

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Описание](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ обсуждает типы протокола MOP и адреса групповой адресации.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

Описание

Протокол операций обслуживания (MOP) находится в Уровне управления сетью Архитектуры цифровой сети и предоставляет прямой доступ к низшим уровням для контрольных функций. Это взаимодействует между Пользовательским уровнем и Уровнем канала передачи данных.

Канал передачи данных Ethernet является реализацией Digital Equipment Corporation (DEC) межфирменного Канала передачи данных Ethernet. Это позволяет операции параллельного обслуживания и является мультиканалом доступа. Это имеет определенные типы протокола и адреса групповой адресации.

Типы протокола:

Адреса групповой адресации:

Дополнительные сведения

- [Поддержка коммутации LAN](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)