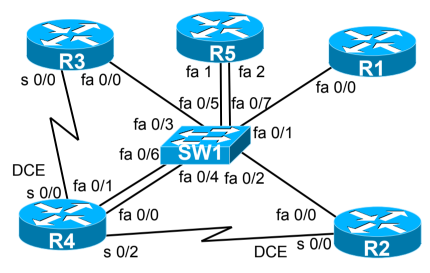
CCNA / Лабораторная работа №3, Топология cisco-lab



Физическая топология:

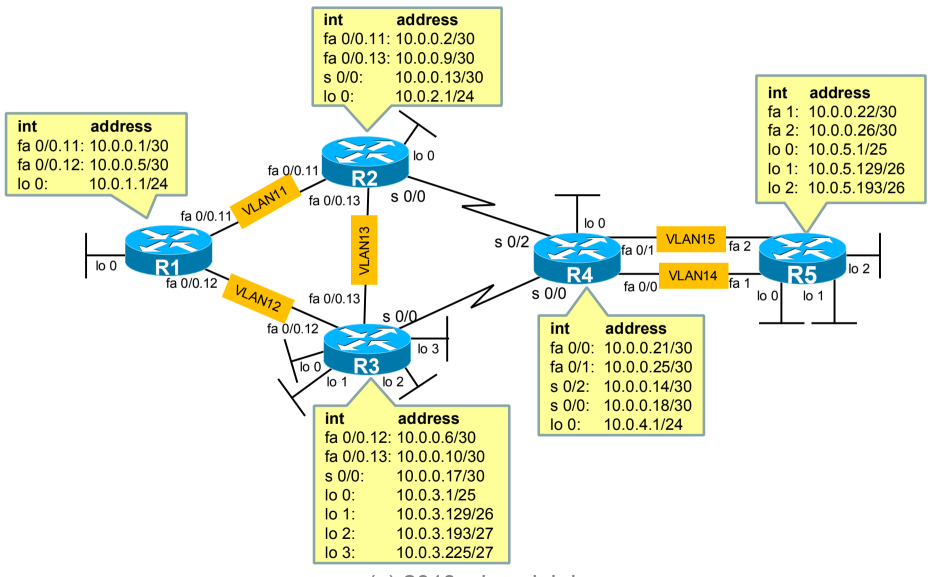


- Область: в рамках данной лабораторной работы рассматриваются возможности статических маршрутов, отрабатываются навыки их планирования и настройки
- Цель: систематизация и закрепление знаний и навыков систематизация и закрепление знаний и навыков планирования, создания и настройки сети с применением статической маршрутизации
- <u>Уровень:</u> CCNA
- Сложность: средняя

CCNA / Лабораторная работа №3, Топология



Логическая топология:



(c) 2010, cisco-lab.by

ССNА / Лабораторная работа №3, Задание1



- 1. Настроить коммутатор Sw1 в соответствии с приведенной схемой:
 - 1. Интерфейс fa 0/1: trunk, разрешенные vlan 11, 12
 - 2. Интерфейс fa 0/2: trunk, разрешенные vlan 11, 13
 - 3. Интерфейс fa 0/3: trunk, разрешенные vlan 12, 13
 - 4. Интерфейс fa 0/4: access, vlan 14
 - 5. Интерфейс fa 0/5: access, vlan 14
 - 6. Интерфейс fa 0/6: access, vlan 15
 - 7. Интерфейс fa 0/7: access, vlan 15
 - 8. На всех интерфейсах отключить DTP
- 2. Настроить интерфейсы маршрутизаторов в соответствии с приведенной логической топологией
- 3. Настроить статическую маршрутизацию следующим образом:
 - 1. Маршруты должны быть кратчайшими
 - 2. На маршрутизаторе R5 настроить маршрут по умолчанию
 - 3. В таблицах маршрутизации на R1, R2, R3, R4 должны быть ВСЕ подсети
 - 4. Между R4 и R5 путь через 15 vlan основной, через 14 резервный
- 4. Проверить корректность настройки
 - 1. Для проверка корректности использовать команды ping и traceroute
- 5. Дополнительное задание
 - 1. Изучить выводы команд show ip route, show ip arp