# Практическая работа №7.

**Тема:** «Настройка маршрутизации по протоколу OSPF».

**Цель работы:** изучить построение маршрутизации по протоколу OSPF.

# Ход работы

Построить следующую схему (рис. 7.2).

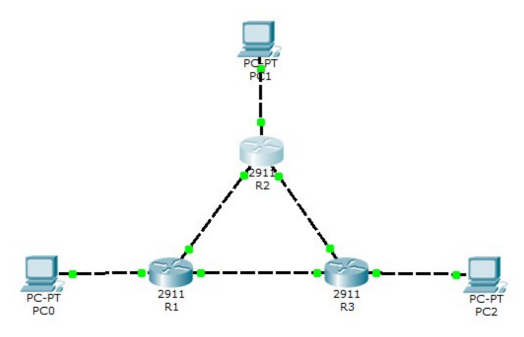


Рис. 7.2. Начальная схема сети для нашей работы

Таблица 1. Адреса интерфейсов узлов сети.

Имя узла	Имя интерфейса	ІР-адрес	Шлюз
		интерфейса	
R1	GigabitEthernet0/0	10.10.10.1/30	-
	GigabitEthernet0/1	10.10.11.1/30	-
	GigabitEthernet0/2	192.168.1.1/24	-
R2	GigabitEthernet0/0	10.10.10.2/30	-
	GigabitEthernet0/1	10.10.12.2/30	-
	GigabitEthernet0/2	192.168.2.1/24	-
R3	GigabitEthernet0/0	10.10.12.2/30	-
	GigabitEthernet0/1	10.10.11.2/30	-
	GigabitEthernet0/2	192.168.3.1/24	-
PC0	FastEthernet0/0	192.168.1.2/24	192.168.1.1/24
PC1	FastEthernet0/0	192.168.2.2/24	192.168.2.1/24
PC2	FastEthernet0/0	192.168.3.2/24	192.168.3.1/24

					ИКСиС.09.03.02.100000 ПР			)
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дат				
Разра	ιб.	Кузнецов Д.В.				Лит.	Лист	Листов
Пров	<b>∍</b> p.	Береза А.Н.			Практическая работа №7 «Настройка маршрутизации по протоколу OSPF».			
Реце	13						ил) ДГТУ в	
Н. Кс	нтр.							
Утве	рд.						ИСТ-ТЕ	021

Настроить loopback интерфейс на R1

На R1 настроить программный loopback интерфейс — алгоритм, который направляет полученный сигнал (или данные) обратно отправителю (рис. 7.3).

IPv4-адрес, назначенный loopback-интерфейсу, может быть необходим для процессов маршрутизатора, в которых используется IPv4-адрес интерфейса в целях идентификации. Один из таких процессов — алгоритм кратчайшего пути (OSPF). При включении интерфейса loopback для идентификации маршрутизатор будет использовать всегда доступный адрес интерфейса loopback, а не IP-адрес, назначенный физическому порту, работа которого может быть нарушена. На маршрутизаторе можно активировать несколько интерфейсов loopback. IPv4-адрес для каждого интерфейса loopback должен быть уникальным и не должен быть задействован другим интерфейсом.

```
Rl#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Rl(config)#int loopback 0

Rl(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed
Rl(config-if)#ip addr 192.168.100.1 255.255.255.255
Rl(config-if)#no sh
Rl(config-if)#exit
```

Рис. 7.3. Настройка интерфейса loopback на R1

Настроить протокол OSPF на R1

Включить OSPF на R1, все маршрутизаторы должны быть в одной зоне area 0 (рис. 7.4).

```
Rl#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Rl(config) #router ospf 1
Rl(config-router) #network 192.168.1.0 0.0.0.3 area 0
Rl(config-router) #network 10.10.10.0 0.0.0.3 area 0
Rl(config-router) #network 10.10.11.0 0.0.0.3 area 0
Rl(config-router) #network 10.10.11.0 0.0.0.3 area 0
Rl(config-router) #end
Rl#
%SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
```

Рис. 7.4. Включаем протокол OSPF на R1

Проверка результата настроек (рис. 7.5).

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

```
Rl#show ip interface brief
Interface IP-Address OK? Method Status

GigabitEthernet0/0 10.10.10.1 YES manual up

GigabitEthernet0/1 10.10.11.1 YES manual up

GigabitEthernet0/2 192.168.1.1 YES manual up

Loopback0 192.168.100.1 YES manual up

Vlanl unassigned YES unset administratively
```

Рис. 7.5 Маршрутизатор R1 настроен

Следует обратить внимание, что физически порта 192.168.100.1 нет, он существует только логически (программно).

