МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИИ РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

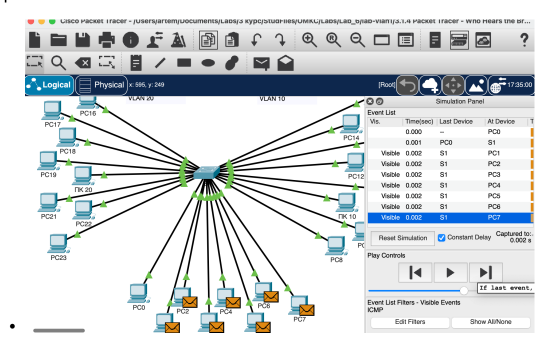
Факультет Инфокоммуникационных сетей и систем

Кафедра Защищенных систем связи

Лабораторная работа №6

 Цель лабораторной работы: Повторение основных концепций из курса "Основы построения компьютерных сетей"

1. lab 3.1.4



Широковещательный запрос

- Назовите не менее трех других доступных приложений. HTTP, HTTPS, SSH
- Если компьютер в сети VLAN 10 отправляет широковещательное сообщение, какие устройства его получат?

Устройства, которые находятся в VLAN 10.

• Если компьютер в сети VLAN 20 отправляет широковещательное сообщение, какие устройства его получат?

Устройства, которые находятся в VLAN 20.

• Если компьютер в сети VLAN 30 отправляет широковещательное сообщение, какие устройства его получат?

Устройства, которые находятся в VLAN 30.

• Что происходит с кадром, отправленным с компьютера сети VLAN 10 на компьютер сети VLAN 30?

Кадр будет отброшен.

• Какие порты включаются на коммутаторе, если компьютер, подключенный к порту 11, отправляет одноадресное сообщение на компьютер, подключенный к порту 13?

В передаче будут задействованы порты fa0/11 и fa0/13.

• Какие порты включаются на коммутаторе, если компьютер, подключенный к порту 2, отправляет одноадресное сообщение на компьютер, подключенный к порту 23?

В попытке передачи одноадресного сообщения будут задействованы все порты относящиеся к Vlan источника. Порт получателя задействован не будет.

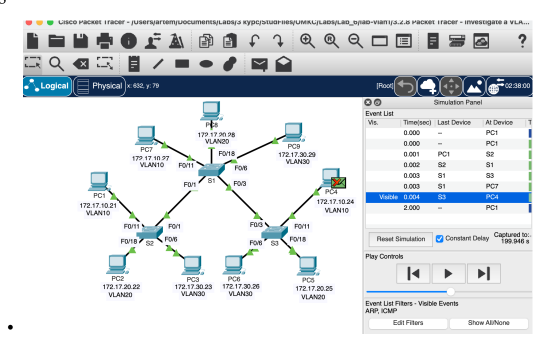
• Что представляют собой коллизионные домены на коммутаторе применительно к портам?

Каждое соединение коммутатора с хостом образует коллизионный домен. То есть в нашем случае их 24.

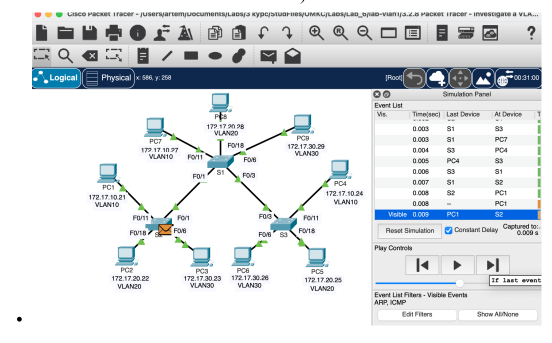
• Что представляют собой широковещательные домены на коммутаторе применительно к портам?

Каждый vlan создает широковещательный домен. То есть в нашем случае их 3. Порты в одном vlan являются частью одного широковещательного домена.

