

Información sobre el Puerto 1 o 2 de ISDN PRI/Módulo de red canalizado T1

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Número de los productos](#)

[Funciones](#)

[Soporte de la plataforma](#)

[Avisos de problemas](#)

[Configuración](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Los módulos canalizados de la interfaz de la velocidad primaria (PRI) T1/ISDN están disponibles con y sin una unidad de servicio de canal (CSU) incorporada y con uno o dos puertos. Los módulos del channelized t1/isdn pri conectan con un externo CSU. Los módulos CSU del channelized t1/isdn pri conectan directamente con la red Telco. Cada uno de los módulos T1 proporciona hasta 24 canales virtuales por el puerto T1.

[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.

[Convenciones](#)

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

Número de los productos

NM-1CT1	Módulo de red de un acceso del channelized t1/isdn pri
NM-2CT1	Módulo de red cuadripolo del channelized t1/isdn pri
NM-1CT1-CSU	Channelized t1/isdn pri de un acceso con el módulo de red CSU
NM-2CT1-CSU	Channelized t1/isdn pri cuadripolo con el módulo de red CSU

Refiera al [Fast Ethernet Plus Channelized T1/PRI](#).

Funciones

- Uno o dos puertos T1
- Los soportes canalizaron T1 o ISDN PRI Cada puerto se configura por separado. Usted puede configurar un puerto para ISDN PRI y el otro para el T1 canalizado.
- Disponible con o sin un CSU
- Sensibilidad del receptor Con el CSU, DB 26 DB o 36, seleccionados por el comando **cablelength** Sin el CSU, 14 dB
- Para la operación confiable, se recomienda un margen DB 3.
- La interfaz de la Unidad de servicio de datos (DSU) (NM-1CT1 y NM-2CT1) es DB-15.
- La interfaz CSU es RJ-48C

Soporte de la plataforma

Nombre del producto	Cisco 2600	Cisco 2600XM	Cisco 3620, 3640	Cisco 3631	Cisco 3660	2691, 3725, 3745 de Cisco
NM-1CT1	Cisco IOS® Software Releases 11.3(4)T, todas las versiones 12.x	todas las versiones de Cisco IOS Software	todas las versiones de Cisco IOS Software	todas las versiones de Cisco IOS Software	Cisco IOS Software Releases 12.0(7)XK, 12.1T, 12.2, 12.2T	todas las versiones de Cisco IOS Software

NM-1CT1-CSU	Cisco IOS Software Releases 11.3(4)T, todas las versiones 12.x	todas las versiones de Cisco IOS Software	todas las versiones de Cisco IOS Software	todas las versiones de Cisco IOS Software	Cisco IOS Software Releases 12.0(7)XK, 12.1T, 12.2, 12.2T	todas las versiones de Cisco IOS Software
NM-2CT1	Cisco IOS Software Releases 11.3(4)T, todas las versiones 12.x	todas las versiones de Cisco IOS Software	todas las versiones de Cisco IOS Software	todas las versiones de Cisco IOS Software	Cisco IOS Software Releases 12.0(7)XK, 12.1T, 12.2, 12.2T	todas las versiones de Cisco IOS Software
NM-2CT1-CSU	Cisco IOS Software Releases 11.3(4)T, todas las versiones 12.x	todas las versiones de Cisco IOS Software	todas las versiones de Cisco IOS Software	todas las versiones de Cisco IOS Software	Cisco IOS Software Releases 12.0(7)XK, 12.1T, 12.2, 12.2T	todas las versiones de Cisco IOS Software

Nota: Las Cisco IOS Software Releases suministradas suelen ser la versión mínima requerida para la plataforma, el módulo o la función en cuestión. Utilice el [Software Advisor](#) ([para clientes registrados solamente](#)) para seleccionar el software apropiado para su dispositivo de red: elija las mismas funciones del software que las versiones del IOS de Cisco y CatOS, compare las versiones del IOS o averigüe qué versiones del software son compatibles con su hardware.

[Avisos de problemas](#)

- [Aviso de problemas Actualización del módulo 3600 T1/E1 PRI de Cisco](#)
- [Aviso de problemas Actualización del módulo del Cisco 3600 T1/E1](#)
- [Aviso de problemas Salidas del tiempo del perro guardián del módulo de red T1/E1](#)

Configuración

Cada interfaz en la serie del Cisco 2600/3600 se configura como un slot/número de unidad. En módulo de red T1 canalizado/ISDN PRI de 1 ó 2 puertos, las interfaces se dirigen como **regulador** <slot>/<unit>. El ISDN simultáneo PRI y los módulos BRI en el mismo chasis requiere el Cisco IOS Software Release 11.3(3)T.

Refiérase a [Configuración de E1 canalizado y T1 canalizado](#) para obtener ayuda para la configuración.

Configure la interfaz pues usted configuraría normalmente una interfaz canalizada T1/PRI en cualquier otro router.

Información Relacionada

- [Configuración de E1 canalizado y T1 canalizado](#)
- [Descripción general de los módulos de la red de Cisco](#)
- [Página de soporte de la tecnología de acceso](#)
- [Página de soporte de productos de acceso](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)