

Packet tracer — конфигурация OSPFv2 для одной области с сетями «точка-точка»

Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети
R1	G0/0/0	192.168.10.1	/24
	S0/1/0	10.1.1.1	/30
	S0/1/1	10.1.1.5	/30
R2	G0/0/0	192.168.20.1	/24
	S0/1/0	10.1.1.2	/30
	S0/1/1	10.1.1.9	/30
R3	G0/0/0	192.168.30.1	/24
	S0/1/0	10.1.1.10	/30
	S0/1/1	10.1.1.6.	/30
PC1	NIC	192.168.10.10	/24
PC2	NIC	192.168.20.10	/24
PC3	NIC	192.168.30.10	/24

Цели

Часть 1. Настройка идентификаторов маршрутизатора.

Часть 2. Настройка сетей для маршрутизации OSPF.

Часть 3. Настройка пассивных интерфейсов Часть

4. Проверка конфигурации OSPF.

Общие сведения

В этом задании вы активируете маршрутизацию OSPF с помощью инструкций сети и шаблонной маски, настраивая маршрутизацию OSPF на интерфейсах и используя маски с четырьмя нулями. Кроме того, вы будете настраивать явные идентификаторы маршрутизатора и пассивные интерфейсы.

Инструкции

Часть 1. Настройте идентификатор маршрутизатора.

а. Запустите процесс маршрутизации OSPF на всех трех маршрутизаторах. Используйте идентификатор процесса **10**

```
Router(config) # router ospf process-id
```

Packet tracer — конфигурация OSPFv2 для одной области с сетями «точка-точка»

- b. Используйте команду router-id для установки идентификаторов OSPF трех маршрутизаторов следующим образом:
 - R1: **1.1.1.1**
 - R2: 2.2.2.2
 - R3: 3.3.3.3

Используйте следующую команду:

Router(config-router)# router-id rid

Часть 2. Настройте маршрутизацию OSPF.

Шаг 1. Настройте сети для маршрутизации OSPF с помощью сетевых команд и подстановочных масок.

Сколько инструкций требуется для настройки OSPF для маршрутизации всех сетей, подключенных к маршрутизатору R1? 3

LAN, подключенной к маршрутизатору R1, имеет маску /24. Что эквивалентно этой маске в десятичном представлении с точкой разделителем? 255.255.250

Вычесть точечную десятичную маску подсети из 255.255.255.255. Каков результат? 0.0.0.255

Какой десятичный эквивалент маски подсети /30? 255.255.255.252

Вычтите десятичное представления маски /30 из 255.255.255. Каков результат? 0.0.0.3

а. Настройте процесс маршрутизации на R1 с помощью операторов сети и подстановочных масок, необходимых для активации маршрутизации OSPF для всех подключенных сетей. Значения иструкции сети должны быть сетями или подсетями настроенных сетей.

```
Router(config-router) # network network-address wildcard-mask area area-id
```

b. Убедитесь, что OSPF настроен правильно, отображая текущую конфигурацию. Если обнаружена ошибка, удалите оператор network с помощью команды **no** и перенастройте его.

Packet tracer — конфигурация OSPFv2 для одной области с сетями «точка-точка»

Шаг 2. Настройте сети для маршрутизации OSPF с использованием IP-адресов интерфейса и масок с четырьмя нулевыми значениями.

На маршрутизаторе R2 настройте OSPF с помощью сетевых команд с IP-адресами интерфейсов и масками с четырьмя нулевыми значениями. Синтаксис команды network такой же, как был использован выше.

Шаг 3. Настройка маршрутизации OSPF на интерфейсах маршрутизатора

На маршрутизаторе R3 настройте необходимые интерфейсы с OSPF.

Какие интерфейсы на R3 следует настроить с помощью OSPF? G0/0/0, s0/1/0, s0/1/1

Настройте каждый интерфейс, используя синтаксис команды, показанный ниже:

Router(config-if) # ip ospf process-id area area-id

Часть 3. Настройка пассивных интерфейсов

OSPF будет отправлять трафик протокола со всех интерфейсов, участвующих в процессе OSPF. На каналах, которые не настроены для других сетей, таких как LAN, этот ненужный трафик потребляет ресурсы. Команда passive-interface не позволит процессу OSPF отправлять ненужный трафик протокола маршрутизации из интерфейсов LAN.

Какие интерфейсы на R1, R2 и R3 являются интерфейсами LAN? G0/0/0

Настройте процесс OSPF на каждом из трех маршрутизаторов с помощью команды passive-interface.

Router(config-router) # passive-interface interface

Часть 4. Проверка конфигурации OSPF Используйте команды **show** для проверки конфигурации сети и пассивного интерфейса процесса OSPF на каждом маршрутизаторе.