

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

ОТЧЁТ

По лабораторной работе № 9

По курсу: «Компьютерные сети»

Тема: «Изучение технологии виртуальных локальных сетей (VLan) в сетевом симуляторе. Настройка маршрутизации между VLan»

Вариант: 6

Студент: Керимов А. Ш.

Группа: ИУ7-74Б

Оценка (баллы):

Преподаватель: Рогозин Н. О.

Оглавление

1	Задание 1		
	1.1 Настройка	3	
2	Задание 2	4	
	2.1 Настройка	4	
3	Задание 3	6	
	3.1 Настройка	6	
4	Задание 4	7	
	4.1 Результат	7	

Назначить адреса подсетей:

1. Подсеть 1: 192.168.6.0/24

2. Подсеть 2: 192.168.7.0/24

3. Подсеть 3: 192.168.8.0/24

1.1 Настройка

На хостах были настроены адреса интерфейсов и шлюзы по умолчанию.

Хост	Адрес	Маска	Шлюз
Server0	192.168.6.1	255.255.255.0	192.168.6.254
Server1	192.168.6.2	255.255.255.0	192.168.6.254
PC0	192.168.8.1	255.255.255.0	192.168.8.254
PC1	192.168.8.2	255.255.255.0	192.168.8.254
PC2	192.168.8.3	255.255.255.0	192.168.8.254
PC3	192.168.7.1	255.255.255.0	192.168.7.254
PC4	192.168.7.2	255.255.255.0	192.168.7.254

Настроить поддержку трёх виртуальных локальных сетей (VLan 10, 20, 30) на коммутаторе.

2.1 Настройка

Листинг 2.1: Настройка коммутатора Switch0

```
Switch>en
  Switch#sh vl
                                     Status Ports
  VLAN Name
6
  1 default
                                     active Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4
  Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8
  Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12
  Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16
  Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20
11 Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24
12 Gig0/1, Gig0/2
13 1002 fddi-default
                                     active
  1003 token-ring-default
                                     active
  1004 fddinet-default
                                     active
  1005 trnet-default
                                     active
  VLAN Type SAID MTU Parent RingNo BridgeNo Stp BrdgMode Trans1 Trans2
20 1 enet 100001 1500 - - - 21 1002 fddi 101002 1500 - -
                                                              0
22 1003 tr 101003 1500 -
23 1004 fdnet 101004 1500 -
24 1005 trnet 101005 1500 -
                                                              0
                                                 ieee -
                                                              0
                                                  ibm -
25
  VLAN Type SAID MTU Parent RingNo BridgeNo Stp BrdgMode Trans1 Trans2
  ---- ----- ----- ----- ----- -----
27
  Remote SPAN VLANs
  Primary Secondary Type
                                  Ports
  ______
  Switch#conf t
35
  Switch(config)#in g0/1
  Switch(config-if)#sw m t
  Switch(config-if)#in v 10
  Switch(config-if)#interface range f0/1-f0/2
  Switch(config-if-range)#sw m a
  Switch(config-if-range)#sw a v 10
43
  Switch(config-if-range)#in v 20
44
  Switch(config-if)#interface range f0/3-f0/4
  Switch(config-if-range)#sw m a
  Switch(config-if-range)#sw a v 20
49 Switch(config-if-range)#in v 30
50 Switch(config-if)#interface range f0/5-f0/7
  Switch(config-if-range)#sw m a
  Switch(config-if-range)#sw a v 30
```

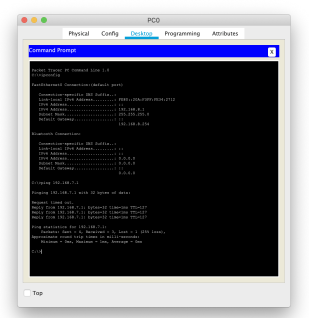
```
53
  Switch(config-if-range)#ex
  Switch(config)#ex
56
57 Switch#sh vl
58
59
  VLAN Name
                                    Status
                                             Ports
  61
  1 default
                                    active Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11
  Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15
  Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19
  Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23
65 Fa0/24, Giq0/1, Giq0/2
                                             Fa0/1, Fa0/2
66 10 VLAN0010
                                    active
67
  20 VLAN0020
                                           Fa0/3, Fa0/4
                                    active
  30 VLAN0030
68
                                    active
                                             Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7
  1002 fddi-default
                                    active
70
  1003 token-ring-default
                                    active
  1004 fddinet-default
71
                                   active
  1005 trnet-default
72
                                   active
73
74 VLAN Type SAID MTU Parent RingNo BridgeNo Stp BrdgMode Trans1 Trans2
75
      enet 100001
                     1500 -
  1
                                                            0
76
  10 enet 100010 1500 -
77
                                                            0
77 10 enet 100010 1500 -
78 20 enet 100020 1500 -
79 30 enet 100030 1500 -
80 1002 fddi 101002 1500 -
81 1003 tr 101003 1500 -
82 1004 fdnet 101004 1500 -
                                                            0
                                                            0
                                                            0
                                                           0
                                              ieee -
                                                           0
  1005 trnet 101005
                     1500 -
                                                             0
  VLAN Type SAID MTU Parent RingNo BridgeNo Stp BrdgMode Trans1 Trans2
85
  86
87
  Remote SPAN VLANs
88
89
90
  Primary Secondary Type
                                  Ports
  Switch#ex
```

Настроить маршрутизацию между виртуальными локальными сетями на маршрутизаторе.

3.1 Настройка

Листинг 3.1: Настройка маршрутизатора Router0

```
Router>en
  Router#conf t
  Router(config)#in g0/0/0
  Router(config-if)#ip ad 192.168.1.1 255.255.255.0
  Router(config-if)#no sh
  Router(config-if)#in g0/0/0.1
  Router(config-subif)#ip ad 192.168.8.254 255.255.255.0
  Router(config-subif)#en d 10
  Router(config-subif)#in g0/0/0.2
  Router(config-subif)#ip ad 192.168.7.254 255.255.255.0
  Router(config-subif)#en d 20
15
  Router(config-subif)#in g0/0/0.3
  Router(config-subif)#ip ad 192.168.8.254 255.255.255.0
  Router(config-subif)#en d 30
  Router(config-subif)#ex
  Router(config)#ex
  Router#ex
```



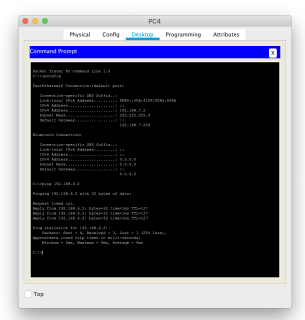


Рис. 3.1: Пинг PC0→PC3 и PC4→Server1

Выделить и озаглавить на схеме каждую виртуальную локальную сеть.

4.1 Результат