2. lab 3.2.8



Попытка сделать ping запрос на PC6(неудачная, так как PC6 в другом vlan)



Попытка сделать ping запрос на PC4(удачно, так как PC1 и PC4 находятся в одном vlan)

- Почему коммутатор S1, получив пакет, пересылает его на узел РС7?
 Так как РС7 находится в одном vlan с РС1.
- Какая команда используется для удаления загрузочной конфигурации на коммутаторах?

erase startup-config

• Где на коммутаторах хранится файл сети VLAN?

```
flash:/vlan.dat
```

• С помощью какой команды можно удалить файл сети VLAN на коммутаторах?

```
delete flash:/vlan.dat
```

• Если компьютер в сети VLAN 10 отправляет широковещательное сообщение, какие устройства его получат?

Устройства находящиеся в vlan 10.

• Если компьютер в сети VLAN 20 отправляет широковещательное сообщение, какие устройства его получат?

Устройства находящиеся в vlan 20.

• Если компьютер в сети VLAN 30 отправляет широковещательное сообщение, какие устройства его получат?

Устройства находящиеся в vlan 30.

 Что происходит с кадром, отправленным с компьютера сети VLAN 10 на компьютер сети VLAN 30?

Кадр отбрасывается.

• Что представляют собой коллизионные домены на коммутаторе применительно к портам?

Каждое соединение коммутатора с хостом образует коллизионный домен. То есть в нашем случае их 24.

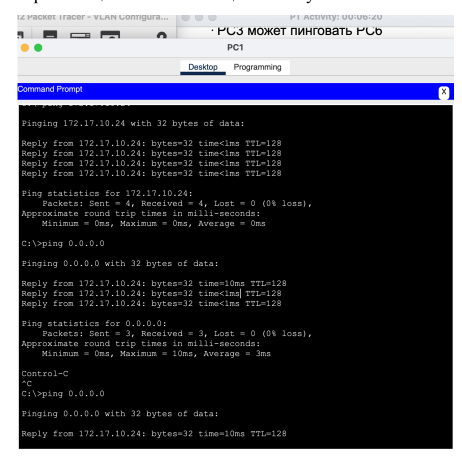
• Что представляют собой широковещательные домены на коммутаторе применительно к портам?

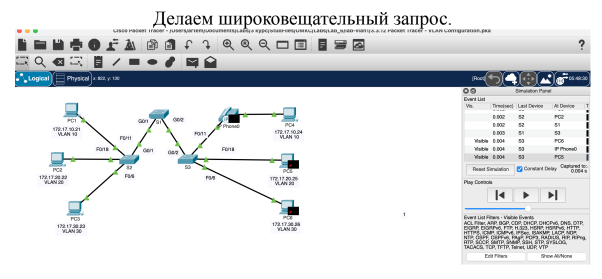
Каждый vlan создает широковещательный домен. То есть в нашем случае их 3. Порты в одном vlan являются частью одного широковещательного

домена.

3. lab 3.3.12

• Какие преимущества могут предоставить сети VLAN? Они помогут ограничить широковещательный домен до машин из одной сети, так как без vlan широковещательные сообщения получают все пк.



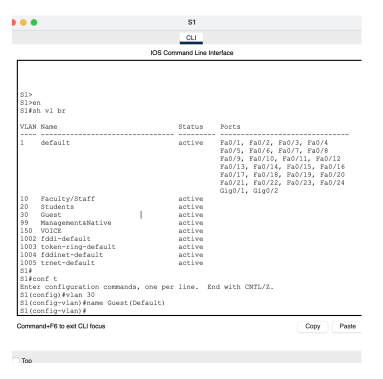


• Команды для настройки

```
1 en
2 conf t
```

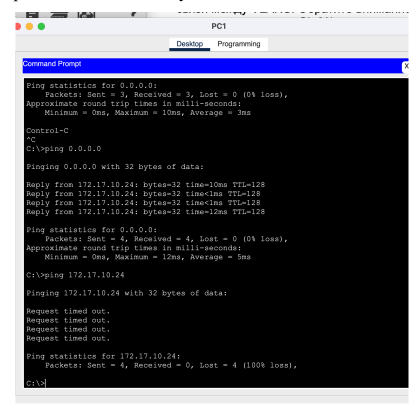
```
3 vlan 10
4 name Faculty/Staff
5 vlan 20
6 name Students
7 vlan 30
8 name Guest (Default)
9 vlan 99
10 name Management&Native
11 vlan 150
12 name VOICE
13 exit
14 exit
15 sh vl br
17 conf t
18 int f0/11
19 switchport mode access
20 switchport access vlan 10
21 int f0/18
22 switchport mode access
23 switchport access vlan 20
24 int f0/6
25 switchport mode access
26 switchport access vlan 30
```

• vlan настроены



• Успешно ли выполняются эхо-запросы при назначении портов доступа в соответствующие сети VLAN?

Нет, эхо-запрос выполняется не успешно.



• Что можно сделать для разрешения этой проблемы?

Для решения данной проблемы нужно настроить транки на гигабитных портах. А так же S1 коммутатор.

4. lab 3.4.5

Настройка trunk

```
switchport mode trunk
```

• Настройка native vlan

```
switchport trunk native vlan 99
```

• Почему при разных native VLAN на коммутаторах трафик все равно идет?

Это связано с тем, что любой нетегированный трафик в любом случае будет пересылаться в native vlan.

• Каким активным сетям VLAN разрешено передавать данные по этому магистральному каналу?

```
1, 10, 20, 30, 88, 99
```

• Почему порт G0/1 на коммутаторе S2 больше не назначен сети VLAN 1?

Так как данный порт переведён в режим Trunk.

5. lab 3.5.5

• Команды для настройки S2 и S3

```
ı en
2 conf t
3 vlan 10
4 name Red
5 vlan 20
6 name Blue
7 vlan 30
8 name Yellow
9 exit
int range f0/1-8
n switchport mode access
12 switchport access vlan 10
13 int range f0/9-16
14 switchport mode access
15 switchport access vlan 20
16 int range f0/16-24
17 switchport mode access
18 switchport access vlan 30
```

• Какие сети VLAN настроены на этих коммутаторах(S2, S3)?

Те же, что и на S1

- В дополнение к VLAN по умолчанию, какие VLAN настроены на S2? red, blue, yellow
- Успешно ли выполнен эхо-запрос? Дайте пояснение.

Нет, эхо-запрос выполняется не успешно. Для решения данной проблемы нужно настроить транки на гигабитных портах. А так же S1 коммутатор.

• Что будет результатом согласования магистрали между S1 и S2? Поднимется транк между коммутаторами.

• Каков режим и состояние этого порта?

Режим - auto, состояние - trunking.

• Убедиться, что dpt отключен на 1 из 2х портов.

S1(config-if)#do sh dtp Global DTP information Sending DTP Hello packets every 30 seconds Dynamic Trunk timeout is 300 seconds 1 interfaces using DTP

• Какая сеть VLAN с нетегированным трафиком сейчас используется для этих магистралей?

Vlan 1

• Какие сообщения вы получили на S1? Как бы вы исправили эту ошибку?

Несогласован native vlan. Нужно поменять на S2 и S3 native vlan.

• Почему пинг не удался?

Ha S3 trunk не работает.

Какой режим и инкапсуляция на G0/2?

Вывод команды sh int tr был пуст.

• Что отображается состояние "Negotiation of Trunking"?

Off

- 6. lab 3.6.1
 - Команды по настройке vlan

```
en
conf t
vlan 10
```

```
4 name Admin
5 vlan 20
6 name Accounts
7 vlan 30
8 name HR
9 vlan 40
10 name Voice
11 vlan 99
12 name Management
13 vlan 100
14 name Native
15 int f0/1
16 switchport mode access
17 switchport access vlan 10
18 int f0/2
19 switchport mode access
20 switchport access vlan 20
21 int f0/3
22 switchport mode access
23 switchport access vlan 30
```

• SWA

```
hostname SWA

2 !

3 spanning—tree mode pvst
4 spanning—tree extend system—id
5 !
6 interface FastEthernet0/1

7 ...
8 interface FastEthernet0/24
9 !
10 interface GigabitEthernet0/1
11 switchport trunk native vlan 100
12 switchport mode trunk
13 switchport nonegotiate
14 !
15 interface GigabitEthernet0/2
16 switchport trunk native vlan 100
17 switchport mode dynamic desirable
18 !
19 interface Vlan1
```

```
20 no ip address
21 shutdown
22 !
23 interface Vlan99
24 ip address 192.168.99.252 255.255.255.0
25 !
26 line con 0
27 !
28 line vty 0 4
29 login
30 line vty 5 15
31 login
32 !
33 end
34
```

