

# Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Requisitos del sistema](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento contiene los requisitos del sistema de implementar el Fiber Distributed Data Interface (FDDI) en las Plataformas descritas en cada sección de este documento.

## 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 Técnicos Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

## Requisitos del sistema

### Concentrador CDDI/FDDI del Cisco WS-C1400

- El diseño modular de los concentradores del Copper Distributed Data Interface (CDDI) /FDDI del Cisco WS-C1400 permite entre cuatro y 32 puertos CDDI y/o FDDI.
- [Release Note del Concentrador CDDI/FDDI del Cisco WS-C1400.](#)

### Concentrador CDDI/FDDI de Cisco WS-C1100

- El Concentrador CDDI/FDDI de Cisco WS-C1100 soporta la transmisión del Singlemode Fiber (S F) y de la conectividad FDDI y CDDI/multilevel del fibra de modos múltiples (MMF) (CDDI/MLT-3).
- [Release Note del Concentrador CDDI/FDDI de Cisco WS-C1100.](#)

## [Catalyst 5000 Series Switch](#)

- Módulo CDDI del soporte de los Catalyst 5000 Series Switch (WS-X5103), módulo FDDI MMF (WS-X5101), y módulo FDDI S F (WS-X5104).
- Los módulos FDDI/CDDI funcionan con su propia imagen del software, además de la imagen del software Supervisor Engine.
- Módulos del soporte FDDI/CDDI de los Catalyst 5000 Series Switch adentro
- [Release Note del software FDDI de las](#) Catalyst 5000 Series.

## [Catalyst 1900/2820 Series Switch](#)

- Soporte WS-X2831 de los Catalyst 2820 Series Switch, módulos WS-X2841, y WS-X2842 FDDI/CDDI.
- Módulos del soporte FDDI/CDDI de los Catalyst 2820 Series Switch en el [Software Release 5.x o Posterior](#).
- [Notas de versión de software del módulo FDDI de las](#) Catalyst 2820 Series.

## [Catalyst 1600 Series Switch](#)

- El switch de red Token Ring de las Catalyst 1600 Series soporta el módulo FDDI WS-C161F.
- El módulo FDDI le permite para conectar el Catalyst 1600 con los servidores de archivos, Routers, los concentradores, u otros dispositivos del Catalyst 1600, en las redes FDDI.
- El switch de red Token Ring de las Catalyst 1600 Series soporta el módulo FDDI en el [Software Release 1.3 o Posterior](#).

## [Cisco 7000 Series Router](#)

- Los Cisco 7000 Series Router soportan los adaptadores y los adaptadores de puerto de dúplex completo del puerto semi dúplex FDDI, que proporcionan las interfaces para el cable óptico S F y MMF.
- Los Cisco 7000 Series Router soportan semidúplex y los adaptadores de puerto de dúplex completo en el [Cisco IOS Release 11.1x o Posterior](#).

## [Cisco 4000 Series Router](#)

- Cisco 4500-M y módulos del procesador con varios modos de funcionamiento de la red FDDI de la sola conexión de un acceso de los soportes de los 4700-M (NPM), y acoplamiento dual de un acceso SMF/MMF FDDI NPM.
- Soportes FDDI de los Cisco 4000 Series Router en el [Cisco IOS Release 11.2x o Posterior](#).

## [Información Relacionada](#)

- [Páginas de Soporte de Productos de LAN](#)
- [Página de Soporte de LAN Switching](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)