

Requisitos de sistema para implementação de FDDI

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Requisitos do sistema](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Este documento contém os requisitos do sistema para implementar a Interface de Dados Distribuídos por Fibra (FDDI - Fiber Distributed Data Interface) nas plataformas descritas em cada seção deste documento.

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

[Conventions](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

[Requisitos do sistema](#)

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

- O design modular da Interface de Dados Distribuídos em Cobre (CDDI - Copper Distributed Data Interface)/Concentradores FDDI da Cisco WS-C1400 permite entre quatro e 32 portas CDDI e/ou FDDI.

- [Notas de versão do](#) concentrador Cisco WS-C1400 CDDI/FDDI.

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

- O concentrador CDDI/FDDI Cisco WS-C1100 suporta fibra monomodo (SMF) e fibra multimodo (MMF) FDDI e transmissão CDDI/multinível (CDDI/MLT-3).
- [Notas de versão do](#) concentrador Cisco WS-C1100 CDDI/FDDI.

[Catalyst 5000 Series Switch](#)

- Os switches da série Catalyst 5000 suportam módulo CDDI (WS-X5103), módulo FDDI MMF (WS-X5101) e módulo FDDI SMF (WS-X5104).
- Os módulos FDDI/CDDI executam sua própria imagem de software, além da imagem do software do mecanismo supervisor.
- Os switches da série Catalyst 5000 suportam módulos FDDI/CDDI no Supervisor Engine [versão 1.3](#) ou posterior.
- [Notas de versão do software FDDI da](#) série Catalyst 5000.

[Catalyst 1900/2820 Series Switch](#)

- Os switches da série Catalyst 2820 suportam módulos FDDI/CDDI WS-X2831, WS-X2841 e WS-X2842.
- Os switches da série Catalyst 2820 suportam módulos FDDI/CDDI na [versão de software 5.x](#) ou posterior.
- [Notas de versão do software do módulo FDDI da](#) série Catalyst 2820.

[Catalyst 1600 Series Switch](#)

- O switch Token Ring da série Catalyst 1600 suporta o módulo FDDI WS-C161F.
- O módulo FDDI permite que você conecte o Catalyst 1600 a servidores de arquivos, roteadores, concentradores ou outros dispositivos Catalyst 1600 em redes FDDI.
- O switch Token Ring da série Catalyst 1600 suporta o módulo FDDI na [versão 1.3 do software](#) ou posterior.

[Cisco 7000 Series Router](#)

- Os roteadores da série Cisco 7000 suportam adaptadores de porta half-duplex FDDI e adaptadores de porta full-duplex, que fornecem interfaces para cabo óptico SMF e MMF.
- Os roteadores da série Cisco 7000 suportam adaptadores de porta half-duplex e full-duplex no [Cisco IOS versão 11.1x](#) ou posterior.

[Cisco 4000 Series Router](#)

- O Cisco 4500-M e 4700-M suporta NPMs (Network Processor Modules, módulos de processador de rede) FDDI multimodo de anexo único de uma porta e NPMs FDDI SMF/MMF de anexo duplo de uma porta.
- Os roteadores da série Cisco 4000 suportam FDDI no [Cisco IOS versão 11.2x](#) ou posterior.

[Informações Relacionadas](#)

- [Páginas de Suporte de Produtos de LAN](#)
- [Página de suporte da switching de LAN](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)