

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Пример сценария](#)

[Сценарий](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Ping Group является частью Cisco составляющий собственность MIB при ответвлении менеджмента Cisco (.1.3.6.1.4.1.9.9.16).. Ping Group может использоваться, чтобы установить, выполнить, и получить действие Протокола ICMP между удаленными устройствами от станции управления.

[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.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

[Условные обозначения](#)

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

[Пример сценария](#)

Можно использовать пример сценария для инициирования этой последовательности на HP OpenView или NetView. Можно также ввести эти команды как **snmpset** и **snmpget** с помощью GUI платформ управления сетью. Используйте один из следующих методов для доступа к

GUI:

- От строки меню выберите **Tools**, затем **MIB - обозреватель: SNMP**.
- В командной строке вводят `xnmbrowser`.

Сценарий

Дополнительные сведения

- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)