Лабораторная работа №3

Модуль 4

Глазунов Кирилл

Тема: Настройка виртуальной локальной сети (VLAN)

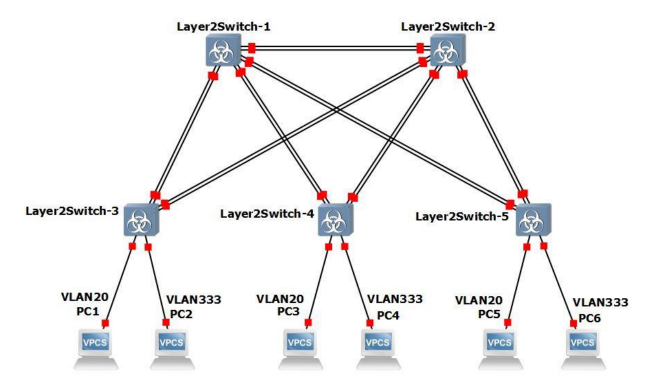
Все команды для настройки включаются в отчет в текстовом виде, не скриншоты.

nb! - отметка в тексте, "обратите особое внимание"

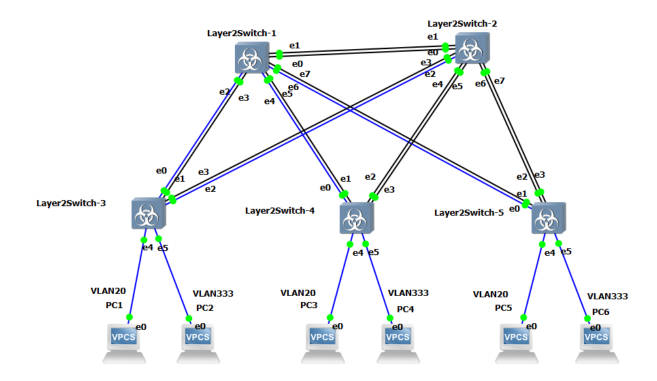
- 1) Для заданной на схеме schema-lab4 сети, состоящей из управляемых коммутаторов и персональных компьютеров настроить на коммутаторах логическую топологию используя протокол IEEE 802.1Q, для передачи пакетов VLAN333 между коммутаторами использовать Native VLAN
- 2) Проверить доступность персональных компьютеров, находящихся в одинаковых VLAN и недоступность находящихся в различных, результаты задокументировать
- 3) Перехватить в WireShark пакеты с тегами и без тегов (nb!), результаты задокументировать
- 4) Сохранить файлы конфигураций устройств в виде набора файлов с именами, соответствующими именам устройств
- 5*) Опциональное задание: добавить в схему маршрутизатор, подключенный к коммутаторам Layer2Switch1 и Layer2Switch2, настроить через него маршрутизацию между VLAN

Полезная информация: избыточные физические каналы можно поместить в отдельные VLAN и обойтись без STP

Схема сети:



Выделим линки по которым будут идти данные:



На указанных линках произведем настройку для Vlan по заданию, на остальных линках запретим использование Vlan 20,333

Настройка РС:

Зададим ІР

PC> ip 192.168.1.<NºPC>

Настройка коммутаторов SW3, SW4, SW5. Настройка на каждом коммутаторе идентична, номера портов совпадают, (*только на SW3 Gi0/3 настраивается также как и Gi0/0)

>enable

#configure terminal

Настройка порта Gi1/0

(config)#interface Gi1/0

(config-if)#switchport mode access - включение режима access

(config-if)#switchport access vlan 20 - указание vlan для access режима

(config-if)#exit

Настройка порта Gi1/1

(config)#interface Gi1/1

(config-if)#switchport mode access

(config-if)#switchport access vlan 333

(config-if)#exit

Настройка порта Gi0/0

(config)#interface Gi0/0

(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q - включение типа инкапсуляции

dot1q для статической настройки режима trunk

(config-if)#switchport mode trunk - включение режима trunk

(config-if)#switchport trunk native vlan 333 - указание native vlan для trunk

(config-if)#switchport trunk allowed vlan 20,333 - выбор разрешенных vlan на порте

