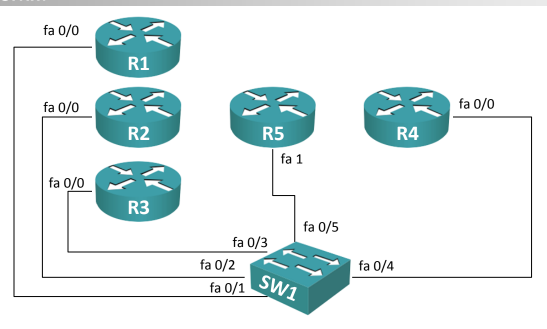
CCNA / Лабораторная работа №2



Физическая топология:



Описание:

- <u>Область:</u> в рамках данной лабораторной работы рассматриваются возможности технологии VLAN и отрабатывается навык работы с ней, а также навыки работы с под-интерфейсами (sub-interfaces)
- <u>Цель:</u> систематизация и закрепление знаний и навыков по теме VLAN
- Уровень: CCNA
- Сложность: простая

CCNA / Лабораторная работа №2



Общие положения:

- 1. ІР адресацию Вы задаете самостоятельно.
- 2. Доступность устройств через под-интерфейсы (sub-interfaces) вы проверяете командой пинг (ping)
- 3. Еще одним заданием этой лабораторной работы является изучение базы данных VLAN и таблицы MAC адресов

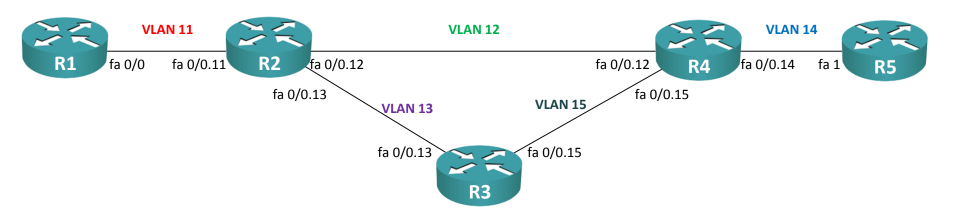


Задания:



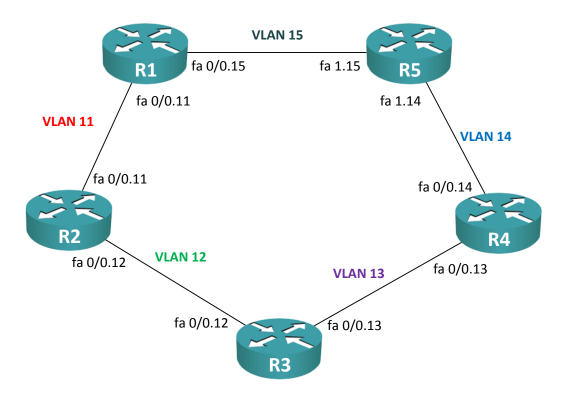


Задания:



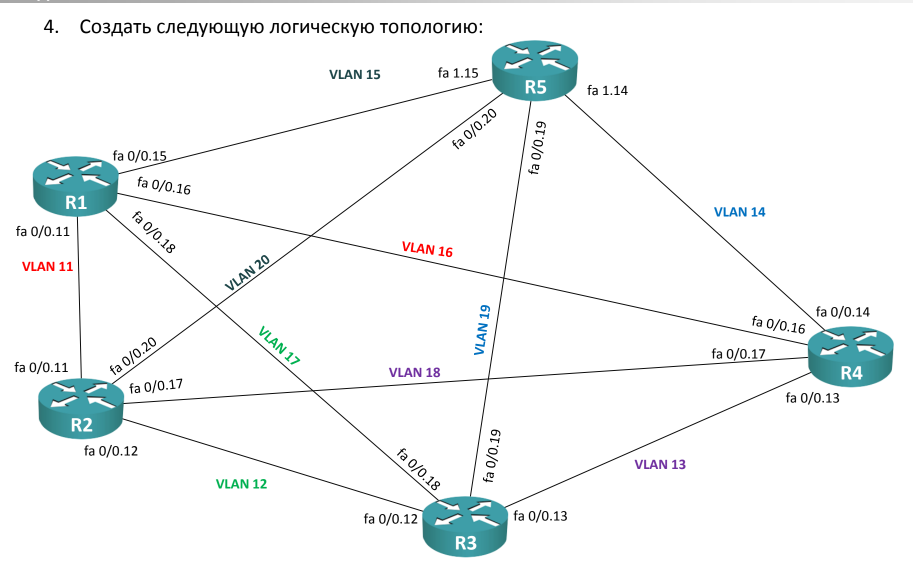


Задания:





Задания:





Задания:

