**Практическая работа № 12. Настройка VLAN в корпоративной сети.**

Создайте следующую схему сети (рис.8.12):

VLAN 10



VLAN 11

VLAN 12

VLAN 13

Рис.8.12. Схема корпоративной сети.

Состав сети:

- три коммутатора второго уровня распределения 2950-24 (Switch1, Switch2, Switch4);

- центральный коммутатор третьего уровня 3560-24PS (Switch3), выполняющий роль роутера;

- сервер (Server1);

- три подсети по два узла в каждой

Задача:

Для любого вилана могут быть доступны только узлы этого же вилана и сервер Server1.

В таблице 8.5 и 8.6 приведены данные для установки параметров компьютеров и коммутаторов.

Таблица 8.5. Конфигурация компьютеров.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Компьютер | IP адрес | Коммутатор | Порт коммутатора | VLAN |
| ПК1 | 10.11.0.11/16 | Switch4 | 4 | VLAN 11 |
| ПК2 | 10.11.0.2/16 | Switch1 | 1 | VLAN 11 |
| ПК3 | 10.13.0.3/16 | Switch1 | 2 | VLAN 13 |
| ПК4 | 10.13.0.4/16 | Switch2 | 1 | VLAN 13 |
| ПК5 | 10.12.0.5/16 | Switch2 | 2 | VLAN 12 |
| ПК6 | 10.12.0.6/16 | Switch4 | 2 | VLAN 12 |
| Server1 | 10.10.0.7/16 | Switch4 | 1 | VLAN 10 |

Таблица 8.6. Связь коммутаторов по портам.

|  |  |
| --- | --- |
| Порт центрального коммутатора Switch3 | Порт коммутатора второго уровня распределения |
| 1 | Switch1 – 3 порт |
| 2 | Switch4 – 3 порт |
| 3 | Switch2 – 3 порт |

После настройки всех коммутаторов установите самостоятельно шлюзы на всех компьютерах и сервере.

Сконфигурируйте центральный коммутатор:

Этап 1.

Перейдите к конфигурации центрального коммутатора Switch3 и создайте на нем базу VLAN.

1. Создайте VLAN 10:

Switch3>**en**

Switch3#**conf t**

Switch3(config)#**vlan 10**

Switch3(config-vlan)#**exit**

2. Создайте VLAN 11, VLAN 12 и VLAN 13.

3. Настройте протокол VTP в режиме сервера:

Switch3(config)#**vtp domain HOME**

Switch3(config)#**vtp password HOME**

Switch3(config)#**vtp mode server**

4. Просмотрите информацию о конфигурации VTP:

Switch#**sh vtp status**

5. Настройте все интерфейсы на транк:

Switch3(config)#**int fa0/1**

Switch3(config-if)#**switchport mode trunk**

Switch3(config-if)#**exit**

и повторите эти настройки для второго и третьего интерфейсов.

Этап 2.

Перейдите к конфигурации коммутатора Switch4 и переведите его в режим client:

1. Создайте на коммутаторе VLAN 10 и задайте в нем порт 1 как access порт:

Switch4>**en**

Switch4#**conf t**

Switch4(config)#**vlan 10**

Switch4(config-vlan)#**exit**

Switch4(config)#**int fa0/1**

Switch4(config-if)#**switchport access vlan 10**

Switch4(config-if)#**switchport mode access**

Switch4(config-if)#**no shut**

2. Создайте на коммутаторе VLAN 11 и задайте в нем порт 4 как access порт.

3. Создайте на коммутаторе VLAN 12 и задайте в нем порт 2 как access порт.

4. Переведите коммутатор в режим clint:

Switch4(config)#**vtp domain HOME**

Switch4(config)#**vtp password HOME**

Switch4(config)#**vtp mode client**

**ВАЖНО!** При вводе имени домена и пароля соблюдайте нужный регистр.

Этап 4.

Перейдите к конфигурации коммутатора Switch1 и выподните следующие настройки:

.

1. Создайте на коммутаторе VLAN 11 и задайте в нем порт 1 как access порт.

2. Создайте на коммутаторе VLAN 13 и задайте в нем порт 2 как access порт.

3. Переведите коммутатор в режим client.

Этап 5.

Перейдите к конфигурации коммутатора Switch2.

1. Создайте на коммутаторе VLAN 12 и задайте в нем порт 2 как access порт.

