

Requisiti di sistema per implementare FDDI

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Requisiti di sistema](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

Questo documento contiene i requisiti di sistema per implementare le interfacce Fiber Distributed Data Interface (FDDI) sulle piattaforme descritte in ciascuna sezione del presente documento.

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

[Componenti usati](#)

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

[Requisiti di sistema](#)

[Cisco WS-C1400 CDDI/FDDI Concentrator](#)

- La progettazione modulare dei concentratori Cisco WS-C1400 Copper Distributed Data Interface (CDDI)/FDDI consente tra quattro e 32 porte CDDI e/o FDDI.
- [Note sulla release di](#) Cisco WS-C1400 CDDI/FDDI Concentrator.

[Cisco WS-C1100 CDDI/FDDI Concentrator](#)

- Il concentratore Cisco WS-C1100 CDDI/FDDI supporta la connettività FDDI in fibra

monomodale (SMF) e in fibra multimodale (MMF) e la trasmissione CDDI/multilevel (CDDI/MLT-3).

- [Note sulla release di Cisco WS-C1100 CDDI/FDDI Concentrator.](#)

[Catalyst serie 5000 Switch](#)

- Gli switch Catalyst serie 5000 supportano il modulo CDDI (WS-X5103), il modulo FDDI, l'MMF (WS-X5101) e il modulo FDDI, l'SMF (WS-X5104).
- I moduli FDDI/CDDI eseguono la propria immagine software, oltre all'immagine software del supervisor engine.
- Gli switch Catalyst serie 5000 supportano i moduli FDDI/CDDI nel [software](#) supervisor engine [versione 1.3](#) o successive.
- [Note sulla release del software Catalyst serie 5000 FDDI.](#)

[Catalyst serie 1900/2820 Switch](#)

- Gli switch Catalyst serie 2820 supportano i moduli FDDI/CDDI WS-X2831, WS-X2841 e WS-X2842.
- Gli switch Catalyst serie 2820 supportano i moduli FDDI/CDDI nel [software versione 5.x](#) o successive.
- [Note sulla versione del software del modulo FDDI Catalyst serie 2820.](#)

[Catalyst serie 1600 Switch](#)

- Catalyst serie 1600 Token Ring switch supporta WS-C161F FDDI module.
- Il modulo FDDI consente di connettere Catalyst 1600 a file server, router, concentratori o altri dispositivi Catalyst 1600 su reti FDDI.
- Lo switch Catalyst serie 1600 Token Ring supporta il modulo FDDI nel [software versione 1.3](#) o successive.

[Router Cisco serie 7000](#)

- I router Cisco serie 7000 supportano sia le schede di porta half-duplex FDDI sia le schede di porta full-duplex, che forniscono interfacce per il cavo a fibra ottica SMF e MMF.
- I router Cisco serie 7000 supportano le schede di porta half-duplex e full-duplex in [Cisco IOS versione 11.1x](#) o successive.

[Router Cisco serie 4000](#)

- Cisco 4500-M e 4700-M supportano NPM (Network Processor Module) FDDI multimode a una porta e SMF/MMF a due porte con collegamento diretto.
- I router Cisco serie 4000 supportano FDDI in [Cisco IOS versione 11.2x](#) o successive.

[Informazioni correlate](#)

- [Pagine di supporto dei prodotti LAN](#)
- [Pagina di supporto dello switching LAN](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)