Практическая работа №5

Тема: «Настройка статической маршрутизации на устройствах Cisco».

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

В ходе выполнения лабораторной работы необходимо промоделировать сеть, представленную на рисунке 5.1.

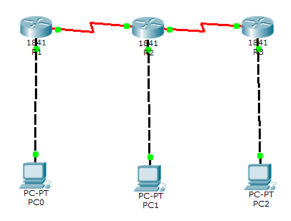


Рис. 5.1. Исходная сеть

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.09.03.02.050000 ПР)	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дат			,	
Разра	аб.	Благородов И.				Лит.	Лист	Листов
Пров	ер.	Береза А.Н.			Практическая работа №5		2	
Реце	H3				«Настройка статической ИСОиП (филиа)		ил) ДГТУ в	
Н. Контр.					маршругизации на устройствах		г.Шахты	
Утве	рд.				Cisco»		ИСТ-ТІ	p21

Таблица 1.

R1.

Имя узла сети	Интерфейс	IP-адрес	ІР-адрес
		интерфейса	шлюза
R1	FastEthernet0/0	192.168.6.1/26	-
	Serial0/1/0	192.168.4.1/26	-
R2	FastEthernet0/0	192.168.7.1/26	-
	Serial0/1/0	192.168.4.2/26	-
	Serial0/1/1	192.168.5.1/26	-
R3	FastEthernet0/0	192.168.8.1/26	-
	Serial0/1/0	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(config) #ip route 192.168.7.0 255.255.255.192 192.168.4.2 R1(config) #ip route 192.168.8.0 255.255.255.192 192.168.4.2 R1(config) #ip route 192.168.5.0 255.255.255.192 192.168.4.2
```

Конфигурирование статической маршрутизации на маршрутизаторе R2.

```
R2(config) #ip route 192.168.6.0 255.255.255.192 192.168.4.1 R2(config) #ip route 192.168.8.0 255.255.255.192 192.168.5.2
```

Конфигурирование статической маршрутизации на маршрутизаторе R3.

```
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
```

Проверим таблицу маршрутизации командами show ip route и ping (рис. 5.2-5.4).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
R2>en
R2fshow ip route
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter a
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external typ
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

192.168.4.0/26 is subnetted, 1 subnets
C 192.168.5.0/26 is subnetted, 1 subnets
C 192.168.5.0/26 is subnetted, 1 subnets
S 192.168.6.0/26 is subnetted, 1 subnets
C 192.168.6.0/26 is subnetted, 1 subnets
C 192.168.7.0/26 is subnetted, 1 subnets
S 192.168.7.0/26 is subnetted, 1 subnets
C 192.168.7.0/26 is subnetted, 1 subnets
S 192.168.8.0/26 is subnetted, 1 subnets
S 192.168.8.0/26 is subnetted, 1 subnets
S 192.168.8.0/26 is subnetted, 1 subnets
```

Рис. 5.2. Проверка статической маршрутизации

```
PC>ping 192.168.7.2

Pinging 192.168.7.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.7.2: bytes=32 time=6ms TTL=126

Reply from 192.168.7.2: bytes=32 time=5ms TTL=126

Reply from 192.168.7.2: bytes=32 time=5ms TTL=126

Reply from 192.168.7.2: bytes=32 time=5ms TTL=126

Ping statistics for 192.168.7.2:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 5ms, Maximum = 6ms, Average = 5ms
```

Рис. 5.3. 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=2ms TTL=254
Reply from 192.168.5.1: bytes=32 time=5ms TTL=254
Reply from 192.168.5.1: bytes=32 time=6ms TTL=254
Reply from 192.168.5.1: bytes=32 time=6ms 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 = 2ms, Maximum = 6ms, Average = 4ms
```

Рис 5.4. Проверка доступности интерфейса маршрутизатора R2. 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?

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

- 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 Градресов 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.
- 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