2. Создайте на коммутаторе VLAN 13 и задайте в нем порт 1 как access порт.

3. Переведите коммутатор в режим client.

Этап 6.

Проверьте работоспособность сети на канальном уровне модели OSI.

После установки всех настроек таблица VLAN разойдется по коммутаторам с помощью протокола VTP.

В результате компьютеры, расположенные в одном виллане, будут доступны друг для друга, а другие компьютеры недоступны. Проверьте связь командой PING между следующими парами компьютеров:

- ПК1 – ПК2;

- ПК3 – ПК4;

- ПК5 – ПК6.

Если Вы все сделали правильно, то ping между парами пройдет, если нет – проверьте следующие установки:

- транковыми портами являются: на Switch3 все порты, на Switch1, Switch2 и Switch4 – третий порт;

- соединения интерфейсов на коммутаторах;

- названия и пароли доменов на каждом коммутаторе (команда sh vtp status);

- привязку интерфейсов к вилланам на коммутаторах (команда sh vl br).

Этап 7.

Настройка маршрутизации на центральном коммутаторе.

Создадим интерфейсы для каждого VLAN.

Настройка интерфейса для vlan 10 (шлюз по умолчанию):

Switch3(config)#**int vlan 10**

Switch3(config-if)#**ip address 10.10.0.1 255.255.0.0**

Switch3(config-if)#**no shut**

Switch3(config-if)#**exit**

Повторите эти настройки для каждого VLAN, задавая адрес IP: 10.[VLAN].0.1 и маску /16.

После этого зайдите в настройки каждого компьютера и установите нужный шлюз по умолчанию. Например для ПК1 – 10.11.0.1.

Включите маршрутизацию командой:

Switch3(config)#**ip routing**

Этап 8.

Проверьте работоспособность сети на сетевом уровне модели OSI.

После включения маршрутизации все компьютеры будут доступны с любого хоста.

Этап 9.

Выполним основную задачу работы: для любого вилана могут быть доступны только узлы этого же вилана и сервер Server1.

Для этого введем следующие ограничения на трафик сети:

1 - Разрешить пакеты от любого хоста к серверу.

2 - Разрешить пакеты от сервера до любого хоста.

3 – Трафик от одной подсети к этой же подсети разрешить.

4 – Правило по умолчанию: запретить всё остальное.

Ограничения на трафик сети задаются с помощью команды фильтрации **access-list**. Данная команда задает критерии фильтрации в списке опций разрешения и запрета, называемом списком доступа. Списки доступа имеют два правила: **permit** – разрешить и **deny** – запретить. Данные правила либо пропускают пакет дальше по сети, либо блокируют его доступ.

Более подробно списки доступа будут рассмотрены в лабораторной работе №14.

Открываем центральный коммутатор (Switch3) и меняем его конфигурацию с помощью команды фильтрации **access-list**:

Switch3(config)#**ip access-list extended 100**

(создается расширенный список доступа под номером 100)

Switch3(config-ext-nacl)#**permit ip any 10.10.0.0 0.0.0.255**

Switch3(config-ext-nacl)#**permit ip 10.10.0.0 0.0.0.255 any**

(разрешается доступ к сети 10.10.0.0/24)

Switch3(config-ext-nacl)#**permit ip 10.11.0.0 0.0.0.255 10.11.0.0 0.0.0.255**

Switch3(config-ext-nacl)#**permit ip 10.12.0.0 0.0.0.255 10.12.0.0 0.0.0.255**

Switch3(config-ext-nacl)#**permit ip 10.13.0.0 0.0.0.255 10.13.0.0 0.0.0.255**

(разрешается: доступ из сети 10.11.0.0/24 в эту же сеть;

доступ из сети 10.12.0.0/24 в эту же сеть;

доступ из сети 10.13.0.0/24 в эту же сеть).

Switch3(config-ext-nacl)#**exit**

Теперь этот access-list наложим на конкретный интерфейс и применим ко всем VLAN-ам на входящий трафик (опция **in –** на входящий трафик, **out –** на исходящий трафик):

Switch3(config)#**int vlan 10**

Switch3(config-if)#**ip access-group 100 in**

Этот шаг повторяем для каждого из VLAN-ов.

В результате получим:

для любого вилана могут быть доступны только узлы этого же вилана и сервер Server1.