

Conexões ISDN e padrões e o TANDBERG Codian ISDN GW

Índice

[Introdução](#)

[Conexões ISDN e padrões e o TANDBERG Codian ISDN GW](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este artigo relaciona-se ao Produtos do Cisco TelePresence ISDN GW 3241 e do Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321.

Q. Conexões ISDN e padrões e o TANDBERG Codian ISDN GW

A. Este artigo inclui a informação seguinte:

- [Padrões de ISDN apoiados](#)
- [Abastecimento uma conexão ISDN](#)
- [Pesquisando defeitos problemas da chamada ISDN](#)

Padrões de ISDN apoiados

Circuitos do T1 PRI

O apoio do 3200 e 8320 Series de Codian ISDN GW:

- NI-2

O apoio do 3201 e 8321 Series de Codian ISDN GW:

- NI-2
- DMS-100 (versão de software 1.5 e mais atrasado)
- 4ESS (versão de software 1.5 e mais atrasado)

E1

Somente o Euro ISDN é apoiado.

[> parte superior](#)

Abastecimento uma conexão ISDN

Recomenda-se que sua conexão ISDN tem as seguintes características:

- PRI: O tamanho do variou que você especifica para seu PRI depende somente do número de

valores-limite diferentes ou dos destinos em sua rede local. Por exemplo, se você tem 100 valores-limite em sua rede, você obterá um número para cada um, e precisaria de estabelecer regras do Plano de discagem em seu gateway ISDN para traçar FEZ números aos valores-limite

- E.U.: NI-2; DMS-100 (somente aplicável a ISDN GW 3241 e a MSE 8321); 4ESS (somente aplicável a ISDN GW 3241 e a MSE 8321). Europa: ETSI
- Codificação B8ZS
- Superframe estendido
- O CSU é recomendado nos E.U. (nós testamos com o Produtos de Adtran CSU)
- Nós derivamos o pulso de disparo do provedor de ISDN
- linha de ISDN 64k ou 56K (restringida - da versão de software 1.5 nós apoiamos agora roubo restringido/mordido 56K). Para mais informação veja [fazem os canais 56K do apoio dos gateways TANDBERG Codian ISDN \(restringido ou bit-vestido com robe\)?](#)
- Apoio para dados, vídeo e Voz

[> parte superior](#)

Pesquisando defeitos problemas da chamada ISDN

Se você está tendo a fatura do problema chama seu ISDN GW:

1. Vá ao **estado > ao ISDN**.
2. Certifique-se do Layer 1 e a camada 2 apareçam para o PRI anexado.

Se estes campos estão corretos mas as chamadas feitas não estão alcançando seu destino:

1. Vá aos **ajustes > ao ISDN**.
2. Ajuste os bit nacional (Sa4Sa8) a 01000.
3. Recarregue o ISDN GW.

[> parte superior](#)

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)