• SWB

```
hostname SWB
2!
3 spanning-tree mode pvst
4 spanning-tree extend system-id
6 interface FastEthernet0/1
7 switchport access vlan 10
8 switchport mode access
9!
interface FastEthernet0/2
m switchport access vlan 20
12 switchport mode access
interface FastEthernet0/3
15 switchport access vlan 30
16 switchport mode access
17 . . .
18 interface FastEthernet0/24
20 interface GigabitEthernet0/1
21 switchport trunk native vlan 100
22 switchport mode trunk
23 switchport nonegotiate
25 interface GigabitEthernet0/2
```

```
26 !
27 interface Vlan1
28 no ip address
29 shutdown
30 !
interface Vlan99
32 ip address 192.168.99.253 255.255.255.0
33 !
34 line con 0
35 !
36 line vty 0 4
37 login
38 line vty 5 15
39 login
40 !
41 end
```

• SWC

```
hostname SWC
2!
spanning-tree mode pvst
4 spanning-tree extend system-id
5!
6 interface FastEthernet0/1
7 switchport access vlan 10
8 switchport mode access
9 !
interface FastEthernet0/2
m switchport access vlan 20
12 switchport mode access
interface FastEthernet0/3
15 switchport access vlan 30
16 switchport mode access
17 !
18 interface FastEthernet0/4
switchport access vlan 10
20 switchport mode access
21 switchport voice vlan 40
23 interface FastEthernet0/24
```

```
24 !
25 interface GigabitEthernet0/1
27 interface GigabitEthernet0/2
28 switchport trunk native vlan 100
29 !
30 interface Vlan1
no ip address
32 shutdown
33 !
34 interface Vlan99
35 ip address 192.168.99.254 255.255.255.0
36 !
37 line con 0
38 !
39 line vty 0 4
40 login
41 line vty 5 15
42 login
43 !
44 end
```

7. lab 4.2.7

• S1

```
hostname S1

!
spanning-tree mode pvst
spanning-tree extend system-id
!
interface FastEthernet0/1

...
interface FastEthernet0/6
switchport access vlan 30
switchport mode access
...
interface FastEthernet0/11
switchport access vlan 10
switchport mode access
...
```

```
interface FastEthernet0/24
17 !
interface GigabitEthernet0/1
19 switchport mode trunk
interface GigabitEthernet0/2
22 !
23 interface Vlan1
24 no ip address
25 shutdown
26 !
27 line con 0
28 !
29 line vty 0 4
30 login
31 line vty 5 15
32 login
33 !
34 end
```

• Успешно ли выполнена проверка связи? Почему вы получили этот результат?

Пинги не проходят. Компьютеры находятся в разных подсетях.

- Какой сети VLAN назначен интерфейс G0/1? VLAN 1
- Пинг от PC1 до PC3. Эхо-запросы по-прежнему должны не проходить между узлами. Дайте пояснение.

У свича до сих пор не настроен trunk до маршрутизатора

• Как с помощью команды show vlan можно определить, что интерфейс — это магистральный порт?

Этот интерфейс не будет отображаться в sh vlan.

• Какие адреса используют PC1 и PC3 в качестве адресов шлюза по умолчанию?

Адрес подинтерфейса

8. lab 4.3.8

• Команды настройки vlan

```
vlan 10
name Staff
vlan 20
name Student
vlan 30
name Faculty
```

• Используйте команду show ip route. Есть ли активные маршруты?

Маршрутов нет, поскольку не включена маршрутизация.

- 9. lab 4.4.8
 - Не поднят сабинтерфейс на маршрутизаторе.

```
1 int g0/1.10
2 no sh
3
```

• Не настроен на коммутаторе порт как транк

```
int g0/1
switchport mode trunk
```

• Неверно настоен шлюз по-умолчанию

Поменять в GUI пк.

• Неверно указаны vlan на маршрутизаторе

```
int g0/1.10

no encapsulation dot1Q 30

int g0/1.30

no encapsulation dot1Q 10

int g0/1.10

encapsulation dot1Q 10

int g0/1.30

encapsulation dot1Q 30

encapsulation dot1Q 30
```

•