

### 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 <u>«Информатика и системы управления»</u>	
КАФЕДРА _«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»	

# Лабораторная работа №9

По предмету: «Компьютерные сети» Тема: Изучение технологии виртуальных локальных сетей (VLan) в сетевом симуляторе. Настройка маршрутизации между Vlan. Вариант 2.

> Преподаватель: Рогозин Н.О. Студент: Барсуков Н.М. Группа: ИУ7-76Б

## Назначение адресов подсетей.

На примере хоста из первой подсети:

	The state of the s	
IP Configuration  DHCP  Static		
IPv4 Address	192.168.2.1	
Subnet Mask	255.255.255.0	

## Настройка поддержки трёх виртуальных локальных сетей на коммутаторе.

Настройка выполнялась с помощью следующих команд:

conf t
interface vlan 30
interface range FastEthernet0/5-FastEthernet0/7
switchport mode access
switchport access vlan 30
Switchport access vian 50
conf t
interface vlan 20
interface range FastEthernet0/3-FastEthernet0/4
switchport mode access
switchport access vlan 20
conf t
interface vlan 10
interface range FastEthernet0/1-FastEthernet0/2
switchport mode access
switchport access vlan 10

### Результат можно проверить с помощью команды show vlan:

DIION	,										
VLAN	Name				Star	tus Po	Ports				
1	default				act:	ive Fa	Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11				
						Fa	0/12	Fa0/13,	Fa0/14,	Fa0/15	
						Fa	0/16	Fa0/17,	Fa0/18,	Fa0/19	
						Fa	0/20	Fa0/21,	Fa0/22,	Fa0/23	
						Fa	0/24	Gig0/1,	Gig0/2		
10	VLANO	010			act:	ive Fa	0/1,	Fa0/2			
20	VLAN0020				active Fa0/3, Fa0/4						
30	VLANO	030		active Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7							
1002	fddi-default				act	active					
1003	token-ring-default				active						
1004	fddinet-default				act:	active					
1005	trnet	-default			act	ive					
VLAN	Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode	Transl	Trans2	
1	enet	100001	1500	-		*=====================================	-	-	0	0	
10	enet	100010	1500	-	-	- 1	-	9 <del>-</del> 0	0	0	
20	enet	100020	1500	-	-	-	-	-	0	0	
30	enet	100030	1500	-	-	-	-	-	0	0	
Mc	ore										

Рисунок 2. Результат команды show vlan

show vlan

### Настройка Vlan на маршрутизации

Настройка на маршрутизаторе осуществлялась с помощью следующих команд:

```
int g0/0/0.1
encapsulation dot1q 10
exit

int g0/0/0.2
encapsulation dot1q 20
exit

int g0/0/0.3
encapsulation dot1q 30
exit
```

### Выделение виртуальных локальных сетей на схеме

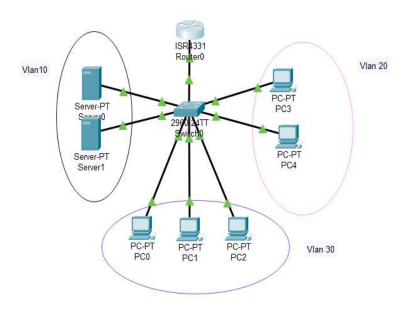


Рисунок 3. Виртуальные сети (по группам)