Лабораторная работа №2 Статическая маршрутизация

Топология

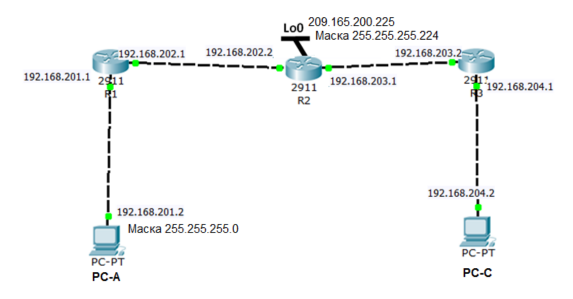


Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IP-адрес	Маска подсети	Шлюз по умолчанию
R1	G0/0	192.168.201.1	255.255.255.0	N/A
	G0/1	192.168.202.1	255.255.255.0	N/A
R2	G0/0	192.168. 202.2	255.255.255.0	N/A
	G0/1	192.168. 203.1	255.255.255.0	N/A
	Lo0	209.165.200.225	255.255.255.224	N/A
R3	G0/0	192.168. 203.2	255.255.255.0	N/A
	G0/1	192.168. 204.1	255.255.255.0	
PC-A	NIC	192.168.201.2	255.255.255.0	192.168.201.1
PC-C	NIC	192.168.204.2	255.255.255.0	192.168.204.1

Задачи

- Часть 1. Настройка топологии и установка исходного состояния устройства
- Часть 2. Настройка базовых параметров устройств и проверка подключения
- Часть 3. Настройка статических маршрутов
- Настройка рекурсивного статического маршрута.

- Настройка статического маршрута с прямым подключением.
- Настройка и удаление статических маршрутов.

Часть 4. Настройка и проверка маршрута по умолчанию

Исходные данные/сценарий

Каждый маршрутизатор принимает решения о направлении пересылки пакетов на основании таблицы маршрутизации. Таблица маршрутизации содержит набор маршрутов, в соответствии с которыми определяется, какой шлюз или интерфейс маршрутизатор использует для достижения конкретной сети. Изначально таблица маршрутизации содержит только сети с прямым подключением. Для обмена данными с удалёнными сетями, нужно определить маршруты для их достижения и внести их в таблицу маршрутизации.

В данной лабораторной работе вам предстоит вручную настроить статический маршрут до конкретной удалённой сети, исходя из IP-адреса следующего перехода или выходного интерфейса. Также вы настроите статический маршрут по умолчанию. Маршрут по умолчанию — это тип статического маршрута, определяющий шлюз, который следует использовать в том случае, когда таблица маршрутизации не содержит путь до сети назначения.

Примечание. В данной лабораторной работе содержится минимальный набор команд, необходимых для настройки статической маршрутизации. Список требуемых команд приведён в приложении А. Проверьте свои знания — настройте устройства, не обращаясь к информации, приведённой в приложении.

Часть 1: Настройка топологии и инициализация устройств

Шаг 1: Соберите схему в сети в соответствии с топологией.

Часть 2: Настройка базовых параметров устройств и проверка подключения

Шаг 1: Настройте интерфейсы ПК.

Шаг 2: Настройте IP-параметры на маршрутизаторах.

Настройте IP-адреса на интерфейсах маршрутизаторов R1 ,R2, R3 в соответствии с таблицей адресации. Например, интерфейс G0/0 на роутере R2 можно настроить с помощью команд

```
R2(config)# interface G0/0
R2(config-if)# ip address 192.168.202.2 255.255.255.0
R2(config-if)# no shutdown // включить интерфейс
```

а. Задайте адрес на loopback - интерфейсе Lo0.

b.

```
R2(config)# interface L0
R2(config-if)# ip address 209.165.200.225 255.255.225
R2(config-if)# no shutdown
```

Шаг 3:	Проверьте подключение в локальных сетях.
a.	Проверьте соединение, отправив эхо-запросы с каждого ПК на соответствующие шлюзы по умолчанию.
	Успешно ли проходит эхо-запрос с узла РС-А на шлюз по умолчанию?
	Успешно ли проходит эхо-запрос с узла РС-С на шлюз по умолчанию?
b.	Проверьте соединение, отправив эхо-запросы между маршрутизаторами с прямым подключением.
C.	Проверьте соединение между устройствами без прямого подключения.
	Успешно ли проходит эхо-запрос с PC-A на PC-C?
	Успешно ли отправляется эхо-запрос от узла PC-A на интерфейс Lo0?
	Успешно ли выполнены эхо-запросы? Поясните свой ответ.
	Примечание. Для успешной передачи эхо-запросов может потребоваться отключение брандмауэра.
Шаг 4:	: Сбор информации.
a.	Проверьте состояние интерфейсов на маршрутизаторе R1 с помощью команды show ip interface brief .
	Сколько интерфейсов активировано на маршрутизаторе R1?
b.	Проверьте состояние интерфейсов на маршрутизаторе R2.
	Сколько интерфейсов активировано на маршрутизаторе R3?
C.	Просмотрите таблицу маршрутизации на маршрутизаторе R1 с помощью команды show ip route .
	Какие сети содержатся в таблице адресации, приведённой в данной лабораторной работе, но отсутствуют в таблице маршрутизации R1?
d.	Просмотрите таблицу маршрутизации на маршрутизаторе R2 и R3.
	Какие сети содержатся в таблице адресации, приведённой в данной лабораторной работе, но отсутствуют в таблице маршрутизации R2 и R3
	Почему в таблицах маршрутизации каждого из маршрутизаторов содержатся не все сети?

Часть 3: Настройка статических маршрутов

В третьей части лабораторной работы вам предстоит разными способами реализовывать статические и маршруты по умолчанию, убедиться, что маршруты были добавлены в таблицы маршрутизации маршрутизаторов R1, R2, R3, а также проверить подключение на основе внесённых маршрутов.

