

Información sobre WIC ISDN BRI (S/T) de línea arrendada de 1 puerto (WIC-1B-S/T-LL)

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Número del producto](#)

[Funciones](#)

[Soporte de la plataforma](#)

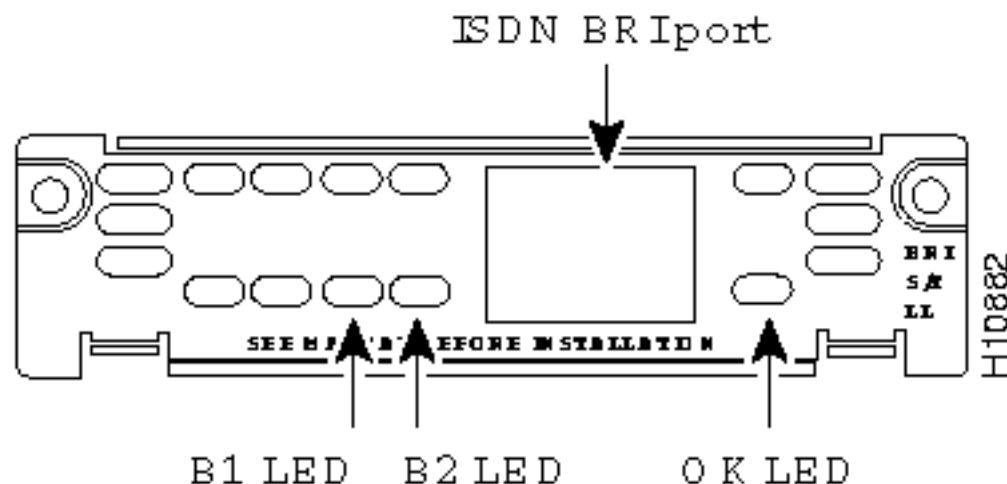
[Configuración](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

La tarjeta de interfaz de la WAN (WIC) de la línea arrendada del ISDN BRI S/T de 1 puerto (WIC-1B-S/T-LL) está diseñada específicamente para los routers 1603R y 1604R de Cisco. Esto está destinado a los usuarios que requieren una línea BRI ISDN de marcación manual (desde el puerto ISDN incorporado del router Cisco 1603 R o 1604 R) y una línea ISDN arrendada (desde esta línea arrendada BRI ISDN WIC insertada en el router Cisco 1603 R o 1604 R).

El siguiente gráfico muestra WIC-1B-S/T-LL.



prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos previos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

Para obtener más información, consulte la sección [Soporte de la plataforma](#).

La información que se presenta en este documento se originó a partir de dispositivos dentro de un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener un comando antes de ejecutarlo.

Convenciones

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

Número del producto

WIC-1B-S/T-LL - Un link dedicado WAN Interface Card del ISDN BRI S/T

Funciones

Lo que sigue enumera las características relacionadas con el WIC-1B-S/T-LL.

- El soporte de 64-kbps de la línea ISDN alquilada en la tarjeta WIC-1B-S/T-LL sólo se encuentra disponible en el canal B1.
- Soportado en el Cisco 1603 R y 1604 Routers R.
- No admite marcación manual ISDN.
- WIC de canal B único (canal B1 siempre asignado).
- El ningún `<interface-number>command del bri de la línea arrendada isdn` omitirá el cuadro el modo de línea arrendada 64 k.
- No admite intercambio en caliente; no obstante, no se producirá ningún daño en el hardware si se intercambia mientras está encendido.

Soporte de la plataforma

La siguiente tabla detalla el soporte de la plataforma para WIC-1B-S/T-LL.

Plat afor ma	Cisco 1600 (*)	Cisc o 1700	Cisco 2600, 2600X M	Cisc o 3620 ,364 0	Cisc o 3631	Cisc o 3660	Cisco 2691,3 725,37 45
Sop orte de	Cisco IOS, versione	No sopo rtad	No sopor tados	No sopo rtad	No sopo rtad	No sopo rtad	No soporta dos

Cisco IOS ® Software	s11.2(9) P,						
	11.3(3)T y todas las versione s 12.x	os		os	os	os	

Note: Este WIC se soporta solamente en el Cisco 1603, el 1603-R, los 1604, o el 1604-R. Los soportes de placa WIC-1B-S/T-LL la línea arrendada 128k que comienza en la versión deL Cisco IOS 11.3(3)T.

Note: Las versiones de Cisco IOS Software proporcionadas son típicamente la versión mínima requerida para soportar la plataforma, módulo, o característica en la pregunta. Utilice el [Software Advisor](#) (sólo para clientes [registrados](#)) 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.

[Configuración](#)

Note: El indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor WIC-1B-S/T-LL se configura automáticamente en el modo de línea arrendada ISDN y nunca actúa en el modo de dialer.

Para información acerca de la configuración de una línea ISDN arrendada, consulte los siguientes documentos:

- [Configuración de la Señalización Especial de ISDN](#)
- [Resolver problemas la línea arrendada](#)

[Información Relacionada](#)

- [Comparación del Cisco 1601, del Cisco 1604, y de las arquitecturas de la memoria del Cisco 1605 R](#)
- [Conexión de las tarjetas de interfaz de voz y de WAN a una red](#)
- [Página de Soporte de la Tecnología de Marcación y Acceso](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)