(config-if)#exit

Настройка портов Gi0/1, Gi0/2, Gi0/3

Switch(config)#int range gi0/1-3

Switch(config-if-range)#switchport trunk allowed vlan remove 20,333 - удаление vlan с порта

Switch(config-if-range)#exit

Для проверки настройки использовать команды:

>show interface <номер-порта> trunk

>show interface <номер-порта> switchport

>show interface status

>show vlan brief

Switch>show	interface Gi0/3	trunk						
Port Gi0/3	Mode desirable	Encapsulation n-isl	Status trunking	Native vlan 1				
Port Gi0/3	Vlans allowed on trunk 1-19,21-332,334-4094							
Port Gi0/3	Vlans allowed and active in management domain 1,100,200,300							
Port Gi0/3 Switch>show	Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned 1,100,200,300 interface Gi0/0 trunk							
Port Gi0/0	Mode on	Encapsulation 802.1q	Status trunking	Native vlan 333				
Port Gi0/0	Vlans allowed on trunk 20,333							
Port Gi0/0	Vlans allowed and active in management domain 20,333							
Port Gi0/0	Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned 20,333							

Switch>show interface status								
Port Name	Status		Vlan	Duplex	Speed	Type		
Gi0/0	connected	d	trunk	auto	auto	unknown		
Gi0/1	connected	d	trunk	auto	auto	unknown		
Gi0/2	connected	d	trunk	auto	auto	unknown		
Gi0/3	connected	d	trunk	auto	auto	unknown		
Gi1/0	connected	d	20	auto	auto	unknown		
Gi1/1	connected	d	333	auto	auto	unknown		
Switch>show vlan brief								
VLAN Name		Stat	us	Ports				
1 default		acti						
20 VLAN20		active		Gi1/0				
100 VLAN100		active						
200 VLAN0200		active						
300 VLAN0300		acti						
333 VLAN333		acti		Gi1/1				
1002 fddi-default			unsup					
1003 trcrf-default			unsup					
1004 fddinet-default		act/unsup						
1005 tr <u>b</u> rf-default		act/	'unsup					

Настройка коммутатора SW1:

>enable

#configure terminal

Настройка портов Gi0/2, Gi1/0, Gi1/2

(config)#int range gi0/2, gi1/0, gi1/2

(config-if-range)#switchport trunk encapsulation dot1q

(config-if-range)#switchport mode trunk

(config-if-range)#switchport trunk native vlan 333

(config-if-range)#switchport trunk allowed vlan 20,333

(config-if-range)#exit

Настройка портов Gi0/0, Gi0/1, Gi0/3 Gi1/1, Gi1/3

(config)#int range gi0/0-1, gi0/3, gi1/1, gi1/3

(config-if-range)#switchport trunk allowed vlan remove 20,333

(config-if-range)#exit

Настройка SW2:

Switch>enable

#configure terminal

(config)#int range gi0/0-1,gi0/3,gi1/0-3

(config-if-range)#switchport trunk allowed vlan remove 20,333

```
(config-if-range)#exit
(config)#interface gi0/2
(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q
(config-if)#switchport mode trunk
(config-if)#switchport trunk native vlan 333
(config-if)#switchport trunk allowed vlan 20,333
(config-if)#exit
Проверка доступности компьютеров принадлежащих общим Vlan и недоступности другой
Vlan.
PC1:
>ping 192.168.1.3
>ping 192.168.1.5
>ping 192.168.1.2
>ping 192.168.1.4
>ping 192.168.1.6
PC2:
>ping 192.168.1.4
>ping 192.168.1.6
>ping 192.168.1.1
>ping 192.168.1.3
>ping 192.168.1.5
```

