Лабораторная работа IX.

Изучение технологии виртуальных локальных сетей (VLan) в сетевом симуляторе. Настройка маршрутизации между VLan.

Рогозин Н.О., кафедра ИУ-7

Задачи

- I. Назначить адреса подсетей:
 - а) Подсеть 1: 192.168.х.0 /24
 - b) Подсеть 2: 192.168.x+1.0 /24
 - с) Подсеть 3: 192.168.х+2.0 /24
- II. Настроить поддержку трех виртуальных локальных сетей (VLan 10, 20, 30) на коммутаторе.
- III. Настроить маршрутизацию между виртуальными локальными сетями на маршрутизаторе.
- IV. Выделить и озаглавить на схеме каждую виртуальную локальную сеть.

I. Настройка VLan на коммутаторе 2 уровня

Перед началом работы нужно убедиться, что в базе данных VLan нет существующих записей.

show vlan - отображает доступные устройству виртуальные локальные сети.

interface vlan vlan_num - команда позволяет перейти в режим конфигурации интерфейса виртуальной локальной сети с номером vlan num, аналогично физическому интерфейсу.

Если VLan отсутствует, то создается новый VLan с указанным номером.

Нужно создать VLan с номерами 10, 20, 30.

Обратите внимание, что должен быть хотя бы 1 VLan для передачи нетегированного траффика (native). По умолчанию это уже существующий VLan с номером 1.

В созданные виртуальные локальные сети необходимо добавить физические интерфейсы коммутатора.

Для этого может быть полезна команда interface range range_begin-range_end, где range_begin - начало диапазона, range_end - конец диапазона.

switchport mode access - переводит физический интерфейс в access режим.

switchport access vlan vlan_num - указывает, для какой вирт. локальной сети передает данные физический интерфейс.

switchport mode trunk - переводит физический интерфейс в trunk режим (используется для интерфейса,)

Существующий интерфейс VLan можно удалить командой no int vlan vlan num

, где vlan_num - номер виртуальной локальной сети предварительно интерфейс нужно выключить командой shutdown.

II. Настройка VLan на коммутаторе 3 уровня/маршрутизаторе

Так как используется общий физический канал для всех виртуальных локальных сетей, адреса шлюзов для каждой должны быть назначены виртуальным подинтерфейсам.

Команда перехода в режим настройки подинтерфейса выполняется из режима глобальной конфигурации; используется для создания нового, если подинтерфейса с таким именем не существует:

interface interface_name.subinterface_name, например

int g0/0/0.1

Для каждого подинтерфейса необходимо выполнить команду, которая позволит инкапсулировать передаваемые данные по стандарту IEEE 802.1Q:

encapsulation dot1q vlan num -

где vlan_num - номер VLan данные от которой будет получать указанный интерфейс