

Tipos de protocolos MOP y direcciones de multidifusión

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Descripción](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento discute los Tipos de protocolo y a las direcciones Multicast de la FREGONA.

[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 TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

[Descripción](#)

El protocolo de las operaciones de mantenimiento (FREGONA) reside en la capa de administración de red de la Arquitectura de red DIGITAL, y proporciona el acceso directo a las capas inferiores para las funciones de control. Interconecta entre la capa del usuario y la capa del link de datos.

El link de datos de Ethernet es la implementación de Digital Equipment Corporation (DEC) del link de datos de Ethernet entre compañías. Permite las operaciones de mantenimiento simultáneas, y

es un canal multiacceso. Tiene los Tipos de protocolo y las direcciones Multicast específicos.

Los Tipos de protocolo son:

Value	Protocol
-----	-----
90-00	Loopback
60-01	Dump/Load
60-02	Remote Console

Las direcciones Multicast son:

CF00.0000.0000 (Loopback assistance)

AB00.0001.0000 (Dumps/Loads assistance)

AB00.0002.0000 (Remote Console)

[Información Relacionada](#)

- [Soporte del Switching de LAN](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)