Результаты выполнения команды ping с PC1 и PC2

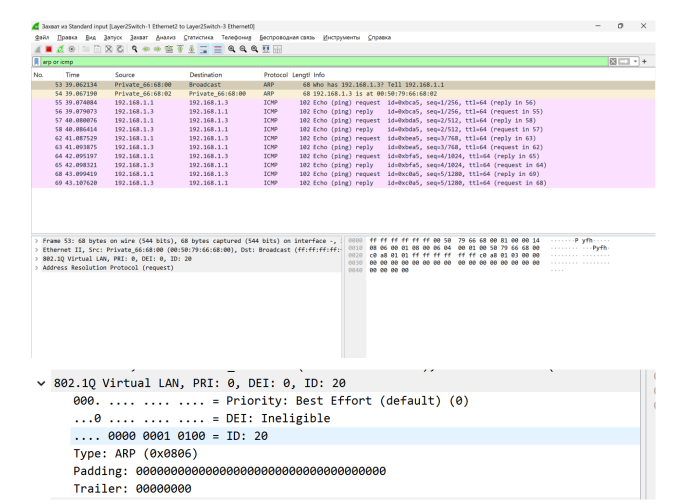
```
PC1> ping 192.168.1.3
84 bytes from 192.168.1.3 icmp seq=1 ttl=64 time=12.884 ms
84 bytes from 192.168.1.3 icmp seq=2 ttl=64 time=5.218 ms
^[[A84 bytes from 192.168.1.3 icmp seq=3 ttl=64 time=8.629 ms
84 bytes from 192.168.1.3 icmp seq=4 ttl=64 time=9.878 ms
84 bytes from 192.168.1.3 icmp seq=5 ttl=64 time=8.663 ms
PC1> ping 192.168.1.2
host (192.168.1.2) not reachable
PC1> ping 192.168.1.5
84 bytes from 192.168.1.5 icmp seg=1 ttl=64 time=9.747 ms
84 bytes from 192.168.1.5 icmp seq=2 ttl=64 time=1.970 ms
84 bytes from 192.168.1.5 icmp seq=3 ttl=64 time=5.021 ms
84 bytes from 192.168.1.5 icmp seq=4 ttl=64 time=7.472 ms
84 bytes from 192.168.1.5 icmp seq=5 ttl=64 time=5.812 ms
PC1> ping 192.168.1.4
host (192.168.1.4) not reachable
PC1> ping 192.168.1.6
host (192.168.1.6) not reachable
PC1>
```

```
PC2> ping 192.168.1.1
host (192.168.1.1) not reachable
PC2> ping 192.168.1.3
host (192.168.1.3) not reachable
PC2> ping 192.168.1.4
84 bytes from 192.168.1.4 icmp seq=1 ttl=64 time=5.638 ms
84 bytes from 192.168.1.4 icmp seq=2 ttl=64 time=6.901 ms
84 bytes from 192.168.1.4 icmp seq=3 ttl=64 time=4.305 ms
84 bytes from 192.168.1.4 icmp seq=4 ttl=64 time=1.863 ms
84 bytes from 192.168.1.4 icmp seg=5 ttl=64 time=8.502 ms
PC2> ping 192.168.1.5
host (192.168.1.5) not reachable
PC2> ping 192.168.1.6
84 bytes from 192.168.1.6 icmp seq=1 ttl=64 time=7.774 ms
84 bytes from 192.168.1.6 icmp seq=2 ttl=64 time=7.098 ms
84 bytes from 192.168.1.6 icmp seq=3 ttl=64 time=7.544 ms
84 bytes from 192.168.1.6 icmp seq=4 ttl=64 time=7.038 ms
84 bytes from 192.168.1.6 icmp seq=5 ttl=64 time=6.771 ms
```

Видно, что хосты своего vlan доступны, другого — нет.

Перехват трафика:

Тегированные пакеты Vlan 20

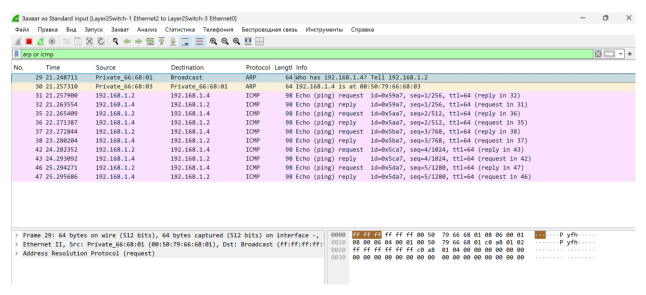


Файл tag_packets_vlan20.pcapng

Заголовок VLAN (4 байта):

- приоритет
- ID vlan
- тип протокола внутри

Нетегированные пакеты Native Vlan 333:

