

Packet Tracer. Настройка протокола DHCPv4

Таблица адресации

Устройство	Интерфейс	IPv4-адрес	Маска подсети	Шлюз по умолчанию
R1	G0/0	192.168.10.1	255.255.255.0	_
	S0/0/0	10.1.1.1	255.255.255.252	
R2	G0/0	192.168.20.1	255.255.255.0	_
	G0/1	Назначенный DHCP	Назначенный DHCP	_
	S0/0/0	10.1.1.2	255.255.255.252	
	S0/0/1	10.2.2.2	255.255.255.252	
R3	G0/0	192.168.30.1	255.255.255.0	_
	S0/0/1	10.2.2.1	255.255.255.0	_
PC1	NIC	Назначенный DHCP	Назначенный DHCP	Назначенный DHCP
PC2	NIC	Назначенный DHCP	Назначенный DHCP	Назначенный DHCP
DNS Server	NIC	192.168.20.254	255.255.255.0	192.168.20.1

Задачи

- **Часть 1. Настройка маршрутизатора в роли DHCP-сервера**
- **Часть 2. Настройка ретрансляции DHCP**
- **Часть 3. Настройка маршрутизатора в роли DHCP-клиента**
- Часть 4. Проверка DHCP и подключения

Сценарий

Выделенный сервер DHCP хорошо масштабируется и им относительно легко управлять, однако использование подобного сервера в каждой точке сети может оказаться слишком затратным. Вместе с тем маршрутизатор Cisco можно настроить для обеспечения DHCP-служб без необходимости в выделенном сервере. Будучи сетевым специалистом вашей компании, вам была назначена задача настройки маршрутизатора Cisco в качестве DHCP-сервера. Также необходимо настроить пограничный маршрутизатор в качестве DHCP-клиента таким образом, чтобы он получал IP-адрес от сети интернет-провайдера.

Инструкции

Часть 1. Настройка маршрутизатора в роли DHCP-сервера

Шаг 1. Исключите зарезервированные IPv4-адреса из пула DHCP.

Адреса, статически назначенные устройствам в сетях, которые будут использовать DHCP, должны быть исключены из пулов DHCP. Это позволяет избежать ошибок, связанных с дублирующимися IP-адресами. В этом случае IP-адреса интерфейсов LAN R1 и R3 должны быть исключены из пула DHCP. Кроме того, девять других адресов исключаются для статического назначения другим устройствам, таким как серверы и интерфейсы управления устройствами.

а. Настройте маршрутизатор **R2** таким образом, чтобы исключить первые 10 адресов из локальных сетей маршрутизатора R1.

```
R2(config) # ip dhcp excluded-address 192.168.10.1 192.168.10.10
```

b. Настройте маршрутизатор **R2** таким образом, чтобы исключить первые 10 адресов из локальных сетей маршрутизатора R3.

Шаг 2. На маршрутизаторе R2 создайте пул DHCP для локальной сети маршрутизатора R1.

а. Создайте пул DHCP под названием R1-LAN (с учетом регистра).

```
R2(config) # ip dhcp pool R1-LAN
```

b. Настройте пул DHCP с учетом сетевого адреса, шлюза по умолчанию и IP-адреса сервера DNS.

```
R2(dhcp-config) # network 192.168.10.0 255.255.255.0
R2(dhcp-config) # default-router 192.168.10.1
R2(dhcp-config) # dns-server 192.168.20.254
```

Шаг 3. На маршрутизаторе R2 создайте пул DHCP для локальной сети маршрутизатора R3.

- а. Создайте пул DHCP под названием **R3-LAN** (с чувствительным регистром).
- b. Настройте пул DHCP с учетом сетевого адреса, шлюза по умолчанию и IP-адреса сервера DNS. См. таблицу адресации.

Часть 2. Настройка DHCP-ретрансляции

Шаг 1. Настройте маршрутизаторы R1 и R3 в качестве агентов-ретрансляторов.

Чтобы клиенты DHCP получали адрес от сервера в другом сегменте локальной сети, интерфейс, к которому подключены клиенты, должен содержать вспомогательный адрес, указывающий на DHCP-сервер. В этом случае узлы локальных сетей, подключенных к R1 и R3, получат доступ к DHCP-серверу, настроенному на R2. IP-адреса последовательных интерфейсов R2, подключенных к R1 и R3, используются в качестве вспомогательных адресов. Трафик DHCP от узлов локальных сетей R1 и R3 будет перенаправляться на эти адреса и обрабатываться DHCP-сервером, настроенным на R2.

а. Настройте helper address для интерфейса локальной сети на R1.

```
R1(config) # interface g0/0
R1(config-if) # ip helper-address 10.1.1.2
```

b. Настройте helper address для интерфейса локальной сети на R3.

Шаг 2. Настройте узлы для получения информации об IP-адресации от DHCP.

а. Настройте узлы РС1 и РС2 для получения ІР-адресов от DHCP-сервера.

b. Убедитесь, что узлы получили адреса из нужных пулов DHCP.

Часть 3. Настройка маршрутизатора в качестве DHCP-клиента

Так же, как ПК может получать адрес IPv4 от сервера, интерфейс маршрутизатора имеет возможность делать то же самое. Маршрутизатор **R2** должен быть настроен на получение адресации от поставщика услуг Интернета.

а. Настройте интерфейс Gigabit Ethernet 0/1 на маршрутизаторе **R2** для получения информации об IP-адресации через DHCP и включения интерфейса.

```
R2(config)# interface g0/1
R2(config-if)# ip address dhcp
R2(config-if)# no shutdown
```

Примечание. Используйте функцию Fast Forward Time Packet Tracer для ускорения процесса.

b. Используйте команду **show ip interface brief**, чтобы убедиться, что маршрутизатор R2 получил IPадрес от DHCP-сервера.

Часть 4. Проверка DHCP и связности

Шаг 1. Проверьте ассоциации МАС- и IP-адресов в DHCP.

```
R2# show ip dhcp binding

IP address Client-ID/ Lease expiration Type

Hardware address

192.168.10.11 0002.4AA5.1470 -- Automatic

192.168.30.11 0004.9A97.2535 -- Automatic
```

Шаг 2. Проверьте конфигурации.

Убедитесь в том, что **PC1** и **PC2** теперь могут отправлять эхо-запросы друг другу и другим устройствам.

```
Ping statistics for 192.168.30.11:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 3ms, Maximum = 69ms, Average = 23ms
```