

MOP 协议类型与组播地址

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[说明](#)

[相关信息](#)

简介

本文档讨论了 MOP 协议类型和多播地址。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

说明

Maintenance Operations Protocol (MOP)驻留在数字网络体系结构的网络管理层，提供到控制功能较低层的直接访问。它建立用户层和数据链路层之间的接口。

以太网数据链路是公司间以太网数据链路的Digital Equipment Corporation (DEC)实施。它允许并发维护操作，并且是一个多通道信道。它有特定协议类型和组播地址。

协议类型是：

Value	Protocol
-----	-----

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

组播地址是：

CF00.0000.0000 (Loopback assistance)

AB00.0001.0000 (Dumps/Loads assistance)

AB00.0002.0000 (Remote Console)

相关信息

- [局域网交换支持](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)