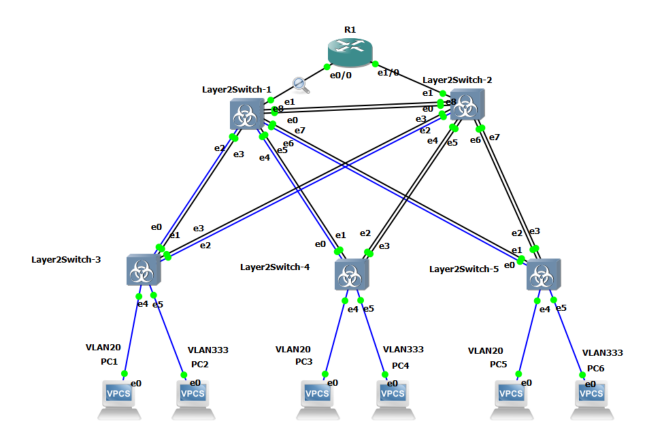


```
> Frame 29: 64 bytes on wire (512 bits), 64 bytes captured (512 bits) on interface -, :
> Ethernet II, Src: Private_66:68:01 (00:50:79:66:68:01), Dst: Broadcast (ff:ff:ff:ff:
> Address Resolution Protocol (request)
```

Файл no_tag_packets_vlan333.pcapng

В заголовках тега Vlan нет.

Настроим маршрутизацию между VLAN. Для этого добавим маршрутизатор в схему:



Настройка маршрутизатора R1:

enable

configure terminal

interface GigabitEthernet0/0

no shutdown

interface GigabitEthernet0/0.20- субинтерфейс для VLAN 20

encapsulation dot1Q 20 вкл. Инкапсуляции для VLAN 20

ip address 192.168.20.10 255.255.255.0 указание ip адреса (шлюз для PC,

входящих в vlan 20) и маски субинтерфейса

interface GigabitEthernet0/0.333

encapsulation dot1Q 333

```
ip address 192.168.33.10 255.255.255.0
ip routing
write memory
Настроим новый интерфейс в SW1, SW2
Switch(config)#int gi0/0
Switch(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan 20,333
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#exit
Конфигурация РС:
Для PC vlan 20:
ip 192.168.20.<NºPC>/24 192.168.20.10
Для PC vlan 333
ip 192.168.33.<NºPC>/24 192.168.33.10
Проверка командной пинг:
ip 192.168.33.4/24 192.168.33.10
Checking for duplicate address...
PC4: 192.168.33.4 255.255.255.0 gateway 192.168.33.10
PC4> ping 192.168.20.1
84 bytes from 192.168.20.1 icmp seq=1 ttl=63 time=38.738 ms
84 bytes from 192.168.20.1 icmp seq=2 ttl=63 time=19.089 ms
```

```
PC1> ping 192.168.33.4

84 bytes from 192.168.33.4 icmp_seq=1 ttl=63 time=29.395 ms
84 bytes from 192.168.33.4 icmp_seq=2 ttl=63 time=16.077 ms
84 bytes from 192.168.33.4 icmp_seq=3 ttl=63 time=24.193 ms
84 bytes from 192.168.33.4 icmp_seq=4 ttl=63 time=26.370 ms
84 bytes from 192.168.33.4 icmp_seq=5 ttl=63 time=15.612 ms
```

84 bytes from 192.168.20.1 icmp_seq=3 ttl=63 time=32.181 ms 84 bytes from 192.168.20.1 icmp_seq=4 ttl=63 time=16.026 ms 84 bytes from 192.168.20.1 icmp_seq=5 ttl=63 time=15.543 ms

PC1 связался с PC4, находящимся в другом vlan.

Принцип работы:

PC4>

РС1 отправляя фреймы РС4 понимает, что РС4 находится в другой локальной сети (по

адресам и маске)

РС1 отправляет фреймы через шлюз (субинтерфейс на маршрутизаторе)

До R1 приходит тегированный фрейм, анализируя адрес назначения, которого, он пересылает через субинтерфейс vlan 333, заменяя тег vlan'a

Фрейм дальше направляется коммутаторами до хоста назначения.

Все конфигурации сохранены в соотв папке /conf. Для случая с маршрутизацией /conf_router