

# Tipos de Protocolo MOP e Endereços de Multicast

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Descrição](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento discute tipos de protocolo e endereços de multicast do ESPANADOR.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

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

### [Convenções](#)

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

## [Descrição](#)

O protocolo das operações de manutenção (ESPANADOR) reside na camada de gerenciamento de rede da arquitetura de rede digital, e fornece de acesso direto às camadas mais baixa para funções de controle. Conecta entre a camada do usuário e a camada de link de dados.

O link de dados Ethernet é a aplicação de Digital Equipment Corporation (DEC) do link de dados Ethernet da inter-empresa. Permite operações de manutenção simultâneas, e é um canal do multi-acesso. Tem tipos de protocolo e endereços de multicast específicos.

Os tipos de protocolo são:

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

Os endereços de multicast são:

CF00.0000.0000 (Loopback assistance)

AB00.0001.0000 (Dumps/Loads assistance)

AB00.0002.0000 (Remote Console)

## [Informações Relacionadas](#)

- [Apoio da Comutação LAN](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)