# Практическая работа №6

**Тема:** «Настройка динамической маршрутизации с помощью протоколов RIP на устройствах Cisco».

**Цель работы:** Настроить динамическую маршрутизацию с помощью протокола RIP на устройствах R1, R2, R3. Обеспечить возможность взаимодействия конечных устройств PC0, PC1, PC2 между собой. С помощью команд.

Исходная топология для выполнения задания представлена на рисунке 6.1. Адреса узлов показаны в таблице 1.

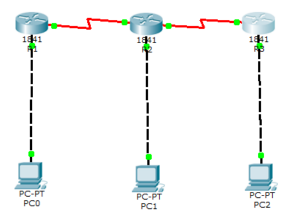


Рис. 6.1 Исходная топология

#### Таблица 1.

Имя узла сети	Интерфейс	ІР-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

					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 №6		2			
Реце	H3				«Настройка динамической	ИСОиП (филиал) ДГТУ в г.Шахты		ал) ДГТУ в		
Н. Ка	нтр.				маршругизации с помощью протоколов					
Утверд.					RIP на устройствах Cisco».	ИСТ-Tb21				

# Создание динамической маршрутизации

Конфигурирование протокола RIP производится путем использования команды router rip и задания номеров непосредственно присоединенных сетей.

1) Конфигурирование протокола RIP на маршрутизаторе R1.

```
Rl>en
Rl#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Rl(config)#router rip
Rl(config-router)#network 192.168.6.0
Rl(config-router)#network 192.168.4.0
Rl(config-router)#exit
Rl(config)#
```

2) Конфигурирование протокола RIP на маршрутизаторе R2.

```
R2>en
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#router rip
R2(config-router)#network 192.168.7.0
R2(config-router)#network 192.168.4.0
R2(config-router)#network 192.168.5.0
R2(config-router)#network 192.168.5.0
R2(config-router)#exit
R2(config)#
```

3) Конфигурирование протокола RIP на маршрутизаторе R3.

```
R3>en
R3#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)#router rip
R3(config-router)#network 192.168.8.0
R3(config-router)#network 192.168.5.0
R3(config-router)#exit
R3(config)#
```

Проверка динамической маршрутизации производится командами show ip route (рис. 6.2).

Рис. 6.2 Проверка динамической маршрутизации

Проверим доступность узлов сети. Для этого воспользуемся командой ping и проверим доступность компьютеров PC1 и PC2 (рис. 6.3 и 6.4).

				·
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
PC>ping 192.168.7.2 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Reply from 192.168.7.2: bytes=32 time=7ms 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 = 3, Lost = 1 (25% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 5ms, Maximum = 7ms, Average = 5ms
```

### Рис. 6.3. Проверка доступности узла РС1

```
PC>ping 192.168.8.2

Pinging 192.168.8.2 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Reply from 192.168.8.2: bytes=32 time=8ms TTL=125

Reply from 192.168.8.2: bytes=32 time=7ms TTL=125

Reply from 192.168.8.2: bytes=32 time=7ms TTL=125

Ping statistics for 192.168.8.2:

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

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 7ms, Maximum = 8ms, Average = 7ms
```

Рис. 6.4 Проверка доступности узла РС2

#### Контрольные вопросы

- 1. Какие протоколы используют таблицу маршрутизации для пересылки пакетов?
- 2. Как называется процесс установления договоренности между всеми маршрутизаторами об имеющихся маршрутах?
  - 3. Что является метрикой?
- 4. Принадлежность к каким протоколам описывает физическое взаимодействие маршрутизаторов?
- 5. На каком алгоритме основана маршрутизация с учетом состояния канала?
  - 6. Какой протокол разработан компанией Novell?
  - 7. Для чего рассылаются сообщения HELLO в протоколе OSPF?
  - 8. Что такое домен?
- 9. В каком протоколе для организации иерархической сети вводится специальная адресация областей?
  - 10. Как выглядит адресация CIDR?
  - 11. Какая маршрутизация присутствует в протоколе IS-IS?
  - 12. Что такое маршрутизация?
  - 13. Применяется ли статическая маршрутизация в Internet?
- 14. Когда загружаются начальные значения в динамическую таблицу маршрутизации?
- 15. Какие протоколы используются для внутреннего применения в автономной зоне?
  - 16. Что такое маршрутизатор?

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	прог	раммным с 18. Какие 19. Что за	пособом? адреса назна писывается в	чаются порт	ам маршрути	отправителя?		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись Дата	ИКС	CuC.09.03.0	02.050000	ПР	<i>Лист</i> 5