，但是呼出呼叫失败到达他们的目的地：

1. 去**设置> ISDN**。
2. 设置国家位(Sa4Sa8)到01000。
3. 重新启动ISDN GW。

[>顶部](#)

## 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)