

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:

Las direcciones Multicast son:

Información Relacionada

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