Примечание. В данной лабораторной работе содержится минимальный набор команд, необходимых для настройки статической маршрутизации. Список требуемых команд приведён в приложении А. Проверьте свои знания — настройте устройства, не обращаясь к информации, приведённой в приложении.

Шаг 1: Настройка рекурсивных статических маршрутов на R2.

При использовании рекурсивного статического маршрута указывается IP-адрес следующего перехода. Поскольку задается только IP-адрес следующего перехода, перед пересылкой пакетов маршрутизатор должен несколько раз выполнить поиск в таблице маршрутизации. Для настройки рекурсивных статических маршрутов используйте следующий синтаксис:

Router(config)# **iproute** адрес-сети маска-подсети ip-адрес следующего перехода

Ro	uter(config)# iproute адрес-сети маска-подсети ip-адрес следующего перехода
a.	На маршрутизаторе R2 настройте статический маршрут к сети 192.168.201.0, используя IP-адрес маршрутизатора R1 в качестве адреса следующего перехода и маршрут к сети 192.168.204.0 используя IP-адрес маршрутизатора R3 в качестве адреса следующего перехода Ниже напишите команду, которую вы использовали.
b.	Проверьте наличие новой записи статических маршрутов в таблице маршрутизации.
	Как новые маршруты отображаются в таблице маршрутизации?
Шаг 2 а.	: Настройте статические маршруты на R1 и R3. На маршрутизаторах R1 и R3 настройте статические маршруты к сетям 192.168.204.0 и 192.168.201.0, 209.165.200.224 соответственно. Ниже напишите команды, которую вы использовали.
	На маршрутизаторах R1 и R3 настройте статические маршруты к сетям 192.168.204.0 и 192.168.201.0, 209.165.200.224 соответственно. Ниже напишите команды, которую вы
a.	На маршрутизаторах R1 и R3 настройте статические маршруты к сетям 192.168.204.0 и 192.168.201.0, 209.165.200.224 соответственно. Ниже напишите команды, которую вы использовали.
a. b.	На маршрутизаторах R1 и R3 настройте статические маршруты к сетям 192.168.204.0 и 192.168.201.0, 209.165.200.224 соответственно. Ниже напишите команды, которую вы использовали. Успешно ли проходит эхо-запрос с узла PC-A на PC-C и на адрес 209.165.200.225? Эхо-запрос должен пройти успешно.
a. b. c.	На маршрутизаторах R1 и R3 настройте статические маршруты к сетям 192.168.204.0 и 192.168.201.0, 209.165.200.224 соответственно. Ниже напишите команды, которую вы использовали. Успешно ли проходит эхо-запрос с узла PC-A на PC-C и на адрес 209.165.200.225? Эхо-запрос должен пройти успешно.

Часть 4: Настройка и проверка маршрута по умолчанию

Настроен ли шлюз «последней надежды»?

В четвёртой части необходимо реализовать маршрут по умолчанию, проверить добавление маршрута в таблицу маршрутизации и проверить подключение, использующее внесённый маршрут.

Сколько маршрутов сети указано в таблице маршрутизации маршрутизатора R2?

Маршрут по умолчанию определяет шлюз, на который маршрутизатор отправляет все IP-пакеты, для которых у него нет заимствованного или статического маршрута. Статический маршрут по умолчанию — это статический маршрут, IP-адрес назначения и маска подсети которого равны 0.0.0.0. Обычно его называют маршрутом «четырёх нолей».

В маршруте по умолчанию можно указать либо IP-адрес следующего перехода, либо выходной интерфейс (если используется соединение через последовательный интерфейс). Для настройки статических маршрутов по умолчанию используйте следующий синтаксис:

```
Router(config) # iproute 0.0.0.0 0.0.0.0 {ip-addressorexit-intf}
```

а. На маршрутизаторе R1 настройте маршрут по умолчанию, используя в качестве адреса следующего перехода IP адрес маршрутизатора R2. Ниже напишите команду, которую вы использовали.

b. Проверьте наличие новой записи статического маршрута в таблице маршрутизации.

Как новый маршрут отображается в таблице маршрутизации?

Какой шлюз является шлюзом «последней надежды»?

Настройте маршруты по умолчанию на маршрутизаторах R2 и R3.

с. Успешно ли проходит эхо-запрос с узла РС-А на РС-С?Эхо-запросы должны пройти успешно.

Вопросы на закрепление

1. Почему так важно настроить маршрут по умолчанию на маршрутизаторе?

Приложение А: команды настройки для частей 2, 3 и 4

Команды содержатся в приложении А только для справки. Приложение не содержит все команды, необходимые для выполнения данной лабораторной работы.

Настройка статического маршрута

Настройка рекурсивного статического маршрута.

```
R1(config) # iproute 192.168.1.0 255.255.255.0 10.1.1.2
```

Настройка статического маршрута с прямым подключением.

```
R3(config) # ip route 192.168.0.0 255.255.255.0 s0/0/0
```

Удаление статического маршрута.

```
R1(config)# no iproute 209.165.200.224 255.255.255.224 serial0/0/1 или
R1(config)# no ip route 209.165.200.224 255.255.255.224 10.1.1.2 или
R1(config)# no ip route 209.165.200.224 255.255.255.224
```

Настройка маршрута по умолчанию

```
R1(config) # ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 s0/0/1
```

Вопросы для контроля:

- 1. Достоинства и недостатки статической маршрутизации.
- 2. Что такое суммарный и плавающий маршруты.
- 3. Приведите пример маршрута с прямым подключением, маршрута следующего перехода, полностью заданного маршрута и маршрута по умолчанию