Настроить loopback интерфейс на R2

На R2 настроить программный loopback интерфейс по аналогии с R1 (рис. 7.6).

```
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#int loopback 0

R2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed
R2(config-if)#ip addr 192.168.100.2 255.255.255.255
R2(config-if)#no sh
R2(config-if)#exit
```

Рис. 7.6. Настройка логического интерфейса loopback на R2

Настроить OSPF на R2

Включить протокол OSPF на R2, все маршрутизаторы должны быть в одной зоне area 0 (рис. 7.7).

```
R2#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R2(config)#int loopback 0

R2(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed
R2(config-if)#ip addr 192.168.100.2 255.255.255.255
R2(config-if)#no sh
R2(config-if)#exit
R2(config-if)#exit
R2(config-router)#network 192.168.2.0 0.0.0.3 area 0
R2(config-router)#network 10.10.10.0 0.0.0.3 area 0
R2(config-router)#network 10.10.12.0 0.0.0.3 area 0
R2(config-router)#network 10.10.12.0 0.0.0.3 area 0
R2(config-router)#network 10.10.12.0 0.0.0.3 area 0
```

Рис. 7.7. Включение протокола OSPF на R2

·					
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

### Проверить результат настроек (рис. 7.8).

```
R2#show ip interface brief
Interface IP-Address OK? Method Status

GigabitEthernet0/0 10.10.10.2 YES manual up

GigabitEthernet0/1 10.10.12.1 YES manual up

GigabitEthernet0/2 192.168.2.1 YES manual up

Loopback0 192.168.100.2 YES manual up

Vlan1 unassigned YES unset administratively
```

Рис. 7.8. Маршрутизатор R2 настроен

Настроить loopback интерфейс на R3

Выполнить все аналогично предыдущим действиям (рис. 7.9–7.11).

```
R3#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R3(config)#int loopback 0

R3(config-if)#
%LINK-5-CHANGED: Interface Loopback0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Loopback0, changed
R3(config-if)#ip addr 192.168.100.3 255.255.255
R3(config-if)#no sh
R3(config-if)#exit
```

### Рис. 7.9. Настройка логического интерфейса loopback на R3

## Настроить протокол OSPF на R3

```
R3(config) #router ospf 1
R3(config-router) #network 192.168.3.0 0.0.0.3 area 0
R3(config-router) #network 10.10.12.0 0.0.0.3 area 0
R3(config-router) #network 10.10.11.0 0.0.0.3 area 0
R3(config-router) #end
R3#
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console

00:49:53: %OSPF-5-ADJCHG: Process 1, Nbr 192.168.100.2 on GigabitE m LOADING to FULL, Loading Done
```

## Рис. 7.10. Включение протокола OSPF на R2

R3#show ip interface	brief			
Interface	IP-Address	OK? Method Status	K? Method	
GigabitEthernet0/0	10.10.12.2	YES manual up	ES manual	
GigabitEthernet0/1	10.10.11.2	YES manual up	ES manual	
GigabitEthernet0/2	192.168.3.1	YES manual up	ES manual	
Loopback0	192.168.100.3	YES manual up	ES manual	
Vlan1	unassigned	YES unset administrativel	ES unset	Ly

# Рис. 7.11. Маршрутизатор R3 настроен

					ИКСиС.09.03.02.100000 ПР
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	11110000.00.02.100000 111

### Проверить работу сети

Убедиться, что роутер R3 видит R2 и R1 (рис. 7.12).

```
R3#sh ip ospf neighbor
```

```
Neighbor ID Pri State Dead Time Address
192.168.100.2 1 FULL/DR 00:00:39 10.10.12.1
t0/0
192.168.1.1 1 FULL/DR 00:00:38 10.10.11.1
t0/1
R3#
```

Рис. 7.12. Роутер R3 видит своих соседей

Просмотреть таблицу маршрутизации для R3 (рис. 7.13).

Рис. 7.13. Таблица маршрутизации для R3

В этой таблице запись с буквой «О» говорит о том, что данный маршрут прописан протоколом OSPF. Сеть 192.168.1.0 доступна для R3 через адрес 10.10.11.1 (это порт gig0/1 маршрутизатора R1). Аналогично, сеть 192.168.2.0 доступна для R3 через адрес 10.10.12.1 (это порт gig0/1 маршрутизатора R2).

Проверить доступность разных сетей (рис. 7.14).

```
R3>ping 192.168.1.2

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.1.2, timeout is 2 seconds:
.!!!!

Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms

R3>ping 192.168.2.2

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.2.2, timeout is 2 seconds:
.!!!!

Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 0/0/0 ms
```

Рис. 7.14. Сети 192.168.1.0 и 192.168.2.0 доступны

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

# Контрольные вопросы

- 1. Каким образом выполнить конфигурирование протокола OSPF?
- 2. Для чего предназначен интерфейс loopback?
- 3. для чего предназначен протокол OSPF?
- 4. Какие базы данных формирует протокол OSPF?
- 5. Какие существуют области функционирования протокола OSPF?

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата