

Contenido

[Introducción](#)

[Conexiones ISDN y estándares y el TANDBERG Codian ISDN GW](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo se relaciona con los Productos del Cisco TelePresence ISDN GW 3241 y del Cisco TelePresence ISDN GW MSE 8321.

Q. Conexiones ISDN y estándares y el TANDBERG Codian ISDN GW

A. Este artículo incluye la siguiente información:

- [Estándares de ISDN soportados](#)
- [Disposición de una conexión ISDN](#)
- [Resolver problemas los problemas de la llamada ISDN](#)

Estándares de ISDN soportados

Circuitos del T1 PRI

El soporte de las 3200 y 8320 Series de Codian ISDN GW:

- NI-2

El soporte de las 3201 y 8321 Series de Codian ISDN GW:

- NI-2
- DMS-100 (versión de software 1.5 y posterior)
- 4ESS (versión de software 1.5 y posterior)

E1

Solamente se soporta el ISDN euro.

[> top](#)

Disposición de una conexión ISDN

Se recomienda que su conexión ISDN tiene las siguientes características:

- PRI: El tamaño del se extendió que usted especifica para su PRI depende solamente del número de diversos puntos finales o destinos en su red local. Por ejemplo, si usted tiene 100 puntos finales en su red, usted conseguiría uno numeró para cada uno, y necesitaría configurar las reglas del Plan de marcado en su gateway IDSN para asociar HIZO los números a los puntos finales
- LOS E.E.U.U.: NI-2; DMS-100 (solamente aplicable a ISDN GW 3241 y a MSE 8321); 4ESS

(solamente aplicable a ISDN GW 3241 y a MSE 8321). Europa: ETSI

- Codificación B8ZS
- Súpertrama ampliada
- El CSU se recomienda en los E.E.U.U. (hemos probado con los Productos del Adtran CSU)
- Derivamos el reloj del proveedor de ISDN
- línea ISDN 64k o 56K (restringido - de la versión de software 1.5 ahora soportamos el robo restringido/mordido 56K). [¿Para más información vea hacen los canales 56K del soporte de los gatewayes TANDBERG Codian ISDN \(restringido o bit-con túnica\)?](#)
- Soporte para los datos, el vídeo y la Voz

[> top](#)

Resolver problemas los problemas de la llamada ISDN

Si usted está teniendo problema que hace las llamadas en su ISDN GW:

1. Vaya al **estatus > al ISDN**.
2. Marque que el Layer 1 y la capa 2 aparecen para el PRI asociado.

Si estos campos están correctos pero las llamadas salientes no están pudiendo alcanzar su destino:

1. Vaya a las **configuraciones > al ISDN**.
2. Fije los bits nacionales (Sa4Sa8) a 01000.
3. Reinicie el ISDN GW.

[> top](#)

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)