

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Número del producto](#)

[Funciones](#)

[Soporte de la plataforma](#)

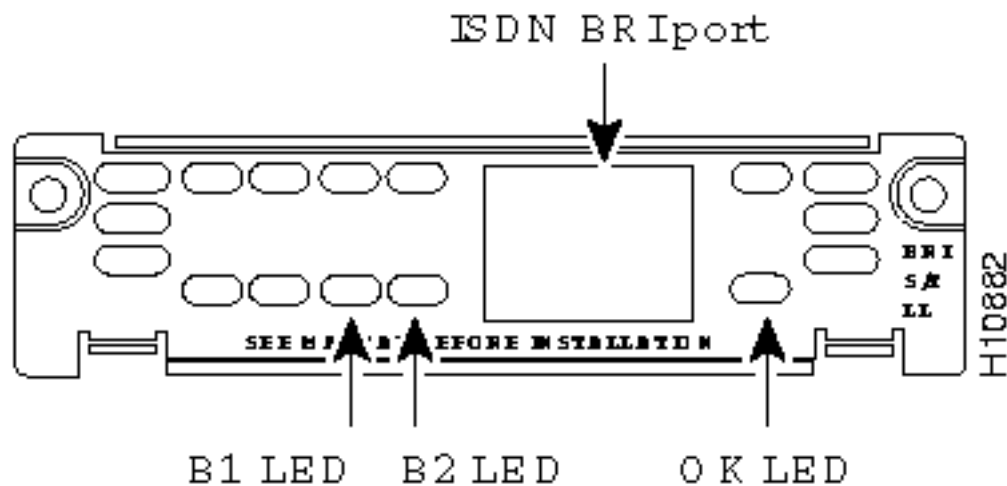
[Configuración](#)

[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](#).

Nota: 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.

Nota: 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](#)

Nota: 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](#)