

Systemanforderungen für die Implementierung von FDDI

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Systemanforderungen](#)

[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

Dieses Dokument enthält die Systemanforderungen für die Implementierung von FDDI (Fiber Distributed Data Interface) auf den in den einzelnen Abschnitten dieses Dokuments beschriebenen Plattformen.

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

[Verwendete Komponenten](#)

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardwareversionen beschränkt.

[Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

[Systemanforderungen](#)

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

- Das modulare Design der Cisco WS-C1400 Copper Distributed Data Interface (CDDI)/FDDI-Konzentratoren ermöglicht zwischen vier und 32 CDDI- und/oder FDDI-Ports.
- [Versionshinweise](#) für den Cisco WS-C1400 CDDI/FDDI-Konzentrator.

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

- Der Cisco WS-C1100 CDDI/FDDI-Konzentrator unterstützt FDDI-Konnektivität im Singlemode-Glasfaser (SMF)- und Multimode-Glasfaser (MMF) sowie CDDI/Multilevel Transmission (CDDI/MLT-3).
- [Versionshinweise](#) für den Cisco WS-C1100 CDDI/FDDI-Konzentrator.

[Catalyst Switches der Serie 5000](#)

- Die Catalyst Switches der Serie 500 unterstützen das CDDI-Modul (WS-X5103), das FDDI-Modul MMF (WS-X5101) und das FDDI-Modul SMF (WS-X5104).
- Auf den FDDI/CDDI-Modulen wird zusätzlich zum Software-Image der Supervisor Engine ein eigenes Software-Image ausgeführt.
- Die Catalyst Switches der Serie 5000 unterstützen FDDI/CDDI-Module in der Supervisor Engine-[Softwareversion 1.3](#) oder höher.
- [Versionshinweise zur FDDI-Software für die](#) Catalyst Serie 5000.

[Catalyst Switches der Serien 1900/2820](#)

- Die Catalyst Switches der Serie 2820 unterstützen die FDDI/CDDI-Module WS-X2831, WS-X2841 und WS-X2842.
- Die Catalyst Switches der Serie 2820 unterstützen FDDI/CDDI-Module in der [Softwareversion 5.x](#) oder höher.
- [Software-Versionshinweise für](#) Catalyst [FDDI-Module der](#) Serie 2820.

[Catalyst Switch der Serie 1600](#)

- Der Catalyst Token Ring Switch der Serie 1600 unterstützt das FDDI-Modul WS-C161F.
- Mit dem FDDI-Modul können Sie den Catalyst 1600 in FDDI-Netzwerken mit Dateiservern, Routern, Konzentratoren oder anderen Catalyst 1600-Geräten verbinden.
- Der Catalyst Token Ring Switch der Serie 1600 unterstützt FDDI-Module in [Softwareversion 1.3](#) oder höher.

[Cisco Router der Serie 7000](#)

- Die Router der Cisco 7000-Serie unterstützen sowohl FDDI-Halb-Duplex-Port-Adapter als auch Vollduplex-Port-Adapter, die Schnittstellen für optische SMF- und MMF-Kabel bereitstellen.
- Router der Cisco 7000-Serie unterstützen Halb-Duplex- und Vollduplex-Port-Adapter in [Cisco IOS 11.1x](#) oder höher.

[Cisco Router der Serie 4000](#)

- Die Cisco Router 4500-M und 4700-M unterstützen Multimode FDDI Network Processor Modules (NPMs) mit einem Port und Dual-Attachment-SMF/MMF-FDDI-NPMs mit einem Port.
- Router der Cisco Serie 4000 unterstützen FDDI in [Cisco IOS 11.2x](#) oder höher.

[Zugehörige Informationen](#)

- [Support-Seiten für LAN-Produkte](#)
- [Support-Seite für LAN-Switching](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)