### Практическая работа №5

**Тема:** настройка статической маршрутизации на устройствах CISCO.

**Цель работы:** создать (сконфигурировать) изображённую исходную сеть статической маршрутизации.

Используемые средства и оборудование: IBM/PC совместимый компьютер с пакетом Cisco Packet Tracer; лабораторный стенд Cisco.

В ходе выполнения практической работы необходимо промоделировать сеть, представленную на рисунке 1.

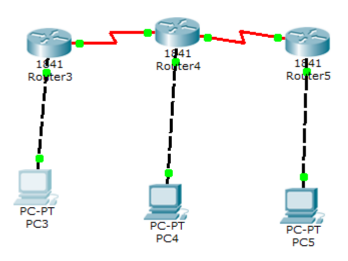


Рисунок 1 – Исходная сеть

Конфигурирование статической маршрутизации.

Чтобы сконфигурировать статическую маршрутизацию администратор должен знать маршруты ко всем удаленным сетям назначения, которые непосредственно не присоединены к данному маршрутизатору.

Используйте команду ір route, чтобы сконфигурировать статическую маршрутизацию. Затем указываем адрес сети назначения, сетевую маску и адрес входного интерфейса следующего маршрутизатора на пути к адресату (шлюз). IP-адреса интерфейсов узлов сети представлены в таблице 1.

					ИКСиС.09.03.02.030000.ПР			•	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дат					
Разра	аб.	Воликов И.Д.			Практическая работа №5	Лит.	Лист	Листов	
Провер.		Береза А.Н.			«Настройка статической		2		
Реце	H3				-	ИСОиП (филиал) ДГТУ в			
Н. Контр.					маршрутизации на устройствах	г.Шахты			
Утве	рд.				CISCO»		ИСТ-Ть21		

#### Таблица 1.

Имя узла сети	Интерфейс	ІР-адрес	ІР-адрес
		интерфейса	шлюза
R1	FastEthernet0/0	192.168.6.1/26	-
	Serial0/0/0	192.168.4.1/26	-
R2	FastEthernet0/0	192.168.7.1/26	-
	Serial0/0/0	192.168.4.2/26	-
	Serial0/0/1	192.168.5.1/26	-
R3	FastEthernet0/0	192.168.8.1/26	-
	Serial0/0/0	192.168.5.2/26	-
PC0	FastEthernet0	192.168.6.2/26	192.168.6.1/26
PC1	FastEthernet0	192.168.7.2/26	192.168.7.1/26
PC2	FastEthernet0	192.168.8.2/26	192.168.8.1/26

## Конфигурирование статической маршрутизации на маршрутизаторе R1.

```
% Invalid input detected at '^' marker.
rl#config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
rl(config) #ip route 192.168.7.0 255.255.255.192 192.168.4.2
rl(config) #ip route 192.168.8.0 255.255.255.192 192.168.4.2
rl(config)#ip route 192.168.5.0 255.255.255.192 192.168.4.2
rl(config)#exit
rl#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
rl#
```

# Конфигурирование статической маршрутизации на маршрутизаторе R2.

```
Router(config) #ip route 192.168.6.0 255.255.255.192 192.168.4.1
Router(config) #ip route 192.168.8.0 255.255.255.192 192.168.5.2
Router (config) #exit
Router#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Router#
```

# Конфигурирование статической маршрутизации на маршрутизаторе R3.

```
r3(config-if)#exit
r3(config) #ip route 192.168.7.0 255.255.255.192 192.168.5.1
r3(config) #ip route 192.168.6.0 255.255.255.192 192.168.5.1
r3(config)#ip route 192.168.4.0 255.255.255.192 192.168.5.1
r3(config)#exit
r3#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Проверим таблицу маршрутизации командами show ip route и ping (рисунок 2-4).

```
rl>show ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
       i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
       * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
       P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
    192.168.4.0/24 is directly connected, Serial0/1/0
     192.168.5.0/26 is subnetted, 1 subnets
       192.168.5.0 [1/0] via 192.168.4.2
    192.168.6.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
    192.168.7.0/26 is subnetted, 1 subnets
       192.168.7.0 [1/0] via 192.168.4.2
   192.168.8.0/26 is subnetted, 1 subnets
S
      192.168.8.0 [1/0] via 192.168.4.2
r1>
```

Рисунок 2 – Проверка статической маршрутизации

```
PC>ping 192.168.7.2

Pinging 192.168.7.2 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Reply from 192.168.7.2: bytes=32 time=1ms TTL=126

Reply from 192.168.7.2: bytes=32 time=3ms TTL=126

Reply from 192.168.7.2: bytes=32 time=3ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.7.2:

Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 1ms, Maximum = 3ms, Average = 2ms
```

Рисунок 3 – Проверка доступности хоста с адресом 192.168.7.2

```
PC>ping 192.168.5.1
Pinging 192.168.5.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.5.1: bytes=32 time=13ms TTL=254
Reply from 192.168.5.1: bytes=32 time=3ms TTL=254
Reply from 192.168.5.1: bytes=32 time=4ms TTL=254
Reply from 192.168.5.1: bytes=32 time=4ms TTL=254
Ping statistics for 192.168.5.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 3ms, Maximum = 13ms, Average = 5ms
```

Рисунок 4 – Проверка доступности интерфейса маршрутизатора R2.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

### Контрольные вопросы.

- 1. В чем преимущества статической маршрутизации?
- 2. Дайте характеристику параметрам статической таблицы маршрутизации?
- 3. Какие этапы при установке устройства присущи маршрутизаторам компании Cisco, но отсутствуют у коммутаторов?
- 4. Какую из указанных ниже команд можно встретить в интерфейсе командной строки маршрутизатора, но не коммутатора?
- команда cloc rate;
- команда ip address маска адрес;
- команда ip address dhcp;
- команда interface vlan 1.
- 5. Чем отличаются интерфейсы командной строки маршрутизатора и коммутатора компании Cisco?
- 6. Какая из указанных ниже команд не покажет настройки ІРадресов и масок в устройстве?
- show running-config;
- show protocol тип номер;
- show ip interface brief;
- show version.
- 7. Перечислите основные функции маршрутизатора в соответствии с уровнями модели OSI.
- 8. Приведите классификацию маршрутизаторов по областям применения.
- 9. Перечислите основные технические характеристики маршрутизаторов.
- 10. Дайте характеристику основным сериям маршрутизаторов компании Cisco.
- 11. Приведите перечень протоколов маршрутизации и дайте им краткие характеристики.
- 12. Приведите перечень поддерживаемых маршрутизаторами интерфейсов для локальных и глобальных сетей и определите их назначение.

	_		_	_
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

- 13. Приведите перечень поддерживаемых маршрутизаторами сетевых протоколов и определите их назначение.
- 14. Для чего используются маршруты по умолчанию? Каким способом можно задать маршрут по умолчанию на роутере?
- 15. Какая команда используется для конфигурирования статической маршрутизации? Какие параметры она содержит? В каком командном режиме она вводится? В каких сетях лучше использовать статическую маршрутизацию?

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата