

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configuration système nécessaire](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document contient les configurations système requises d'implémenter le Fiber Distributed Data Interface (FDDI) sur les Plateformes décrites dans chaque section de ce document.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Configuration système nécessaire

Concentrateur de Cisco WS-C1400 CDDI/FDDI

- La conception modulaire des concentrateurs de Cisco WS-C1400 Copper Distributed Data Interface (CDDI) /FDDI autorise entre quatre et 32 ports CDDI et/ou FDDI.
- [Notes de mise à jour en](#) concentrateur de Cisco WS-C1400 CDDI/FDDI.

Concentrateur de Cisco WS-C1100 CDDI/FDDI

- Le concentrateur de Cisco WS-C1100 CDDI/FDDI prend en charge la Connectivité FDDI de la fibre optique monomode (SMF) et de la fibre multimode (MMF) et la transmission CDDI/multilevel (CDDI/MLT-3).
- [Notes de mise à jour en](#) concentrateur de Cisco WS-C1100 CDDI/FDDI.

[Commutateur de gamme Catalyst 5000](#)

- Les Commutateurs de gamme Catalyst 5000 prennent en charge le module CDDI (WS-X5103), le module FDDI MMF (WS-X5101), et le module FDDI SMF (WS-X5104).
- Les modules FDDI/CDDI exécutent leur propre image logicielle, en plus de l'image de logiciel Supervisor Engine.
- Les Commutateurs de gamme Catalyst 5000 prennent en charge des modules FDDI/CDDI dans la [version du logiciel de Supervisor Engine 1.3](#) ou plus tard.
- [Notes en version de logiciel de logiciel FDDI de](#) gamme Catalyst 5000.

[Commutateur de gamme Catalyst 1900/2820](#)

- Les Commutateurs de gamme Catalyst 2820 prennent en charge des modules WS-X2831, WS-X2841, et WS-X2842 FDDI/CDDI.
- Modules du support FDDI/CDDI de Commutateurs de gamme Catalyst 2820 dans la [version de logiciel 5.x ou ultérieures](#).
- [Notes en version logicielle de module FDDI de](#) gamme Catalyst 2820.

[Commutateur de gamme Catalyst 1600](#)

- Le commutateur Token Ring de gamme Catalyst 1600 prend en charge le module FDDI WS-C161F.
- Le module FDDI te permet de connecter le Catalyst 1600 aux serveurs de fichiers, des Routeurs, des concentrateurs, ou d'autres périphériques du Catalyst 1600, sur des réseaux FDDI.
- Le commutateur Token Ring de gamme Catalyst 1600 prend en charge le module FDDI dans la [version de logiciel 1.3 ou ultérieures](#).

[Routeur de gamme Cisco 7000](#)

- Le Routeurs de la gamme Cisco 7000 prend en charge les adaptateurs de port en semi-duplex FDDI et les adaptateurs de port en full-duplex, qui fournissent des interfaces pour le câble à fibre optique SMF et MMF.
- Le Routeurs de la gamme Cisco 7000 prend en charge les adaptateurs bidirectionnels-alternés et de port en full-duplex dans la [Cisco IOS version 11.1x ou ultérieures](#).

[Routeur de gamme Cisco 4000](#)

- Cisco modules de processeur réseau à plusieurs modes de fonctionnement FDDI de connexion simple de port unique de supports de 4500-M et de 4700-M (NPMs), et double FDDI NPMs de la connexion SMF/MMF de port unique.
- FDDI de supports de Routeurs de la gamme Cisco 4000 dans la [Cisco IOS version 11.2x ou ultérieures](#).

[Informations connexes](#)

- [Pages de support pour les produits LAN](#)
- [Page de support sur la commutation LAN](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)